

# DEWALT®



## PORTER CABLE®

Bosque de Cidros Acceso Radiatas #42  
Bosques de las Lomas 3a. Sección  
C.P. 05120 México, D.F.  
01 55 5326 7100 / 01 800 8472 315 / 01 800 8472 316

Distribuidor:

[www.DEWALT.com.mx](http://www.DEWALT.com.mx)

[www.deltaportercable.com](http://www.deltaportercable.com)

CATÁLOGO INDUSTRIAL 2008 2a. Edición

PORTER  CABLE

 DELTA

DEWALT

# DEWALT®

## CATÁLOGO INDUSTRIAL 2008



2a. Edición

**CATEGORÍA**
**HERRAMIENTAS**
**PÁGINA**

■ TECNOLOGÍA NANO	DC233KL, DC300K, DC308KL, DC800KL, DC900KL, DC9360, DC9000	3
■ INALÁMBRICOS 36 VOLTIOS	DC927KL, DC9180, DC9310, DC212KA, DC925KA, DC720KA, DC390K, DC385K,	4
■ INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS	DC530KA, DC608K, DC9096	6
■ INALÁMBRICOS 14.4 VOLTIOS	DC935KA, DC730KA, DC9091	10
■ INALÁMBRICOS 12 VOLTIOS	DC742KA, DC745K-B3, DC740-B3, DW965K-2, DC845KA, DW979K-2, DW904,	
	DW9043, DC9071	11
■ INALÁMBRICOS 9.6 VOLTIOS	DC750KA, DC750-B3, DW9061	14
■ INALÁMBRICOS 7.2 VOLTIOS	DW920K-2, DW9057	15
■ INALÁMBRICOS 7.2 - 18 VOLTIOS	DW9109, DW9116, DC011	15
■ TALADROS	D21002, DW222, DW235G, DW130V, DW131, DW138, DW151, DW159	16
■ CORTADORES ANULARES		19
■ ATORNILLADORES	DW255, DW272W, DW268, DW269, DW281	20
■ PUNTAS PARA ATORNILLAR		21
■ ACCESORIOS DE CAMBIO RAPIDO		22
■ FIJADOR REVERSIBLE		23
■ SET ACCESORIOS		24
■ LLAVE DE IMPACTO	DW292, DW297	24
■ ROTOMARTILLOS	DW502-B3, DW508S-B3, D21715-B3, DW505	25
■ ROTOMARTILLOS SDS PLUS	DW520K, D25003K, D25213K-QU, D25313K-QU, D25405K-B3	26
■ ROTOMARTILLOS SDS MAX/DEMOLEDOR	D25500K-QU, D25600K-QU, D25701K-QU, D25730K-QU	28
■ CINCELADORES Y MARTILLOS	D25330K-QU, D25830K-QU, D25890K-QU	29
■ DEMOLEDOR SDS MAX	D25901K-QU	30
■ DEMOLEDOR HEXAGONAL 3/4"	D25941K-QU	31
■ DEMOLEDOR 30 KG	D25980	31
■ ACCESORIOS PARA DEMOLEDOR	D259801-XJ	31
■ CORTADOR DE LOSETA Y CERÁMICA	D24000	32
■ ADITAMENTO PARA CORTADOR DE LOSETA Y CERÁMICA	D24001	32
■ DISCO DE DIAMANTE		32
■ TALADROS DE DIAMANTE	D21583K-LX, D215831-XJ, D21585-LX	33
■ ACCESORIOS PARA TALADROS DE DIAMANTE	D215851-XJ, D215859-LX, D215837-LX, D215826-LX, D215854-LX	34
■ BROCA DE DIAMANTE		35
■ BROCA CONCRETO ZANCO RECTO		35
■ BROCA AUTO-CENTRABLE ZANCO RECTO		36
■ BROCA SDS PLUS		36
■ CINCELES SDS PLUS		37
■ BROCA SDS MAX		38
■ CINCEL SDS MAX		38
■ CINCEL HEXAGONAL 3/4" Y 1-1/8"		39
■ BROCA HSS		40
■ BROQUERO INDUSTRIAL		40
■ BROCAS SIERRAS / MANDRILES		41
■ KIT DE INSTALACIÓN PARA CERRADURAS		43
■ LÁSER ROTATIVO	DW079KD, DW074K	45
■ LÁSER DE CRUZ	DW087K	45
■ PLOMADA LÁSER	DW082K, DW084K	46
■ NIVEL ÓPTICO	DW096PK	47
■ LÁSER COLOCACIÓN DE LOSETA	DW060K	47
■ ACCESORIOS PARA LÁSER Y NIVELES	DW0772, DW0736, DW0734, DE0737	47
■ ESMERILADORAS	D28111-B3, D28402, D28114, D28494WB3, D28490-B3, D28491-B3, D28496MB3	49
■ PULIDORA / LIJADORA	DW849	51
■ ACCESORIOS PULIDORA		51
■ DISCO ABRASIVO TIPO 27 ALTO RENDIMIENTO		52
■ DISCO ABRASIVO TIPO 27 LÍNEA ECONÓMICA		53
■ DISCO LAMINADO TIPO 29		54
■ DISCO DE DIAMANTE		55
■ COPA DIAMANTE		56
■ CORTADORA DE LOSA	DW861B-B3	56
■ CORTADORAS DE METAL	D28700-B3, DW872	56
■ DISCO ABRASIVO TIPO 1		57
■ SIERRA CINTA	D28770	58
■ ACCESORIOS PARA SIERRA CINTA		58
■ SIERRAS CIRCULARES	DW378G, DW384, DW368K, 423MAG	58
■ SIERRAS INGLETEADORAS	DW713-B3, DW715, DW718	60
■ ADITAMENTOS PARA SIERRAS INGLETEADORAS	36-136, DW7187	61
■ DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO		62
■ ESMERILES DE BANCO	DW752-B3, DW758	63
■ RECTIFICADORES	DW887, DW888, DW882	64
■ CIZALLA	DW893, DW892	65
■ ACCESORIOS PARA CIZALLA	DW8920, DW8930	66
■ CEPILLOS	DW680K, DW734	66
■ ADITAMENTOS PARA CEPILLOS	DW7342	67
■ ENSAMBLADORA	DW682K	67
■ ACCESORIOS PARA ENSAMBLADORA		68

CATEGORÍA	HERRAMIENTAS	PÁGINA
■ GALLETAS PARA ENSAMBLADORA	DW317, DW331K.....	68
■ SIERRAS CALADORAS	.....	68
■ SEGUETA PARA SIERRA CALADORA	.....	69
■ SEGUETA PARA CALADORA ZANCO EN "T"	.....	70
■ SIERRAS SABLE	DW304PK, DW311K, 9746, 9750.....	70
■ SEGUETA SABLE BI-METÁLICA	.....	71
■ LIJADORAS	D26441, D26451.....	72
■ LIJADORAS ROTO-ORBITALES	DW443, 343, 344.....	73
■ LIJADORAS ORBITALES	505, 342, 330.....	74
■ LIJADORA ROTO-ORBITAL / PULIDORA	7336SP.....	75
■ LIJADORAS DE BANDA	352VS, 360, 362, 371K.....	75
■ LIJA DE BANDA PARA LIJADORA	.....	76
■ RECORTADOR DE ENCHAPADOS	D26670.....	76
■ REBAJADORAS	DW616, DW618, DW625.....	77
■ COLLET PARA REBAJADORAS	DW6902, DW6905.....	78
■ REBAJADORAS	690LR, 693LRPK, 892, 7518, 7519, 7539.....	78
■ RECORTADOR DE ENCHAPADOS	7310.....	80
■ MESA PARA REBAJADORA	698.....	80
■ GUÍAS PARA REBAJADORA	42000.....	81
■ TUERCAS DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS GUÍAS	42690, 42700.....	81
■ PEINES PARA ENSAMBLES	4210, 4212.....	81
■ COLLETS	42999, 42950.....	81
■ CUCHILLAS PARA REBAJADORAS	CHAFLÁN ÁNGULO, COLA DE MILANO, CÓNCAVA, CANAL "T", CORTE ALTAS, BISEL, CORTE "V", DE BISELADO DE ALA DOBLE, DOBLE ONDULADA, MEDIA CAÑA, MULTIFORMA, ONDULADA DOBLE, PARA BISAGRA 2 FILOS, PARA ENSAMBLE, PARA MACHIHERRAR, PARA REDONDEAR, REBAJADORA, RECTA 2 FILOS, RECTA CON BALERO, PARA CAJÓN, ENSAMBLE REVERSIBLE, MOLDURA CLÁSICA, MOLDURA DECORATIVA, PARA PANELES, MOLDURA ROMANA, MOLDURA TRADICIONAL, OJO DE CERRADURA, PECHO PALOMA.....	82
■ CLAVADORAS NEUMÁTICAS	BN138, BN200B, CLAVOS CALIBRE 18, FN250C, CLAVOS CALIBRE 16, DA250C, CLAVOS CALIBRE 15, COIL350, CLAVOS EN ROLLO, PIN100, CLAVILLOS CALIBRE 23, D51238K, DW51257K.....	93
■ CLAVADORA INALÁMBRICA	DC608K.....	97
■ ENGRAPADORAS NEUMÁTICAS	US58, GRAPAS PARA TAPICERO CALIBRE 22, NS100B, NS150B, GRAPAS CALIBRE 18, MS200, GRAPAS CALIBRE 16.....	98
■ LIJADORAS NEUMÁTICAS	PTS4, PTA39, PTS8, PTA43.....	100
■ PISTOLAS NEUMÁTICAS PARA PINTURA	PSH1, PSH2, PSH3.....	101
■ LLAVES DE IMPACTO NEUMÁTICAS	PT751, PT501, PT502.....	102
■ HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS	PTR381, PTX4, PTX5, PTH1, PTD501, PTS2.....	103
■ COMPRESORES	D55154, D55167, D55695.....	105
■ KIT CLAVADORA Y COMPRESOR	CFBN200A.....	106
■ COMPRESORES 1 ETAPA LIBRES DE ACEITE	C2002-WK, C5101, C6001, C6110.....	106
■ COMPRESOR 1 ETAPA LUBRICADO	C5510.....	107
■ COMPRESOR ESTACIONARIO 1 ETAPA LUBRICADO	CPLC7060V.....	108
■ COMPRESOR ESTACIONARIO 2 ETAPAS LUBRICADO	C7550.....	108
■ ACCESORIOS	PAP251, PAP252, PAB251, 60325, 60350, 60225, 60250.....	108
■ GENERADORES	DG4400B, DG7000B, BSV550-W.....	109
■ HIDROLAVADORAS	DPD3000IC, DPE3800X.....	110
■ ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORAS	DP62, DP70, DP287 Y DP288, DP275, DP352, DP65.....	111
■ SIERRAS DE BANCO	DW745.....	112
■ SIERRAS DE MESA	36-977, 36-715, 36-L31X-B30, 36-L51X-BC50, 36-L53L.....	112
■ ACCESORIOS PARA SIERRA DE MESA	36-B30, BC50.....	114
■ MESA LATERAL	78-852.....	115
■ SIERRA RADIAL	DW725K-QU, RS830.....	115
■ SIERRAS CINTA	28-276, 28-206, 28-682, 28-640.....	116
■ GUÍA PARA SIERRA	28-856.....	117
■ ESCOPEADOR	14-651.....	118
■ BROCAS PARA ESCOPO	17-780, 17-781, 17-782, 17-783.....	118
■ TALADROS DE COLUMNA Y PEDESTAL	DP300L, 17-950L, 20-950.....	119
■ CANTEADORES	JT360, 37-275X, 37-380, 37-365X, 37-360.....	120
■ CUCHILLAS PARA CANTEADOR	37-307, 37-658.....	122
■ CEPILLOS	TP305, 22-790X, 22-451, 22-450, 22-452, 22-470, 22-606.....	123
■ CUCHILLAS PARA CEPILLOS	22-562, 22-677.....	123
■ TROMPOS	43-495X, 43-455, 43-791, 43-792.....	125
■ ALIMENTADORES	36-850, 36-851.....	126
■ TORNOS	LA200, 46-671, 46-715.....	127
■ LIJADORAS	31-695, 31-396, 31-260X.....	128
■ ESMERIL DE BANCO	GR150.....	129
■ COLECTORES DE POLVO	50-720, 50-760, 50-761.....	129
■ SEGUETAS PARA SIERRA CINTA	.....	130
■ SEGUETA PARA CALADORA INVERTIDA	.....	131
■ DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO	.....	131
■ DISCO DE 10", DIENTES DE CARBURO	.....	131
■ DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO	.....	132



INTRODUCE LA TECNOLOGÍA **NANO™**



**18  
VOLT**

**28  
VOLT**

**36  
VOLT**

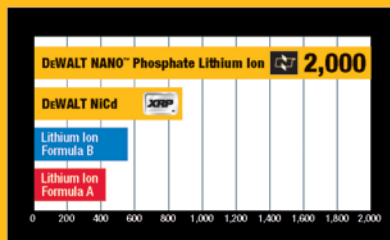
Esta nueva y revolucionaria línea de herramientas es liviana pero potente y proporciona un ciclo de vida superior. La Tecnología NANO™ está disponible en:

**18V**-Funciona con sus herramientas actuales de 18V.

**28V**-La mejor relación potencia, peso y desempeño.

**36V**-Proporciona la potencia de un alámbrico pero sin cable.

## VIDA ÚTIL



Tested Per Power Tool Applications. Average results based on November, 2005 internal testing.

## PESO



## DESEMPEÑO



## SISTEMA



**SOLIDEZ GARANTIZADA™**



## INALÁMBRICOS 36 VOLTIOS

## TECNOLOGÍA NANO™

### DC233KL



### Rotomartillo SDS 1,150 rpm

- Control activo de vibración SHOCKS™: Reduce significativamente la vibración y aumenta la comodidad y la productividad del usuario.
- 3 Modos: Rotomartillo/taladro/astillar: Brinda mejor versatilidad.
- Motor DEWALT® de alta torsión y eficacia superior: Proporciona un rendimiento máximo en todas las aplicaciones de perforación.
- Baterías de 36 Volts de alto rendimiento: Proporciona mayor tiempo de funcionamiento y prolonga la vida útil de la batería.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Tipo de portabrocas	SDS PLUS
Velocidad sin carga	1,150 rpm
Golpes por minuto	4,400 gpm
Energía de impacto	1.9 pies/lbs
Óptimo para concreto	1/4"-5/8"
Peso de la herramienta	3.53 kg

#### Incluye

- Cargador.
- 2 Baterías 36 V NANO™.
- Maletín.



### DC300K



### Sierra Circular de 7-1/4"

- Motor DEWALT® de máxima potencia y eficacia superior con freno eléctrico: Tiene la potencia suficiente para las aplicaciones más difíciles.
- Capacidad de biselado de 0° a 50° con paradas a 22.5° y 45°: Permite cortar ángulos biselados agresivos y acceder con rapidez a los ángulos más comunes.
- Hoja con punta de carburo de 185 mm (7-1/4"): Permite duplicar la capacidad de corte a 45° y 90°.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro de la hoja	7-1/4"
Capacidad de biselado	0-50°
Tamaño del eje	5/8"
Profundidad de corte a 45°	1-5/8"
Profundidad de corte a 90°	2-7/16"
Peso de la herramienta	4.49 kg

#### Incluye

- Cargador.
- Batería 36 V NANO™.
- Disco de carburo de 16 dientes para sierra.
- Guía de corte.
- Caja de herramientas resistente.



### DC308KL



### Sierra Caladora de 1"

- Motor DEWALT® de altas prestaciones refrigerado por ventilador y con escobillas recambiables para una acción cortante rápida de hasta 2,700 carreras por minuto.
- Sistema patentado de cambio automático sin llave de hojas con vástago en T.
- Acción pendular de 3 posiciones para controlar la agresividad o suavidad del corte.
- Mecanismo antivibración de contrapesos patentado y empuñadura de goma para trabajar sin vibraciones.
- Soplador de la zona de corte para una visión excelente de la línea de corte.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Watts	550 Watts
Carreras por minuto	0-2700 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de biselado	45°
Máx. Profundidad de corte (Madera)	130 mm
Máx. Profundidad de corte (Metal)	10 mm
Peso de la herramienta	3.4 kg

#### Incluye

- Cargador.
- 2 Baterías 36 V NANO™.
- 4 hojas de sierra.
- Caja de herramientas resistente.



## TECNOLOGÍA NANO™

## INALÁMBRICOS 36 VOLTIOS

### Llave de Impacto 1/2" (13 mm)

- Transmisión metálica de alta velocidad: Desarrolla 1,400 rpm para mayor productividad.
- Motor DEWALT® de máxima potencia y eficacia superior con cepillos reemplazables: Proporciona un rendimiento máximo en todas las aplicaciones de fijación.
- Mecanismo de impacto para trabajo pesado: Dirige la torsión al sujetador sin retrocesos.
- Cuadrante y retenedor metálico patentado: Proporciona durabilidad y evita el cizallamiento.
- Interruptor de pívote oscilante de preferencia: Permite avanzar y retroceder con facilidad y rapidez.

#### Incluye

- Cargador.
- 2 Baterías 36 V NANO™.
- Maletín.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Porta puntas	1/2"
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Watts	800 W
Velocidad sin carga	1,400 rpm
Impactos por minuto	2,500 ipm
Máx. Sostenido Torsión	440 Nm
Max. Capacidad	M20



**DC800KL**



### Rotomartillo de 1/2" (13mm)

- Transmisión metálica patentada de 3 velocidades: Permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Motor DEWALT® de máxima potencia y eficacia superior: Proporciona un rendimiento máximo en todas las aplicaciones de perforación y fijación.
- Portabrocas auto ajustables de 13 mm (1/2") para trabajo pesado: Se ajusta durante el funcionamiento y proporciona un agarre superior de la broca.
- Batería de 36 V de alto rendimiento: Proporciona mayor tiempo de funcionamiento y prolonga la vida útil de la batería.

#### Incluye

- Cargador.
- 2 Baterías 36 V NANO™.
- Maletín.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Capacidad de portabrocas	1/2" (13 mm)
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Watts	750 W
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1,200 / 0-1,600 rpm
Impactos por minuto	0-6,800 / 0-20,400 / 0-27,200 ipm
Ajuste de Embrague	22
Peso de la herramienta	3.1 kg



**DC900KL**



### Batería 36 Volts

- Proporciona una gran potencia para el rendimiento de las herramientas eléctricas.
- Suministra un tiempo de funcionamiento 2 a 3 veces superior en comparación con las baterías de 18 V.
- Ofrecen durabilidad y vida prolongada 2,000 recargas.
- Diseño liviano 1.1 kg el mismo peso de una batería de 18 V.
- Sin memoria y prácticamente son auto descarga, mayor productividad y menor tiempo de inactividad.

#### Especificaciones

Voltaje	36 V
Compatible	Línea 36 V NANO™ DEWALT®
Peso	1.1 kg



**DC9360**



## INALÁMBRICOS 36 VOLTIOS

## TECNOLOGÍA NANO™

### DC9000



### Cargador

- Cargador de 1 hora que permite cargar con rapidez y minimizar la inactividad.
- Sistema DEWALT® de carga en 3 etapas, máximo rendimiento y vida de la batería.
- Indicador de la batería, indica la cantidad de carga de la batería.



1. Luz - 0 a 33% Carga
2. Luz - 33 a 66% Carga
3. Luz - 66 a 99% Carga
4. Luz Fija - 100% Carga

- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

## INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS

### DC927KL



**NUEVO**



### Taladro Percutor/Atornillador de 18 V

- Alta potencia y motor eficiente de DEWALT® ofrece gran poder para un desempeño máximo en todas las aplicaciones de perforado y atornillado.
- Batería de 18 V con tiempo de funcionamiento extendido, proveen mayor tiempo y larga vida.
- Transmisión de 3 velocidades, permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Potabrocas de 1/2" autoajustable con bloqueo axial, para proveer una retención superior.
- Ergonomía superior, proporción óptima entre potencia y peso.

### Especificaciones

Voltaje	18 V
Watts	425 W
No. de ajustes	3
GPM	0-7,600 / 0-25,500 / 0-30,600
RPM	0-450 / 0-1,500 / 0-1,800
Tamaño de portabrocas	1/2"
Configuración del bloqueo	22
Peso de la herramienta	2.50 kg

### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías de 18 V.
- Mango lateral de 360°.
- Caja plástica.

### DC9180



### Batería 18 Volts

- Compatible con herramientas DEWALT® 18 Volts NANO™.
- Su sistema prolonga la vida de la batería, así como su durabilidad.
- 2,000 recargas.
- Diseño ligero 680 gramos.
- Requiere Tecnología NANO™.
- Compatible con cargadores DC9310, DC9320 ó DC9319.

### Especificaciones

Voltaje	18 V
Compatibilidad	Toda la línea DEWALT® 18 V

- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

## TECNOLOGÍA NANO™

## INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS

### Cargador 18 Volts

- Carga baterías de herramientas DEWALT® 7.2V - 18V NiCd / NiMH / Li-Ion.
- Carga la batería en 1 hora o menos.
- Si sistema 3 etapas DEWALT® provee máximo tiempo de encendido y extiende la vida de la batería.
- Indicador LED de status de la batería:
  - Cargado.
  - Cargando.
  - Problema en línea de cargado.
  - Reemplazar.
  - Batería muy caliente.
  - Batería muy fría.

#### Especificaciones

Voltaje	7.2- 18 V
Compatibilidad	Baterías 7.2-18V NiCd / NiMH / Li-Ion Excepto Baterías Univolt



**DC9310**



- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

## INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS

### Rotomartillo Inalámbrico SDS de 18 V

- Interruptor de velocidad variable y reversa que suministra versatilidad en todas las aplicaciones.
- Embrague fijado en fábrica que reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- Mecanismo de martillo electroneumático para la rápida penetración y baja vibración.
- Mango lateral a 360° para mejor control y facilidad de uso en superficies estrechas.
- Control de Vibración Activo -SHOCKS- reduce significativamente la vibración e incrementa la comodidad y productividad del usuario.
- Diseño compacto en L, permite el acceso en lugares estrechos, mientras que provee al usuario con balance óptimo en todas las aplicaciones.

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías de 18 V XRP™.
- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Velocidad sin carga	0-1,100 rpm
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Energía de impacto	2.1 J
Portabrocas	SDS-PLUS
Capacidad máxima en concreto	7/8" (22 mm)



**DC212KA**

### Rotomartillo/Taladro/Atornillador Inalámbrico de 18 V XRP™

- Alta potencia y motor eficiente de DEWALT®, ofrece 510 Watts de poder para un desempeño máximo en todas las aplicaciones de perforado y atornillado.
- Las baterías XRP™ con tiempo de funcionamiento extendido, proveen mayor tiempo y larga vida.
- Transmisión de 3 velocidades, permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Portabrocas de 1/2" autoajustable con bloqueo axial, para proveer una retención superior.
- Ergonomía superior, proporción óptima entre potencia y peso.

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías de 18 V XRP™.
- Mango lateral de 360°.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Watts	510 W
Tamaño del portabrocas	1/2" (13 mm)
Tamaño del mandril	13mm
RPM	0-4,50 / 0-1,500 / 0-2,000
GPM	0-7,650 / 0-25,500 / 0-34,000



**DC925KA**

## INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS

### DC720KA

**NUEVO**



#### Taladro Compacto de 18 V 1/2"

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (2.17 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Broquero de 1/2" patentado de fácil colocación de accesorios, sin llave.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-500 / 0-1,700 RPM, versátil en aplicaciones.
- Motor de alto rendimiento máximo poder de 300 Watts.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Watts	410 W
Caja de engranes	2 Velocidades
RPM	0-500 / 0-1,700
Posiciones de torque	17
Tamaño del portabrocas	1/2"
Peso de la herramienta	2.17 kg

#### Incluye

- Cargador de una hora.
- 2 Baterías de 18 V.
- Punta para atornillar.
- Caja plástica uso rudo.

### DC390K



#### Sierra Circular de 18 V

- 3,700 rpm para cortes rápidos y cruzados.
- Hoja de 6-1/2" con punta de carburo para capacidad de cortes de 90° a 45°.
- Zapata de alto rendimiento y mango posterior proveen mayor durabilidad.
- Cortes en bisel de 0° a 50° para mayor capacidad en aplicaciones especializadas.
- Motor DEWALT® de alto rendimiento con ventilador de enfriamiento para brindar mayor potencia y durabilidad.
- Alimentado por el sistema de baterías DEWALT® de 18 V.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Velocidad sin carga	3,700 rpm
Diámetro del disco	6-1/2"
Tamaño del eje	5/8" (16 mm)
Capacidad de biselado	0-50°
Profundidad de corte a 45°	1-5/8"

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- Batería XR+ PACK™ de 18 V.
- Disco de carburo de 16 dientes.
- Llave.
- Guía de referencia.
- Caja plástica.

### DC385K



#### Sierra Recíproca de 18 V Alta Duración

- Longitud de 0-2,900 carreras/min para cortes rápidos.
- Mordaza de acción de palanca sin llave permite el cambio de hoja sin tener que tocar la hoja ni el eje.
- Freno eléctrico previene que las hojas se rompan en las aplicaciones verticales.
- Compacta y liviana de 3.2 kg.
- Base giratoria de superficie abierta para máxima visibilidad.
- Hoja reversible para cortes al ras o verticales.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Mordaza sin llave	SI
Carreras/min	0-2,900 cpm
Longitud de corte	1"
Freno eléctrico	SI
Peso de la herramienta	3.2 kg

#### Incluye

- Cargador de una hora.
- Batería XR + PACK™ de 18 V.
- Una hoja de sierra alternativa.
- Caja resistente de transportar.



## INALÁMBRICOS 18 VOLTIOS

### Vibrador Inalámbrico de 18 V Industrial

**DC530KA**

- Vibrador de 1-1/8" de diámetro, máxima consolidación y eficiencia.
- Chicote de 120 cm para mayor comodidad en espacios reducidos.
- Motor de 18 V de gran poder con 14,000 vibraciones por minuto, máxima eficiencia para consolidar el concreto.

#### Incluye

- 2 Baterías de 18 V XRP™.
- Cargador.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Diámetro chicote	1-1/8"
Vibraciones por minuto	14,000



### Clavadora de 5/8" - 2" Calibre 16 para Trabajo Pesado

**DC608K**

- Diseño del motor que permite que la herramienta funcione tan rápido como el usuario final.
- Modo de operación de accionamiento selectivo que permite la colocación precisa y velocidad de producción.
- No se requiere tiempo de inactividad o detección de problemas en exceso para la liberación de atascos.
- Parte del sistema inalámbrico XRP de DEWALT®
- Bloqueador de interruptor de contacto que bloquea el interruptor inferior por seguridad y es fácil de utilizar/no utilizar.
- Luces LED integradas para mayor duración y durabilidad.

#### Incluye

- Batería de 18 V XRP™.
- Cargador.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Diámetro del clavo	Calibre 16
Capacidad de longitud de clavo	5/8" - 2"
Capacidad de la fuente	110 clavos
Carga de la fuente	Carga trasera
Peso de la herramienta	3.4 kg



### Batería 18 V XRP™

**DC9096**

- Batería de 2.4 Amperes/hora (Ah) con 40% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 18 V DEWALT® lo que permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.
- Batería de NiCd de 18 Voltios.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Peso con el empaque	1.2 kg



## INALÁMBRICOS 14.4 VOLTIOS

### DC935KA



### Rotomartillo/Taladro/Atornillador Inalámbrico de 14.4 V XRP™

- Alta potencia y motor eficiente de DEWALT® ofrece 335 W de poder para un desempeño máximo en todas las aplicaciones de perforado y atornillado.
- Las Baterías XRP™ con tiempo de funcionamiento extendido, proveen mayor tiempo y larga vida.
- Transmisión de 3 velocidades, permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Portabrocas de 1/2" autoajustable con bloqueo axial, para proveer una retención superior.
- Ergonomía superior, proporción óptima entre potencia y peso.

#### Especificaciones

Voltaje	14.4 V
Watts	335 W
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1,450 / 0-1,800
Peso de la herramienta	2.4 kg

#### Incluye

- Cargador de una hora.
- 2 Baterías de 14.4 V XRP™.
- Caja plástica.

### DC730KA



### Taladro Compacto de 14.4 V 1/2" (13 mm)

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (1.94 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Broqueo de 1/2" patentado de fácil colocación de accesorios, sin llave.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-400 / 0-1,450 RPM, versátil en aplicaciones.
- Motor de alto rendimiento máximo poder de 300 Watts.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

#### Especificaciones

Voltaje	14.4 V
Watts	300 W
Caja de engranes	2 Velocidades
RPM	0-400 / 0-1,450
Posiciones de torque	17
Tamaño del portabrocas	1/2"
Peso de la herramienta	1.94 kg

#### Incluye

- Cargador de una hora.
- 2 Baterías de 14.4 V.
- Punta para atornillar.
- Caja plástica uso rudo.

### DC9091



### Batería 14.4 V XRP™

- Batería de alta capacidad XR PACK® con 25% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 14.4 V DEWALT® lo que permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.
- Batería de NiCd de 14.4 Voltios.

#### Especificaciones

Voltaje	14.4 V
Peso con el empaque	0.81 kg

- Garantía de 1 año, aplican restricciones

## INALÁMBRICOS 12 VOLTIOS

### Taladro Compacto de 12 V Broquero de 3/8"

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (1.72 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Motor de alto rendimiento, máximo poder de 200 Watts.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-400 / 0-1,450 RPM, versátil en aplicaciones.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

#### Incluye

- Cargador de una hora.
- 2 Baterías de 12 V.
- Punta para atornillar.
- Caja plástica uso rudo.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Watts	200 W
Caja de engranes	2 Velocidades
RPM	0-400 / 0-1,450
Posiciones de torque	17
Tamaño del portabrocas	3/8"
Peso de la herramienta	1.72 kg

**COMPACT**

**DC742KA**

**NUEVO!**



### Rotomartillo de 12 V

- Potente motor de 12 V para aplicaciones de perforación y atornillado.
- Compacto y ligero.
- 17 posiciones de ajuste de control para aplicaciones de atornillado.
- Dos velocidades: velocidad variable y gatillo reversible.
- Diseño ergonómico de gatillo y empuñadura engomada.
- Portabrocas automático de 13 mm para un cambio rápido de la punta.
- Freno electrónico para obtener un mejor control.
- Gran rendimiento con motor ventilado máxima potencia y durabilidad.
- Caja de engranajes metálica mayor vida de la máquina.
- Luz LED para mayor visibilidad.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Batería	2.6 NiMh
Capacidad de portabrocas	1.5 - 13 mm
Watts	240 W

Velocidad sin carga	0-4,000 / 0-1,450
Impactos por minuto	0-6,800 / 0-25,000
Capacidad en Madera	28 mm
Capacidad en Metal	13 mm
Capacidad en Concreto	13 mm

#### Incluye

- 1 Batería.
- 1 Cargador.

**COMPACT**

**DC745K-B3**

**NUEVO!**



### Taladro de 12 V (10 mm)

- Potente motor de 12 V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado.
- Diseño compacto y ligero para trabajo en lugares confinados.
- Portabrocas de una sola pieza de 10 mm con bloqueo del eje para el cambio rápido y fácil del accesorio con una mano.
- Diseño ergonómico del gatillo y empuñadura engomada para mayor confort.
- Dos velocidades, control electrónico de velocidad y reversible para un máximo control.
- 14 posiciones para un máximo control en el atornillado en todas las superficies y tamaños.
- Freno electrónico de motor.
- Caja de engranes metálica suministra durabilidad.
- Diseño modular mayor facilidad de servicio.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Batería	1.3 NiMh
Capacidad de portabrocas	1.5 - 10 mm

Watts	190 W
Velocidad sin carga	0-350 / 0-1,200
Capacidad en Madera	25 mm
Capacidad en Metal	10 mm

#### Incluye

- 1 Batería.
- 1 Cargador.

**DC740-B3**

**NUEVO!**



## INALÁMBRICOS 12 VOLTIOS

### DW965K-2



### Taladro/Atornillador de Ángulo Recto de 12 V - 3/8" (10 mm) VVR

- Impulsado por el sistema de baterías de 12 V DEWALT®.
- 2 velocidades 0-400/0-1,200 rpm, diseño en ángulo permite que el usuario entre en espacios más pequeños y que tenga acceso al gatillo.
- 180 pulg/lbs de torque máximo para utilización de brocas grandes y fijaciones.
- Velocidad variable y reversible, permite al usuario controlar la velocidad para mayor precisión y conveniencia.
- Transmisión de engranajes de ángulo recto de acero, con rodamientos de bolas selladas, proveen una larga vida a la herramienta.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Velocidad sin carga	0-400/0-1,200 rpm
Watts	190 W
Torque máximo	20 Nm
Capacidad en acero	3/8"
Capacidad en madera	1"
Máx. capacidad de perforado (Metal)	10 mm
Máx. capacidad de perforado (Madera)	25 mm

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 1 Batería compacta de 12 V.
- Caja plástica.

### DC845KA



### Llave de Impacto de 12 V

- Tamaño y peso compactos que permiten el acceso a áreas más estrechas y reducen la fatiga del usuario.
- Torsión máxima de 1,150 libras/pulgadas para realizar una amplia variedad de aplicaciones de sujeción.
- 0-2,400 rpm / 0-2,700 impactos para mayor velocidad de aplicación.
- Cepillos reemplazables para incrementar su utilidad.
- Agarradera cómoda antideslizante que proporciona máxima comodidad.
- Caja de engranajes de magnesio duradera y transmisión completamente metálica para mayor durabilidad.
- Mecanismo de impacto para trabajo pesado que dirige la torsión al sujetador sin retrocesos.

#### Aplicaciones

- Atornilla y retira sujetadores en madera, metal u hormigón.
- Fija y retira tuercas y pernos.
- Realiza orificios en madera y metal.

#### Garantía

- Garantía limitada por 3 años.
- Garantía de 90 días de devolución de su dinero.
- Contrato de mantenimiento sin cargo por 1 año.
- Contrato de mantenimiento sin cargo por 2 años para las baterías XRP™ (DC9071, DC9091 y DC9096).

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Accionamiento	Liberación rápida del vástago hexagonal de 1/4"
Velocidad sin carga	0-2,400 rpm
Impactos/min	0-2,700 ipm
Máx torsión	1,150 lbs/pulg
Peso de la herramienta	1.63 kg

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías XR PACK® de 12 V.
- Caja de herramientas resistente.



## INALÁMBRICOS 12 VOLTIOS

### Atornillador para Tablaroca/Plataforma de 12 V de Uso Industrial VVR

**DW979K-2**

- Impulsado por el sistema DEWALT® de baterías de 12 V.
- Dos rangos de velocidad (0-800 / 0-2,300 rpm); Alta velocidad para la tablaroca, baja velocidad para plataforma.
- Ajuste de profundidad sensitivo "Set and forget" para profundidad de sujetadores consistente.
- Motor de alto rendimiento DEWALT® con ventilador de enfriamiento provee potencia y durabilidad máxima.
- Freno eléctrico permite un mayor control.

**COMPACT™**



#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías XR™ PACK de 12 V.
- Sujetador de punta de broca magnético.
- Sujetador para tornillo y tablaroca.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Velocidad sin carga	0-800 / 0-2,300 rpm
Torque máximo	180 pulg/lbs
Capacidad (CRS)	Calibre 12
Portabrocas	6.35 mm Hex.
Peso de la herramienta	1.9 kg

### Linterna de Cabeza Giratoria de 12 V Uso Industrial

**DW904**

- Rayo de ángulo ancho.
- Cabeza giratoria, gira 90°.
- Bombillo de Xenon Extra-Luminoso (DW9043).
- Diseño compacto y liviano.
- La batería se vende por separado (DC9071).

#### Incluye

- Extra bombillo de Xenon DW9043.

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Bombillo	Xenon
Iluminación	281 Lumens
Vida del bombillo	110 horas
Tiempo de operación	3 horas
Peso de la herramienta	0.22 kg



### Foco 12 Volts

- Foco de Xenon de 281 lumens.



**DW9043**

### Batería 12 V XRP™

**DC9071**

- Batería de alta capacidad XR PACK® tiene 40% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con la línea completa de herramientas DEWALT® de 12 V con excepción de las herramientas Univolt, lo cual permite que se puedan utilizar varias herramientas con la misma batería.
- Batería de NiCd de 12 Voltios.

**XRP™**

#### Especificaciones

Voltaje	12 V
Compatible con	Línea 12 Volts excepto Univolt
Peso con el empaque	0.7 kg





## INALÁMBRICOS 9.6 VOLTIOS

### DC750KA



#### Taladro/Atornillador de 3/8" (10 mm) de 9.6 V

- Portabrocas de 3/8" (10mm) con seguro de ratchet, para mayor capacidad de sujeción de las brocas.
- Dos rangos de velocidad de 0-300 / 0-1,100 rpm, ofrece la velocidad adecuada para cada aplicación.
- Embrague ajustable de 15 posiciones, ofrece versatilidad y control en aplicaciones de fijación.
- Mango de goma antideslizante, brinda máxima comodidad y control.
- Diseño compacto y liviano (1.54 kg), le permite al usuario acceder lugares estrechos y pequeños.

#### Especificaciones

Voltaje	9.6 V
Watts	130 W
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tamaño del mandril	10 mm

#### Incluye

- 2 Baterías.
- Caja plástica.

### DC750-B3



#### Taladro Atornillador de 3/8" (10 mm) de 9.6 V

- Portabrocas de 3/8" (10 mm) con seguro de ratchet, para mayor capacidad de sujeción de las brocas.
- Dos rangos de velocidad de 0-300 / 0-1,100 rpm, ofrece la velocidad adecuada para cada aplicación.
- Embrague ajustable de 15 posiciones, ofrece versatilidad y control en aplicaciones de fijación.
- Mango de goma antideslizante, brinda máxima comodidad y control.
- Diseño compacto y liviano (3.4 lbs), le permite al usuario acceder lugares estrechos y pequeños.

#### Especificaciones

Voltaje	9.6 V
Watts	130 W
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tamaño del mandril	10 mm
Torque Máximo	19 mm
Velocidad sin carga	0-3,000 / 0-1,100
Batería	NiCd 1.3 Ah

#### Incluye

- 1 Batería y un Cargador.
- Sin caja plástica.

### DW9061



#### Batería XR PACK® de 9.6 V Tiempo de Funcionamiento Extendido

- Batería de alta capacidad XR PACK® con 25% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 9.6 V DEWALT® (con excepción de las herramientas Univolt).
- Permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.

#### Especificaciones

Voltaje	9.6 V
Peso con el empaque	0.77 kg

## INALÁMBRICOS 7.2 VOLTIOS

### Atornillador de 7.2 V

- El mango ajustable a dos posiciones permite operación recta y operación tipo pistola.
- El atornillador más potente de la industria con un torque máximo de 80 pulg/lbs.
- Interruptor de velocidad variable provee de 0-500 rpm para sujetar y perforar en madera, plástico, y metal de calibre ligero.
- Portabrocas hexagonal industrial "Quick Release" para rápido cambio de puntas.
- Freno eléctrico permite un mayor control.
- Pack de baterías de 7.2 V para mayor duración y cargas de 1 hora.

#### Incluye

- Cargador de 1 hora.
- 2 Baterías compactas de 7.2 V.
- 2 brocas de atornillador.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Voltaje	7.2 V
Velocidad sin carga	0-500 rpm
Torque máximo	80 pulg/lbs
Peso de la herramienta	1.6 kg
Portabrocas	6.35 mm Hex.

**DW920K-2**



### Batería 7.2 V

- 10% más liviana que las baterías XR PACK®.
- 15% más pequeña que las baterías XR PACK®.
- Para uso con la mayoría de las herramientas inalámbricas de 7.2V DEWALT®.
- Batería de Níquel Cadmio de 7.2 Voltios.

#### Especificaciones

Voltaje	7.2 V
Compatible con	La línea entera de herramientas de 7.2 V DEWALT® con excepción de las herramientas Univolt
Peso de la herramienta	0.54 kg

**DW9057**



- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

## INALÁMBRICOS 7.2 - 18 VOLTIOS

### Cargador de Vehículo de 7.2 V - 18 V

- Carga la mayoría de las baterías DEWALT® de 7.2 a 18 V. El usuario necesita un sólo cargador para cargar múltiples baterías.
- Cargue desde el encendedor de cigarrillos del vehículo mientras maneja a su trabajo.
- Apague automático protege el vehículo contra descarga excesiva.
- El cargador funciona con el vehículo prendido o apagado para uso más flexible y conveniente.
- Los circuitos aumentan el voltaje de entrada para permitir recargar una batería tras otra para ahorrar tiempo y mejorar la productividad.

#### Especificaciones

Voltaje	Todas las baterías de 7.2 V - 18 V
Peso	0.7 kg

**DW9109**



- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

## INALÁMBRICOS 7.2 - 18 VOLTIOS

### DW9116



### Cargador de Batería de 1 Hora de 7.2 V - 18 V

- Carga la batería en 1 hora o menos para mayor productividad.
- La protección térmica de la batería previene que se carguen baterías que están muy calientes o muy frías para prevenir daño a la batería que resultaría en pérdida de tiempo de función.
- El cargador indica cuando la batería esta cargada o cargando, cuando hay problema con el cargador, cuando necesita reemplazar la batería y cuando está muy caliente/fría.
- Batería con Sistema de Carga de 3 Etapas: 1) Carga Rápida - Rápidamente le da una carga completa a la Batería. 2) Ecuilización - Lleva cada celda de la Batería a un nivel igual a las demás para asegurar máximo tiempo de uso. 3) Mantenimiento - Permite a la batería permanecer en el cargador por períodos prolongados, manteniéndola permanentemente cargada y lista para usar.

#### Especificaciones

Características	Tecnología Tune-Up™. El sistema de carga de 3 etapas DEWALT®
Compatible con	Todas las baterías de 7.2 V - 18 V
Peso	0.5 kg

- **Garantía de 1 año, aplican restricciones**

### DC011



### Radio-Cargador de Construcción Fuerte para el Sitio de Trabajo

- Cargador de una hora para las baterías DEWALT® de NiCD de 7.2 V a 18 V (excepto las baterías Univolt®).
- Radio AM/FM de alto rendimiento con acceso auxiliar para escuchar la radio o un disco compacto (cuando se enchufa a un puerto auxiliar).
- Inalámbrico; Alimentado por las baterías NiCD DEWALT® de 7.2 V a 18 V.
- Marco de protección y parlantes de parrillas de acero para mayor durabilidad en el sitio de trabajo.
- El sistema DEWALT® de tres etapas de carga, brinda un período de ejecución prolongado y aumenta la vida útil de las baterías.
- Antena flexible para mayor durabilidad.

#### Especificaciones

Voltaje	7.2 a 18 V
Potencia de salida	92 dB
Tiempo de carga	1 hora
Peso de la herramienta	5.98 kg

## TALADROS

### D21002



### Taladro de 3/8" Velocidad Variable Reversible para Trabajo Pesado

- Construcción completa con rodamientos de bolas para una herramienta de mayor durabilidad y larga vida útil.
- Mango texturado y contorneado que proporciona una mejor superficie de agarre y reduce la fatiga del usuario.
- Nivel de dos vías incorporado para taladrar orificios verticales y horizontales precisos.
- Estructura de nylon rellena con fibra de vidrio durable, resistente contra los impactos reduciendo el costo de mantenimiento.
- Sujetador en la cinta que sostiene convenientemente la herramienta y libera las manos del usuario para realizar otros trabajos.

#### Especificaciones

Tamaño del portabrocas	3/8"
Amperes 120 V	6 Amps.
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Salida máxima de vatios	480 W
Reducción de engranajes	Sencilla
Control antibloqueo	No
Capacidad en madera (Broca de pala)	1"

#### Incluye

- Llave de portabrocas con sujetador.

## TALADROS

### Taladro de VVR de 3/8" (10 mm), (0-1,200 rpm)

**DW222**

- Engranajes de hierro tratado a calor helicoidal, para durabilidad y vida de engranajes aumentada.
- Mandril auto-ajustable con traba de eje provee mejor retención de brocas y la conveniencia de operación sin herramientas.
- Gatillo de goma para dos dedos para mayor comodidad.
- Aplicaciones con brocas tipo espada en madera hasta 1-1/4".
- Aplicaciones con sierra copa en madera hasta 2-1/8".
- Aplicaciones con sierra copa en acero hasta 1-1/4".

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.7 Amps.
Watts 120 V	520 W
Velocidad sin carga	0-1,200 rpm
Portabrocas sin llave	SI
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tamaño del mandril	10 mm
Peso de la herramienta	1.5 kg



### Taladro de 1/2" (13 mm) VVR (0-850 rpm)

**DW235G**

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para mayor durabilidad y vida útil.
- Carcasa de engranajes metálica para durabilidad y confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad.
- Mango lateral de 360° para mayor control y versatilidad.

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Llave de portabrocas con sujetador.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	7.8 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	0-850 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Peso de la herramienta	1.9 kg



### Taladro de 1/2" (13 mm) VVR Mango Tipo Espada para Trabajo Pesado

**DW130V**

- Velocidad variable y reversible que ofrece gran control en la perforación.
- Velocidad baja de 550 rpm, provee mayor torque para la perforación de agujeros grandes en madera y metal.
- Motor de 9.0 Amps, 120 V AC/DC proporciona gran potencia para todo tipo de trabajo.
- Evita la fatiga e incrementa la productividad por su peso de 3.4 kg.
- Permite un mejor control y comodidad por su mango ergonómico.
- Mango trasero tipo espada de dos posiciones y mango lateral de tres posiciones para mayor control en todas las aplicaciones de perforación y mezcla.

#### Especificaciones

Tamaño del portabrocas	1/2"
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Máximos Watts de salida	600 W
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad en madera (Broca tipo espada)	1-1/2"
Capacidad en madera (Broca de autoalimentación)	2-9/16"
Capacidad en madera (Sierra copa)	5"
Capacidad en madera (Broca de gusanillo de rosca)	1-1/2"



## TALADROS

### DW131



### Taladro Tipo Espada de 1/2" (13 mm)

- Interruptor AC/DC, reversible.
- Mandril de 5/8" para mayor durabilidad en aplicaciones de alto torque.
- Mango superior y trasero para mayor control en toda aplicación de perforación y mezcla.
- Reducción de velocidad de engranajes triple, aumenta el torque y reduce el desgaste de los engranajes.
- Interruptor de gatillo y palanca de cambio de marcha para fácil acción de avance y reversa, apropiada para destrabar brocas o para mezclar masilla de tablaroca.
- Velocidad baja de 450 rpm provee mayor torque para la perforación de agujeros de diámetro grande en madera y metal.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	7 Amps.
Watts	715 W
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Velocidad sin carga	450 rpm
Reducción de engranajes	Triple

#### Incluye

- Mango superior.
- Llave de portabrocas con sujetador.

### DW138



### Taladro de 3/4" (19 mm)/Unidad de Impulso (375 rpm)

- Interruptor AC/DC.
- Motor de 10 Amperes, provee potencia y capacidad de sobrecarga para aplicaciones de alto torque.
- Selector giratorio del sentido de rotación para máxima potencia en ambas direcciones.
- Mandril No. 3 Jacobs® con llave.
- Velocidad de 375 rpm. Ideal para sujetar reductores de velocidad.
- Reducción de velocidad de engranajes triple, aumenta el torque y reduce el desgaste de los engranajes.
- Mango superior y trasero para mayor control en toda aplicación de perforación y mezcla.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	10 Amps.
Watts 120 V	1,100 W
Tamaño del portabrocas	3/4"
Velocidad sin carga	375 rpm
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad en madera (Broca tipo Espada)	1-1/2"
Peso de la herramienta	7.8 kg

#### Incluye

- Mango superior.
- Llave de portabrocas con sujetador.

### DW151



### Taladro Magnético 1-1/4"

- Perfora agujeros de 5/64" - 1-1/4" en diámetro.
- El mango de alimentación reversible se opera oprimiendo un botón sin necesidad de herramientas.
- Suave accionamiento de perforación de cremallera y piñón.
- Reducción de engranajes triple, provee gran torque y alarga la vida de la herramienta.
- Núcleo de imán magnético doble, ofrece una gran fijación magnética para mayor fuerza de sujeción.
- Controles de fácil acceso y operación.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6 Amps.
Watts 120 V	720 W
Tamaño del portabrocas	1/2"
Velocidad sin carga	450 rpm
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad máxima de perforación en metales con cortador anular	1-1/4"

#### Incluye

- Mango lateral reversible.
- Cadena de seguridad de 5'.

**DW1565 Adaptador de portabrocas 1/2", se vende por separado.**



## TALADROS

### Taladro Magnético de 2"

- Perfora agujeros de 7/16" a 2".
- Sistema de auto-lubricación del mandril para Cortador Anular.
- El mango de alimentación reversible se opera oprimiendo un botón sin necesidad de usar herramientas.
- Reducción de engranaje triple, provee mayor torque y maximiza la vida del taladro.
- Imán rotatorio hasta 120° para fácil acceso en los espacios más reducidos.

#### Incluye

- Mango lateral reversible.
- Correa de seguridad de 5'.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	10 Amps.
Watts 120 V	1,100 W
Tamaño del mandril	52 mm
Velocidad sin carga	375 rpm
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad máxima de perforación en metales con cortador anular	2"



**DW159**

**DW1566 Adaptador de portabrocas 3/4", se vende por separado.**

## CORTADORES ANULARES



- Acero alta velocidad.
- Reafilable.
- Corte más rápido vs. broca común.
- Acabado fino en su perforación.
- Perforación libre de rebaba.
- Agujeros con precisión en superficies curvas.

#### CORTADORES ANULARES PARA DW154, DW151 Y DW159

Catálogo	Diámetro	Profundidad	Catálogo	Diámetro	Profundidad
DW1501	1/2"	1"	DW1530	1/2"	2"
DW1502	9/16"	1"	DW1531	9/16"	2"
DW1503	5/8"	1"	DW1532	5/8"	2"
DW1504	11/16"	1"	DW1533	11/16"	2"
DW1505	3/4"	1"	DW1534	3/4"	2"
DW1506	13/16"	1"	DW1535	13/16"	2"
DW1507	7/8"	1"	DW1536	7/8"	2"
DW1508	15/16"	1"	DW1537	15/16"	2"
DW1509	1"	1"	DW1538	1"	2"
DW1511	1-1/8"	1"	DW1540	1-1/8"	2"
DW1513	1-1/4"	1"	DW1542	1-1/4"	2"
DW1514	1-5/16"	1"	DW1543	1-5/16"	2"
DW1517	1-1/2"	1"	DW1546	1-1/2"	2"
DW1518	1-9/16"	1"	DW1547	1-9/16"	2"
DW1521	1-3/4"	1"	DW1550	1-3/4"	2"
DW1522	1-13/16"	1"	DW1551	1-13/16"	2"
DW1523	1-7/8"	1"	DW1552	1-7/8"	2"
DW1524	1-15/16"	1"	DW1553	1-15/16"	2"
DW1525	2"	1"	DW1554	2"	2"
DW1528	Piloto p/cortadores de 1"		DW1557	Piloto p/cortadores de 9/16" a 2"	
DW1563	Piloto p/cortadores de 1/2"		DW1564	Piloto p/cortadores de 1/2"	

DW1565	Adaptador para broquero de 1/2"
DW1566	Adaptador para broquero de 3/4"

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**



**DW151**

- Barrenos de 5/64" a 1-1/4"
- 1 Velocidad
- Reversible
- Doble magneto
- 720 W, 450 RPM

**Accesorio adicional: DW1565 Adaptador con broquero de 1/2"**



**DW159**

- Barrenos de 9/16" a 2"
- 1 Velocidad
- Reversible
- Rotación de magneto a 120°
- 1,100 W, 375 RPM

**Accesorio adicional: DW1566 Adaptador con broquero de 3/4"**

## ATORNILLADORES

### DW255



#### Atornillador de Tablaroca VVR

- Sistema automático de regulación de profundidad para mayor consistencia en la instalación de los sujetadores.
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad.
- Transmisión de alta velocidad para montaje profesional de tablaroca.
- Liviano con ergonomía excelente.
- Engranajes helicoidales, sometidos a tratamiento térmico, para larga vida y durabilidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6 Amps.
Watts 120 V	510 W
Velocidad sin carga	0-5,300 rpm
Descripción	Tablaroca
Embrague	Estándar
Torque	60 pulg/lbs

#### Incluye

- Punta Phillips # 2.
- Sujetador de puntas magnético.

### DW272W



#### Atornillador para Madera VVR

- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad.
- Cordón seguro por giro de 50°.
- Sistema automático de regulación de profundidad para mayor consistencia en la instalación de los sujetadores.
- Mango de goma y disparador para dos dedos para mayor comodidad.
- Engranajes helicoidales, sometidos a tratamiento térmico, para larga vida y durabilidad.
- Liviano con ergonomía excelente.

#### Especificaciones

Amperes	6.3 Amps.
Velocidad sin carga	0-4,000 rpm
Embrague	Estándar
Torsión	81 pulg/lbs
Tamaño máximo de sujetador	# 8
Peso de la herramienta	1.40 kg
Cable	15 m

#### Incluye

- Cordón seguro por giro de 50°
- Manual de usuario.

### DW268



#### Atornillador de VVR con Versa-Clutch®

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y mayor durabilidad.
- Motor de alta potencia para aplicaciones de sujetamiento en metal.
- Sistema de ajuste de torque Versa-Clutch® para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper o dañar los sujetadores.
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.
- Disponible en configuración de 220 Voltios.
- Ergonomía excelente.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.5 Amps.
Amperes 220 V	2.7 Amps.
Watts 120 V	540 W
Watts 220 V	540 W
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Descripción	Atornillador para metales
Embrague	Sistema Versa-Clutch®
Torque	132 pulg/lbs

## ATORNILLADORES

### Atornillador de VVR con Versa-Clutch®

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y mayor durabilidad.
- Motor de alta potencia para aplicaciones de fijación en metal.
- Sistema de ajuste de torque Versa-Clutch® para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper ó dañar los sujetadores o taquetes.
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.
- 344 pulg/lbs para aplicaciones de alto torque.
- Ergonomía excelente.
- Ideal para enmarcación de pasadores de metal de hasta calibre 14 ó cualquier necesidad de construcción de alto torque en metal.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.5 Amps.
Watts 120 V	540 W
Velocidad sin carga	0-1,000 rpm
Torque	344 lbs/pulg
Tamaño máximo de la fijación	# 14
Peso de la herramienta	1.67 kg



**DW269**

### Atornillador de Embrague Positivo VVR

- Portabrocas de cambio rápido de 1/4".
- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad.
- Gatillo de dos dedos de goma para mayor comodidad.
- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y durabilidad mayor.
- Ergonomía excelente.
- Embrague positivo para mayor productividad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.5 Amps.
Watts 120 V	540 W
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Embrague	Positivo
Torque	132 pulg/lbs
Peso de la herramienta	1.5 kg



**DW281**

## PUNTAS PARA ATORNILLAR

- **Fabricadas en acero resistente al choque** Para máxima durabilidad.
- **Endurecidas a calor** Evita fracturas y desgaste.
- **Núcleo endurecido** Para mayor fuerza y reducción de fracturas.
- **Puntas diseñadas especialmente** Evita deslizamiento.

#### Aplicación:

Colocación y extracción de tornillos.

#### Mercados:

Tablarqueros, Instaladores de plafones y cancelos, Instaladores de anuncios luminosos, Estructuras, Estanterías ligeras, etc.



### PORTA PUNTA MAGNÉTICO

Catálogo	Largo	Unidades x Empaque
DW2045B	3"	10

### DADOS MAGNÉTICOS

Catálogo	Diámetro	Largo	Unidades x Empaque
DW2221B	1/4"	2-9/16"	10
DW2222B	5/16"	2-9/16"	10
DW2223B	3/8"	2-9/16"	10



### PUNTAS PARA ATORNILLAR PHILLIPS Y PLANAS

Catálogo	Tipo	Número	Unidades x Empaque
DW2001BL	Phillips +	1	10
DW2002BL	Phillips +	2	10
DW2003BL	Phillips +	3	10
DW2006	Plana -	6	2
DW2008BL	Plana -	8	10
DW2010BL	Plana -	10	10
DW2012	Plana -	12	2
DW2021	Phillips +	1 de 2"	2
DW2022B	Phillips +	2 de 2"	10
DW2023B	Phillips +	3 de 2"	10
DW2024B	Mixta + -	2	10
DW2032	Phillips +	2 de 3-1/2"	1
DW2038	Plana -	8 de 3-1/2"	1
DW2040	Plana -	10 de 3-1/2"	1
DW2042	Plana -	12 de 3-1/2"	1



- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## ACCESORIOS DE CAMBIO RÁPIDO

### RAPID LOAD™

#### Manguito de Goma

Para uso más confortable

#### Collar de Níquel

Resistente a impactos y corrosión para uso frecuente

#### Encastre de Balín-Ranura

Activado por presión para una carga rápida y buena retención



**DW2505**

#### Componentes Internos de Acero Inoxidable

Para mayor durabilidad

- Permite el cambio rápido y fácil de los accesorios.
- El sujetador se adapta a todas las marcas de taladros con cable o inalámbricos de 3/8" y 1/2".
- Permite usar toda la gama de accesorios de encastre hexagonal de 1/4" convirtiéndolo en un accesorio muy versátil para el usuario final.

## FIJADOR 6 EN 1



### PROBLEMA:

- El usuario tiene que cambiar de mandril para cambiar la punta de atornillar.
- Muchas puntas de atornillar sin lugar donde almacenarlas.
- Las puntas son pequeñas y fáciles de perder.
- Solución en herramientas manuales y no en herramientas eléctricas.

### SOLUCIÓN:

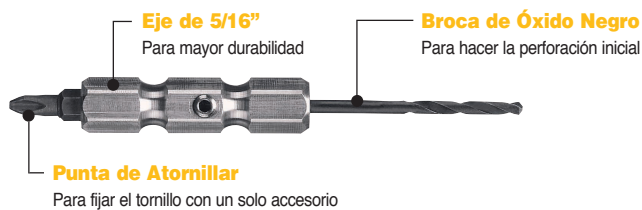
- Cambia rápido hasta de 6 diferentes accesorios.
- Almacena todos los 6 accesorios en un solo lugar.
- Elimina la necesidad de cambiar el mandril.
- Ideal para aplicaciones en donde se necesitan múltiples geometrías.
- Diseño patentado.



### ACCESORIOS DE CAMBIO RÁPIDO

Catálogo	Descripción
DW2014	Regulador de Profundidad para Tabla Roca
DW2043	Regulador de Profundidad para Tornillos
DW2326	Reemplazo 6 en 1 QC#2PH / #2SQ-#3PH / #10SL 1/4" Hex.
DW2327	Reemplazo 6 en 1 QC#3PH / #8SL-#1SQ / #2SQ 1/4" Hex.
DW2328	Reemplazo 6 en 1 QC#15TX / #20TX-#1PH / #6SI 1/4" Hex.
DW2330	Reemplazo 6 en 1 QC#2PH / #8SL-#2SQ/3SQ1/4" Nutsetter, 5/16" Nutsetter
DW2541	Porta Dado 1/4"
DW2542	Porta Dado 3/8"

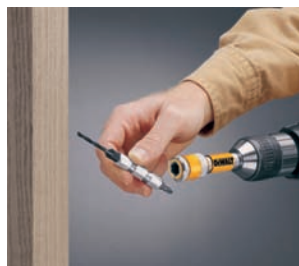
## FIJADOR REVERSIBLE



- Cambios fáciles y rápidos entre perforación y atornillado.
- Mecanismo de cambio rápido para fijar usando un solo accesorio.
- Avellanador de filos múltiples para un mejor acabado.
- Una sola unidad mantiene todo integrado y no se pierden las piezas.

### FIJADOR REVERSIBLE

Catálogo	Descripción	Tamaño de Fijación
DW2700	Fijador Reversible Perforador, Avellanador y Atornillado	#6
DW2701	Fijador Reversible Perforador, Avellanador y Atornillado	#8





## SET ACCESORIOS



### SET BROCA PUNTA PILOTO

Catálogo

Descripción

DW1956

Set de brocas 16 piezas



### SET ACCESORIOS

Catálogo

Descripción

DW2518

Set Rapid Load 30 piezas

DW2523

Set Rapid Load 23 piezas

DW2505

Adaptador Rapid Load para 3/8" y 1/2"

DW2506

Set Rapid Load 6 piezas

- Garantía en accesorios, aplican restricciones



## LLAVE DE IMPACTO

### DW292



### Llave de Impacto de 1/2" (13 mm) con Pasador de Retención con Balín

- Torque de 345 pie/lbs en avance e inversa, para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa.
- Pasador de Retención de Balín para asegurar la retención del enchufe.
- Interruptor AC/DC de avance e inversa, para facilidad de uso.
- Empuñadura suave para ergonomía superior.
- Construcción de rodamientos de bola para mayor durabilidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	7.5 Amps.
Watts 120 V	710 W
Tamaño del portadados	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Velocidad sin carga	2,100 rpm
Torque	345 pie/lbs
Peso de la herramienta	3.2 kg

## LLAVE DE IMPACTO

### Llave de Impacto de 19 mm (3/4") para Trabajo Pesado

- Fácil acción de avance y reversa.
- Construcción con rodamientos de bolas para mayor durabilidad.
- Nivel de alta torsión para aplicaciones de fijación de 434 lbs/pies.
- Cepillos reemplazables externos para lograr un fácil mantenimiento.

#### Especificaciones

Amperes	7.5 Amps.
Velocidad sin carga	1,600 rpm
Máxima torsión	434 lbs/pies
Impactos / min	1,800 ipm
Longitud de la herramienta	13"
Peso de la herramienta	5 kg

**DW297**

**NUEVO!**



## ROTOMARTILLOS

### Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones y para mejor control en aplicaciones de atornillado.
- Construido con rodamientos de bolas y rodillos para mayor vida.
- Diseño contorneado y ergonómico para gran comodidad de uso.
- Ideal para fijaciones de pequeños anclajes en ladrillos, concreto y bloque.

#### Incluye

- Mango lateral ajustable.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	5.5 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	0-3,000 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes/minuto	0-50,000 gpm

**DW502-B3**



### Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones y para mejor control en aplicaciones de atornillado.
- Construido 100% con rodamientos de bolas y rodillos para mayor vida.
- Diseño contorneado y ergonómico para gran comodidad de uso.

#### Incluye

- Mango lateral ajustable.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	5.3 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	0-2,600 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes/minuto	0-44,200 gpm

**DW508S-B3**



## ROTOMARTILLOS

### D21715-B3



#### Rotomartillo de 1/2" (13 mm) VV

- Mayor potencia para aplicaciones industriales.
- Empuñadura engomada para aumentar el confort del usuario.
- Diseño de la carcasa tipo "Jampot" que incrementa la durabilidad y la facilidad de servicio.
- 2 Velocidades Variables (VV) mecánicas para adaptarse a diferentes materiales.
- Interruptor sellado contra el polvo que puede conectarse usando los dos dedos de forma más cómoda
- Portabrocas de 13 mm con llave que proporciona unos resultados precisos y fiables.
- Ideal para perforación en concreto, mampostería, metal y madera y arreglos en general.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	5.5 Amps.
Watts 120 V	650 W
Velocidad sin carga	1,100 / 2,600 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Reducción de engranajes	1
Golpes/minuto	18,700 / 44,200 gpm
Capacidad en Acero	1/2" (13 mm)
Capacidad en Madera	1-9/16" (40 mm)
Capacidad Máxima en Concreto	5/8" (16 mm)
Peso de la herramienta	2.1 kg

#### Incluye

- Mango lateral ajustable.

### DW505



#### Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Motor de 7.8 Amperes, provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Velocidad alta/baja para perforación de alta velocidad o aplicaciones de alto torque.
- Doble modo: Rotomartillo/Taladro para madera, acero, o aplicaciones de mampostería.
- Diseño liviano para menor fatiga del usuario.
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad.
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control, versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	7.8 Amps.
Watts 120 V	700 W
Velocidad sin carga	0-1,100/0 / 2,700 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Reducción de engranajes	1

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Llave de portabrocas con sujetador.

## ROTOMARTILLOS SDS PLUS

### DW520K



#### Rotomartillo de 1/2" (13 mm) y VSR

- Motor de 8.2 Amperes, provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Doble modo: Rotomartillo/taladro para madera, acero o aplicaciones de mampostería.
- Diseño liviano para menor fatiga del usuario.
- Empuñadura de goma y gatillo de dos dedos para mayor comodidad del usuario.
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control, versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	8.2 Amps.
Watts 120 V	750 W
Velocidad sin carga	0-1,100 / 0-2,700 rpm
Capacidad en Acero	1/2"
Capacidad en Madera	1-1/2"
Óptimo para Concreto	3/16"-7/16"
Máximo para Concreto	1/2"
Long. de la herramienta	14"
Peso de la herramienta	2.4 kg

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Llave de portabrocas con sujetador.

## ROTOMARTILLOS SDS PLUS

### Rotomartillo SDS Plus de 3 Modos, Velocidad Variable Reversible

**D25003K**

- Mecanismo de percusión, electro-neumático, de gran robustez que alarga la vida de la herramienta.
- Diseño compacto, permite fácil acceso en lugares estrechos.
- Empuñadura de diseño ergonómico y suave, brinda al usuario mayor comodidad.
- Control electrónico de velocidad variable, para obtener un control preciso en diferentes aplicaciones.
- Mango lateral de 360°, brinda mayor conveniencia y comodidad al usuario.
- 3 Modos:
  - Para taladrar madera, cerámica, acero y atornillar.
  - Para perforación en concreto y mampostería.
  - Para cincelado y remoción ligera.



#### Incluye

- Empuñadura lateral.
- Tope de profundidad.
- Kit.

#### Especificaciones

Watts 220 V	650 W
Golpes/minuto	0-4,000 gpm
Capacidad en Acero	1/2"
Capacidad en Madera	1-1/2"
Peso de la herramienta	2.3 kg

### Rotomartillo Combinado SDS Plus 1" (26 mm) VVR

**D25213K-QU**

- La energía de impacto de 2.3 libras/pies permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 8.0 Amperes es de alto rendimiento y esta protegido contra sobrecarga.
- La función de velocidad reversa ayuda a remover los fijadores.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de los agujeros en la superficie del trabajo.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- El mango lateral a 360° se ajusta fácilmente para preferencia o uso en áreas estrechas.



#### Incluye

- Empuñadura lateral multiposición.
- Tope de profundidad.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Amperes 120V	8.0 Amps.
Velocidad con carga	0-850 rpm
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes/minuto	0-4,300 gpm
Peso de herramienta	2.7 kg

### Rotomartillo SDS Plus Combinado 1" (26 mm) de 3 Modos

**D25313K-QU**

- Diseño ergonómico, proporciona mayor equilibrio y control.
- La energía de impacto de 2.5 libras/pie permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 8.0 Amperes. Es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecarga.
- Con sólo 292 mm (11 1/2") este martillo es el más compacto del mercado y permite trabajar en áreas estrechas.
- El diseño liviano de 2.9 kg proporciona mayor comodidad para el uso prolongado.



#### Incluye

- Empuñadura multiposición.
- Ajuste de profundidad.
- Llave estándar SDS.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	8.0 Amps.
Velocidad con carga	0-850 rpm
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes/minuto	0-4,300 gpm
Cincelado	SI
Peso de la herramienta	2.9 kg

## ROTOMARTILLOS SDS PLUS

### D25405K-B3



### Rotomartillo Combinado SDS 1-1/8" (29 mm) de 3 Modos

- Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 29 mm de diámetro.
- Parada de rotación para quitar baldosas, acanalar o cincelar.
- Parada de impacto sólo para taladrado por rotación en madera, cerámica, acero, etc.
- El mecanismo de percusión electroneumática de gran robustez hace que la herramienta tenga una gran duración.
- Diseño ergonómico en forma de D con zonas de goma que proporciona una comodidad y seguridad de agarre en cualquier aplicación.
- Gatillo de velocidad variable que proporciona un control total de la herramienta.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	8.3 Amps.
Watts 120 V	900 W
Velocidad sin carga	0-620 rpm
Velocidad con carga	0-730 rpm
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Capacidad óptima concreto	1/2-1"
Energía de Impacto	4.8 joules
Peso de la herramienta	4.8 kg

#### Incluye

- Guantes.
- Gafas de seguridad.
- Empuñadura lateral multiposición.
- Portabrocas de cambio rápido.
- Portabrocas de 3 mordazas.
- 2 Brocas SDS Plus.

## ROTOMARTILLOS SDS MAX/DEMOLEDOR

### D25500K-QU



### Rotomartillo SDS Max 1-9/16" (40 mm) de 2 Modos

- Motor de 11 Amperes y 1,050 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica que permite controlar la velocidad de la perforación y el cincelado.
- Energía de impacto de 10.0 J / 7.3 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Portabrocas SDS Max, es compatible con la mayoría de las brocas de este sistema.
- Mango de goma ayuda a reducir el nivel de vibración cuando se opera la herramienta.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	11 Amps.
Watts 120 V	1,050 W
Velocidad sin carga	37-275 rpm
Velocidad con carga	1,330-2,660 rpm
Energía de Impacto	7.3 pie/lbs
Energía de Impacto	1-9 joules
Peso de la herramienta	5.9 kg

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Caja plástica.

### D25600K-QU



### Rotomartillo SDS Max 1-3/4" (45 mm) de 2 Modos

- Motor de 11.5 Amperes y 1,100 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica que permite controlar la velocidad de la perforación y el cincelado.
- Energía de Impacto de 10.0 joules / 8 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Portabrocas SDS Max, es compatible con la mayoría de las brocas de este sistema.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.
- El sistema de embrague de la herramienta ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	11.5 Amps.
Watts 120 V	1,150 W
Velocidad sin carga	140-280 rpm
Velocidad con carga	1,330-2,660 rpm
Energía de Impacto	8 pie/lbs
Energía de Impacto	11 joules
Peso de la herramienta	6.5 kg

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Barra de profundidad.
- Caja plástica.

## ROTOMARTILLOS SDS MAX/DEMOLEDOR

### Rotomartillo Combinado SDS Max de 1-7/8" de 2 Modos

**D25701K-QU**

- 2-16 Joules de Energía de Impacto para un máximo desempeño al perforar y cincelar.
- Control de torque completo, utiliza un embrague de 2 pasos patentados, para un máximo control en diferentes aplicaciones.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), reduce la vibración hasta en un 70% para darle al usuario mayor comodidad.
- Ajuste posterior del mango, para proveer mayor comodidad y control en aplicaciones totalmente inclinadas.
- Bloqueo de interruptor, fija el interruptor de manera continua en modo de cincelado, para reducir la fatiga.
- Su diseño modular, permite tener un acceso más fácil al interruptor, carbones y cable.

#### Especificaciones

Vatios 120 V	1,300 W
Velocidad con carga	1,260-2,520 rpm
Velocidad sin carga	135-275 rpm
Energía de Impacto	11.7 pie/lbs (2-16 J)
Peso de la herramienta	8.2 kg



### Rotomartillo Combinado SDS Max de 9 kg. de 2 Modos

**D25730K-QU**

- Para perforaciones de trabajo fuerte en concreto, mampostería y piedra de 24 a 52 mm.
- Perforación de 40 a 150 mm.
- Aplicaciones de demolición en concreto y piedra.
- Filosofía de los martillos DEWALT®: Proteger al mecanismo del ingreso de polvo y mecanismo de baja vibración.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), amortigua la vibración hasta en un 30%, para darle mayor comodidad al usuario.
- Control de torque completo. El embrague de 2 pasos patentado, permite que el usuario trabaje con un nivel de seguridad más alto;  
 1er. paso: Brocas pequeñas (de hasta 40mm).  
 2do. paso: Brocas más grandes (40 a 52mm).

#### Incluye

- Mango multiposición.
- Aceite.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Watts 120 V	1,500 W
Velocidad con carga	1,150 - 2,300 gpm
Velocidad sin carga	125 - 250 rpm
Energía de Impacto	3-18 joules
Peso de la herramienta	9.46 kg



## CINCELADORES Y MARTILLOS

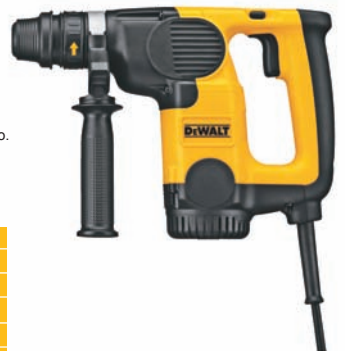
### Cincelador

**D25330K-QU**

- Gran mecanismo de percusión.
- Entrega alto rendimiento con el mínimo esfuerzo de sus componentes críticos claves.
- Ajuste rápido de posición del cincel.
- Orientación rápida del cincel a través de 12 posiciones preestablecidas de acuerdo a las aplicaciones.
- Sistema de sellos mejorado.
- Para una máxima protección del ingreso de polvo asegurando una larga vida de la herramienta.
- Diseño industrial redondeado y ergonómico en "L".
- Permite un manejo más fácil y cómodo en cualquier aplicación por largos periodos de tiempo.
- Bloqueo del interruptor.
- Permite operar la herramienta sin la necesidad de estar presionando el interruptor continuamente.
- Velocidad variable electrónica.
- Total control en cualquier aplicación.
- Mango posterior recubierto de goma.
- Diseñado para mejorar la comodidad en el uso.
- Cable de 5 mts de longitud.
- Mayor alcance, flexibilidad y el control.

#### Especificaciones

Potencia nominal	650 W
Potencia de salida	400 W
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Energía de Impacto	3.15 joules
Longitud	296 mm
Altura	225 mm
Peso de la herramienta	2.9 kg



#### Incluye

- Cincel y maleta.



## CINCELADORES Y MARTILLOS

### D25830K-QU

#### Martillo Cincelador SDS Max de 1-3/4" (45 mm)

- Motor de 11.5 Amperes y 1,150 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Energía de Impacto de 11.0 joules / 8 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Mango de goma, ayuda a reducir el nivel de vibración que genera al operar la herramienta.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.
- Construcción modular, permite a los técnicos de servicio reparar la herramienta más rápido.
- Mango lateral, hace que el uso de la herramienta sea más controlado y fácil.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	11.5 Amps.
Watts 120 V	1,150 W
Velocidad con carga	1,330-2,660 rpm
Energía de Impacto	8 pie/lbs
Energía de Impacto	1-10 joules
Peso de la herramienta	5.6 kg

#### Incluye

- Mango lateral.
- Caja plástica.



### D25890K-QU

#### Martillo Cincelador SDS Max de 19 lbs.

- 15 pies/lbs de Energía de Impacto, provee máximo desempeño en aplicaciones de cincelado.
- Shocks - Control Activo de Vibración, reduce la vibración hasta en un 70%.
- Bloqueo del Interruptor reduce la fatiga cuando se está cincelando.
- Diseño modular, provee fácil acceso al interruptor, carbones y cable.
- Motor de 15 Amperes, provee máxima protección contra sobrecarga y potencia.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	1,500 W
Velocidad con carga	1,150-2,300 gpm
Energía de Impacto	15 pie/lbs
Energía de Impacto	20.3 joules



## DEMOLEDOR SDS MAX

### D25901K-QU

#### Demoledor SDS Max con Caja Plástica

- El motor de 14 Amperes es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecargas.
- El Control de Activo de Vibración (AVC) reduce la vibración y la fatiga del usuario, a la vez que aumenta la productividad
- El golpeador sin bombeo de aire evita que el polvo de mampostería ingrese a la unidad, extendiendo así la vida útil de la herramienta y del sellado.
- Los cierres a resorte para polvo garantizan una mayor vida útil del sello.
- El dial de control de impacto variable (19 ajustes) garantiza una energía de impacto precisa según la aplicación.
- El interruptor oscilante de encendido/apagado de gran tamaño permite una fácil operación con un solo dedo.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	14 Amps.
Watts 120 V	1,500 W
Velocidad con carga	1,020-2,040 rpm
Energía de Impacto	1-25 joules
Peso de la herramienta	9.8 kg

#### Incluye

- Mango lateral de 360°.
- Caja plástica.



## DEMOLEDOR HEXAGONAL 3/4"

### Demoledor Hexagonal de 3/4"

**D25941K-QU**

- El motor de 15 Amperes es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecargas.
- El Control de Activo de Vibración (AVC) reduce la vibración y la fatiga del usuario, a la vez que aumenta la productividad.
- El golpeador sin bombeo de aire evita que el polvo de mampostería ingrese a la unidad, extendiendo así la vida útil de la herramienta y del sellado.
- Los cierres a resorte para polvo garantizan una mayor vida útil del sello.
- El interruptor oscilante de encendido/apagado de gran tamaño permite una fácil operación con un solo dedo.



#### Incluye

- Mango lateral ajustable de 360°.
- Puntero.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	1,600 W
Velocidad con carga	0-1,620 rpm
Energía de Impacto	22 pie/lbs
Salida máxima de vatios	750 Vatios
Rotación de cincel	1 paso, 12 posiciones
Peso de la herramienta	12.0 kg

## DEMOLEDOR

### Martillo Demoledor 30 Kg

**D25980**

- Mecanismo sobre dimensionado suministra gran durabilidad y excelente rendimiento.
- Motor 1,800 W y 95 mm de gran eficiencia, provee el mejor rendimiento del mercado.
- Control activo de vibración ofrece seguridad y hace a la máquina más confortable y segura.
- Empuñadura flotante que absorbe el rebote y junto al AVC hace que sea el martillo de su clase de menos vibraciones del mercado.
- Modulo electrónico para una constante potencia.
- Diseño fácil de reparar que reduce los costos.
- Tres sistemas de Vibración:
  - Sistema Activo Antivibración.
  - Sistema de Mango Suspendido.
  - Mangos recubiertos de goma.

#### Especificaciones

Impactos por minuto	870 gpm
Vibración Tri-Axial	6.6 m/s2
Energía de Impacto	68 joules
Porta-herramienta	28 mm Hex. y aire
Golpes por minuto	900 gpm
Peso	31 kg
Altura	780 mm
Longitud	620 mm



## ACCESORIOS PARA DEMOLEDOR

### Diablot Transportador

**D259801-XJ**

- Diablot transportador para uso de la herramienta D25980 Demoledor de 30 kg.
- Soportes para cable.
- Correa ajustable para sujetar la herramienta
- Plataforma grande para transportar cualquier tipo de material.
- Compartimientos para cincelos con bujes de plástico.
- Resistentes ruedas de caucho.

#### No Incluye

- Cincel / Martillo



## CORTADOR DE LOSETA Y CERÁMICA

### D24000



### Cortador de Loseta y Cerámica

- Guías de acero asegurando la precisión y durabilidad.
- Sistema de mesa con rieles proporcionan una longitud de corte de 610 mm.
- Ángulo de corte 45° / 22.5°.
- La posibilidad de dar alturas al eje permite hacer cortes para cajas de electricidad.
- El sistema de bomba de agua puede ser ajustado para optimizar su regulación en todo momento.
- El sistema de absorción de agua puede ser ubicado en cualquier lugar incluso fuera de la máquina.

#### Especificaciones

Diámetro de disco	10"
Ampères	15 Amps.
HP	1.5 HP
Profundidad de corte	3-3/4"
Anchura	690"
Peso de la herramienta	32 kg

#### Incluye

- Disco.
- Extensión.

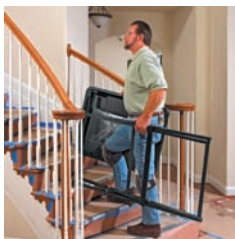
## ADITAMENTO PARA CORTADOR DE LOSETA Y CERÁMICA

### D24001

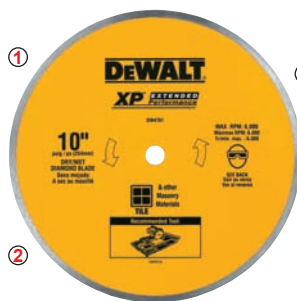


### Mesa de Trabajo

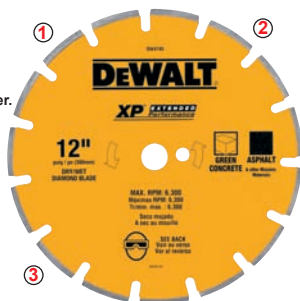
- Empalmación rápida facilitando su transportación.
- Ajustable a 4 posiciones según la altura requerida.
- Construcción metálica asegurando su durabilidad.



## DISCO DE DIAMANTE



- (1) Placa de acero tratada a calor. Máxima fortaleza del disco en cortes de profundidad.
- (2) Matriz de diamante de diseño avanzado. Larga vida útil y mejor remoción de material.
- (3) Segmento de diamante soldados por láser. Mayor durabilidad.



### DISCO DIAMANTADO PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA)

Catálogo	Descripción	Tipo de Rin	Diámetro	Espesor	Eje	Max. RPM	Aplicación
DW4761	Disco Diamante	Continuo	10"	0.060"/1.44"	5/8"	6,000	Cerámica
DW4762	Disco Diamante	Continuo	10"	0.060"/1.44"	5/8"	6,000	Porcelanite, granito
DW4745	Disco Diamante	Segmentado	12"	0.125"	1.20 mm	6,300	Asfalto y concreto verde
DW4743	Disco Diamante	Segmentado	12"	0.125"	1.20 mm	6,300	Concreto curado
DW4746	Disco Diamante	Segmentado	14"	0.125"	1.20 mm	5,400	Asfalto y concreto verde

- Garantía en accesorios, aplican restricciones

## TALADROS DE DIAMANTE

### Taladro de Diamante 3 Velocidades

**D21583K-LX**

- Herramienta ideal para trabajos duros de electricidad, fontanería, perforación en hormigón.
- Sistema integral de suministro de agua cuando al perforar materiales duros hasta 152 mm.
- Rápido y preciso de perforaciones en ladrillo y pared hasta 202 mm.
- Capacidad de introducir el extractor de suciedad directamente en el taladro para aumentar el rendimiento en la perforación.
- Poderoso motor que suministra el mejor rendimiento en su clase en trabajos de perforación constantes.
- Sistema mecánico de 3 velocidades, suministra una óptima velocidad de perforación.
- Sistema de protección térmica a la sobrecarga incrementa su durabilidad.
- Botón de bloqueo para trabajos continuos con el soporte.
- Embrague mecánico para mayor protección.
- Empuñadura lateral grande y confortable.
- Empuñadura lateral fácil de trabajar con guantes.

#### Incluye

- Empuñadura multiposición.
- Conmutador de concesión.
- Conector suministro de agua.
- Conector sistema de extracción polvo.
- Maletín transporte.

#### Especificaciones

Rosca	1 1/4" Macho, 1/2" Hembra
Potencia absorbida	1,910 W
Potencia de salida	1,300 W
Velocidad sin carga	0-1,100/0-2,400/0-4,600 rpm
Máx. capacidad de taladro (Hormigón/mampostería)	6" (152 mm / 202 mm)
Diámetro de Collar	60 mm



**NUEVO!**

### Soporte con Base Extracción Integrada

**D215831-XJ**

- Para perforaciones en hormigón y pared.
- Guías de fácil deslizamiento, las más precisas de su clase.
- Rápida sujeción de la máquina en el lugar de trabajo.
- Soportes de sujeción para mayor rigidez de la columna.
- Base integrada de aspiración para rápida adaptación (la base necesita la bomba).
- Ruedas de transporte y agarre para fácil transporte al lugar de trabajo.

#### Especificaciones

Longitud columna	995 mm
Diámetro de collar	60 mm
Max. capacidad perforación con agua	152 mm
Max. capacidad perforación sin agua	172 mm
Inclinable	45°
Peso de la herramienta	16 kg



**NUEVO!**

### Taladro Diamante 3 Velocidades, 2,500 W

**D21585-LX**

- Herramienta ideal para electricidad, fontaneros, aire acondicionado o construcción en general, para aplicaciones de perforación en cemento.
- Sistema de agua integrado para perforaciones con coronas hasta 250 mm.
- Potente motor suministra el mayor rendimiento de su clase para trabajos frecuentes de perforación.
- Mecanismo de 3 velocidades suministra una velocidad óptima de perforación.
- Sistema de protección sobrecarga incrementa la vida de la herramienta.
- Sistema de embrague mayor seguridad para el trabajo.
- D215851 soporte para ser usado con el taladro.

#### Incluye

- Conmutador de conexión.
- Tapa integrada y manguera de suministro de agua.

#### Especificaciones

Rosca	1-1/4"
Potencia de salida	1,500 W
Capacidad en concreto	250 mm
Capacidad en mampostería	300 mm
Máxima capacidad	10"



**NUEVO!**

## ACCESORIOS PARA TALADROS DE DIAMANTE

### D215851-XJ

**NUEVO!**



#### Soporte para Motor de Taladro

- Grandes perforaciones en pared y concreto con taladro de perforación D21585
- Mecanismo de deslizamiento de gran precisión.
- Gran base suministra gran estabilidad y mayor precisión.
- Soportes para dar mayor rigidez a la columna.
- Sistema de aspiración en la base facilidad de acoplamiento (la aspiración requiere la bomba).
- Ruedas de transporte incluidas para fácil transporte al lugar de trabajo.

#### Especificaciones

Longitud columna	995 mm
Max. cap. perforación con agua	250 mm
Max. cap. perforación sin agua	300 mm
Inclinable	45°
Peso	22 kg

### D215859-LX

**NUEVO!**



#### Set de Aspiración

- Set de aspiración para D215851

### D215837-LX

**NUEVO!**



#### Bomba de Vacío

- Para ser usada sobre superficies planas.
- Apropiado para D215831 / D215851

### D215826-LX

**NUEVO!**



#### Conjunto de Anclajes para Concreto

- Para fijar el soporte del taladro al suelo / pared.
- Apropiado para D215821 / D215831 / D215851

### D215854-LX

**NUEVO!**



#### Bolsa 5 Anillos de Cobre para Broca Diamantada

- Para usar con 1/4" brocas fáciles de ajustar.
- Apropiado para D21583K / D21585

## BROCA DE DIAMANTE

### BROCAS DE DIAMANTE

Catálogo	Descripción	Boquilla	Diámetro	Longitud
DT9710-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	25 mm	350 mm
DT9711-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	28 mm	350 mm
DT9713-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	32 mm	350 mm
DT9714-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	37 mm	350 mm
DT9715-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	40 mm	350 mm
DT9716-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	45 mm	350 mm
DT9760-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	52 mm	400 mm
DT9761-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	60 mm	400 mm
DT9762-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	65 mm	400 mm
DT9763-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	72 mm	400 mm
DT9764-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	78 mm	400 mm
DT9765-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	82 mm	400 mm
DT9766-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	91 mm	400 mm
DT9767-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	102 mm	400 mm
DT9768-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	107 mm	400 mm
DT9769-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	112 mm	400 mm
DT9771-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	127 mm	400 mm
DT9773-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	152 mm	400 mm
DT9774-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	162 mm	400 mm
DT9777-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	200 mm	400 mm
DT9778-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	212 mm	400 mm
DT9780-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	250 mm	400 mm
DT9781-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	300 mm	400 mm
DT3800-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M 1-1/4" UNC F		
DT3803-QZ	Broca de Diamante	1-1/4" UNC M		
DT3801-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP F		
DT3829-QZ	Extensión 200 mm	1-1/4" UNC F-1 1/4" UNC F	200 mm	
DT3839-QZ	Extensión 300 mm	1-1/4" UNC F-1 1/4" UNC F	300 mm	



## BROCA CONCRETO ZANCO RECTO

- (1) **Punta de carburo de tungsteno óptimo.**  
Incrementa la vida útil de la broca hasta un 50% más que la competencia.
- (2) **Cuerpo fabricado en acero alta velocidad y rolado.**  
Incrementa dureza de la broca, reduciendo posibles fracturas.
- (3) **Diseño ranurado ancho.**  
Elimina el material con eficiencia evitando que la broca se trabé.

### Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo y hormigón.

### Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista, Instaladores, etc.



### BROCAS DE PERCUSIÓN

Catálogo	Diámetro	Zanco	Unidades x Empaque
DW530300B	1/8"	3"	10
DW530400B	5/32"	3"	10
DW530500B	3/16"	3-12"	10
DW530650B	1/4"	4"	10
DW530800B	5/16"	5"	10
DW530950B	3/8"	5"	10
DW540650B	1/4"	6"	10
DW540800B	5/16"	6"	10
DW531250B	1/2"	6"	10
DW531600B	5/8"	6"	10
DW531900B	3/4"	6"	10
DW560650B	1/4"	8"	10
DW550800B	5/16"	8"	10
DW560950B	3/8"	12"	10
DW561250B	1/2"	12"	10
DW561600B	5/8"	12"	10
DW561900B	3/4"	12"	10





## BROCA AUTO-CENTRABLE ZANCO RECTO



### Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo y hormigón.

### Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista, Instaladores, etc.

- **(1) Punta Rock Carbide.**  
Maximiza la superficie de carburo en contacto para una mayor vida de la broca.
- **(2) Diseño de 4 estrías.**  
Elimina el material con mayor eficiencia y rapidez.
- **(3) Zanco con muescas.**  
Evita que la broca resbale.



### BROCAS DE PERCUSIÓN AUTOCENTRABLES, ALTO RENDIMIENTO

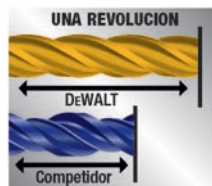
Catálogo	Diámetro	Zanco	Unidades x Empaque
DW5221	1/8"	3"	1
DW5222	3/16"	3"	1
DW5223	3/16"	6"	1
DW5224	1/4"	4"	1
DW5225	1/4"	6"	1
DW5226	1/4"	12"	1
DW5228	5/16"	6"	1
DW5230	3/8"	6"	1
DW5231	3/8"	12"	1
DW5235	1/2"	6"	1
DW5236	1/2"	12"	1
DW5241	5/8"	6"	1
DW5244	3/4"	6"	1
DW5223B25	3/16"	6"	25
DW5224B25	1/4"	4"	25
DW5225B25	1/4"	6"	25

- Realiza hasta el doble de perforaciones que las brocas de percusión comunes.
- Perfora 50% más por carga con rotomartillos inalámbricos.

## BROCA SDS PLUS



- **(1) Punta de carburo más ancha.**  
Para mayor vida útil.
- **(2) Alma de la broca fortalecida.**  
Aumento en acero previene posibles roturas.
- **(3) Hélice alargada en el alma de la broca.**  
Para rápida remoción de material.



## BROCA SDS PLUS

### BROCAS SDS PLUS AUTOCENTRABLES, RECUBRIMIENTO TITANIUM, ALTO RENDIMIENTO

Catálogo	Diámetro	Zanco Total	Zanco Útil
DW5402	3/16"	4"	2"
DW5403	3/16"	6-1/2"	4-1/2"
DW5404	3/16"	8-1/2"	6-1/2"
DW5416	1/4"	4"	2"
DW5417	1/4"	6"	4"
DW5418	1/4"	8-1/2"	6-1/2"
DW5420	1/4"	12"	10"
DW5424	5/16"	6"	4"
DW5427	3/8"	6"	4"
DW5430	3/8"	12"	10"
DW5433	7/16"	6"	4"
DW5435	7/16"	12"	10"
DW5437	1/2"	6"	4"

Catálogo	Diámetro	Zanco Total	Zanco Útil
DW5439	1/2"	12"	10"
DW5442	9/16"	6"	4"
DW5443	9/16"	12"	10"
DW5446	5/8"	8"	6"
DW5447	5/8"	12"	10"
DW5450	11/16"	8"	6"
DW5453	3/4"	8"	6"
DW5455	3/4"	12"	10"
DW5460	7/8"	8"	6"
DW5461	7/8"	12"	10"
DW5464	1"	10"	8"
DW5466	1"	18"	16"



## ROCK COMO NUNCA ANTES

# DEWALT

## ROCK CARBIDE™ SDS Plus



## CINCELES SDS PLUS

- **Acero Cold Roll.**  
Mayor resistencia al impacto.
- **Tratamiento térmico.**  
Provee mayor vida útil.

### CINCELES SDS PLUS PARA: D25213K-QU, D25203K, D25313K, D25330-QU Y D25405K-B3

Catálogo	Punta	Zanco Total
DW5348	Aguda	10"
DW5349	Plana ancha de 1-1/2"	10"
DW5350	Plana angosta de 3/4"	10"

### ADAPTADORES PARA ROTOMARTILLOS SDS PLUS

Catálogo	Descripción
DW5351	Broquero adaptador "SDS" a broquero de 1/2"



**Aplicaciones:**  
Concreto, mampostería, ladrillo.

**Mercados:**  
Construcción en general, Maestro albañil, Contratista, Instaladores en general.



## BROCA SDS MAX

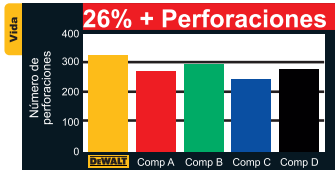


### Aplicaciones:

Concreto, mampostería.

### Mercados:

Construcción en general, Maestro Albañil, Contratista e Instaladores en general.



Pruebas Certificadas por un laboratorio independiente (Intertek Testing Services). Para mayor información, escriba a DEWALT Industrial Tool Co., Test Results (TW 475), 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286.

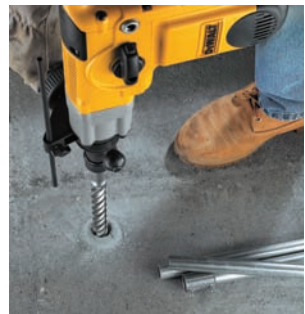


- (1) **Cabeza de cuatro cortadores.**  
Maximiza la velocidad de perforación, reduce vibración evitando fatiga para el operador.
- (2) **Diseño de cabeza cóncava.**  
Permite rápido desalojo del material alargando la vida útil de la pastilla.
- (3) **Diseño doble estria (4).**  
Elimina los residuos más rápido, perfora con mayor rapidez y comodidad.
- (4) **Núcleo endurecido.**  
Reduce posibles fracturas, sección maximizada incrementa la transmisión de energía de impacto.



### BROCAS SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU, D25701K-QU Y D25730K-QU

Catálogo	Diámetro	Zanco Total	Zanco útil	Cortadores en Punta
DW5803	1/2"	13-1/2"	8"	2
DW5804	1/2"	21-1/2"	16"	2
DW5806	5/8"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5809	5/8"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5810	3/4"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5812	3/4"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5815	7/8"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5816	7/8"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5818	1"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5819	1"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5824	1-1/4"	15"	10"	4 Tipo cruz
DW5827	1-3/8"	22-1/2"	18"	4 Tipo cruz
DW5828	1-1/2"	22-1/2"	18"	4 Tipo cruz



## CINCEL SDS MAX



- Acero Cold Roll.**  
Mayor resistencia al impacto.
- Tratamiento térmico.**  
Provee mayor vida útil.



### PUNTAS SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU Y D25900K-QU

Catálogo	Zanco Total
DW5832	12"
DW5833	16"

## CINCEL SDS MAX

### CINCEL SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU, D25701K-QU, D25730K-QU Y D25900K-QU

Catálogo	Tipo	Ancho Paleta	Zanco Total
DW5834	Cinzel plana angosta	7/8"	12"
DW5835	Cinzel plana angosta	7/8"	18"
DW5837	Cinzel plana semi ancha	2"	15"
DW5842	Cinzel ranurado angosto	1-1/8"	12"
DW5843	Cinzel martelina	1-3/8"	9-1/2"



#### Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo.

#### Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista e Instaladores en general.



## CINCEL HEXAGONAL 3/4" Y 1-1/8"

- **Acero Cold Roll.**  
Mayor resistencia al impacto.
- **Tratamiento térmico.**  
Provee mayor vida útil.



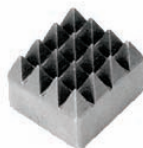
Cinzelado ligero de concreto, azulejos, mampostería.



Remoción pisos, azulejos, fachada imitación ladrillo o piedra.



Especialmente para abrir paso a un conducto o tubería en instalación eléctrica, agua potable, etc.



Martelado de superficies para la instalación de pisos, azulejos, fachadas imitación ladrillo o piedra.



### PUNTA Y CINCEL DEMOLEDORES PARA ZANCO HEXAGONAL DE 3/4" PARA D25940K-QU

Catálogo	Tipo	Ancho Paleta	Zanco Total
DW5951	Punta excavadora	N/A	20"
DW5952	Cinzel plana ancha	3"	12"
DW5953	Cinzel plana angosta	1"	12"
DW5954	Cinzel plana angosta	1"	20"
DW5949	Cinzel martelina	1-3/4"	12"

### PUNTA Y CINCELES PARA DEMOLEDORES HEXAGONAL 1-1/8" D25980

Catálogo	Tipo	Ancho Paleta	Zanco Total
DW5960	Cinzel punta	N/A	20"
DW5961	Cinzel plano	3"	20"
DW5962	Cinzel punta	1-1/2"	20"

#### Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo.

#### Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista e Instaladores en general.

## BROCA HSS



- Alto rendimiento
- Realiza perforaciones 16% más rápido que la competencia
- 5% mayor vida útil

### Aplicaciones:

Concreto, mampostería.

### Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista e Instaladores en general.



- (1) Punta estándar 118°.  
Para una rápida perforación al material.
- (2) Maquinada (Manufacturada).  
Incrementa la dureza de la broca y permite su reafilado.
- (3) Óxido negro (Acabado superficial).  
Mayor vida útil, mayor resistencia a la fricción en aplicaciones industriales.
- (4) Acero HSS (Materia prima).  
Aumenta la rapidez y suavidad durante el corte a altas temperaturas.

### BROCAS ACERO ALTA VELOCIDAD ÓXIDO NEGRO

Catálogo	Diámetro	Zanco Total
DW150116B	1/16"	1-3/4"
DW150564B	5/64"	2"
DW150332B	3/32"	2-1/4"
DW150764B	7/64"	2-1/3"
DW150018B	1/8"	2-1/2"
DW150964B	9/64"	2-3/8"
DW150532B	5/32"	3"
DW151164B	11/64"	3-1/8"
DW150316B	3/16"	3-1/2"
DW151364B	13/64"	3-1/2"
DW150732B	7/32"	3-3/4"
DW151564B	15/64"	3-3/4"
DW150014B	1/4"	4"
DW151764B	17/64"	4-1/3"
DW150932B	9/32"	4-1/3"
DW151964B	19/64"	4-1/2"
DW150516B	5/16"	4-1/2"
DW152164B	21/64"	4-1/2"
DW151132B	11/32"	5"
DW152364B	23/64"	5"
DW150038B	3/8"	5-1/3"
DW152564B	25/64"	5-1/3"
DW151332B	13/32"	5-1/3"
DW152764B	27/64"	5-1/2"
DW150716B	7/16"	5-1/2"
DW152964B	29/64"	5-1/2"
DW151532B	15/32"	6"
DW153164B	31/64"	6"
DW150012B	1/2"	6"

## BROQUERO INDUSTRIAL



- Casquillo mecanizado en acero para aplicaciones industriales.
- Corona templada: De una sola pieza con la rosca proporcionando un mecanismo muy robusto, de suave operación y de sujeción fuerte y segura.
- Cuerpo de broquero fabricado en acero de alta calidad.

### BROQUERO Y LLAVE INDUSTRIAL

Catálogo	Diámetro	Entrada	Hilos	Unidades x Empaque
DW22E	3/8"	3/8"	24	1 x Caja
DW21E	1/2"	1/2"	20	1 x Caja

## BROCAS SIERRAS/MANDRILES

**BORDES CORTANTES AGRESIVOS**

**MAYOR VELOCIDAD DE CORTE**

**DISEÑO DE DOBLE DIENTE**

**MAYOR DURABILIDAD**

**DISEÑO DE CORTE PROFUNDO**

**MAYOR PRODUCTIVIDAD**

**PLATO DE RESPALDO**

**MAYOR RESISTENCIA AL PANDEO**

Dientes más afilados cortan material más rápido.

Competencia

DEWALT

Respaldo más ancho le da más resistencia a los dientes.

DEWALT

Competencia

DEWALT

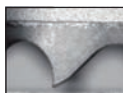
Comp. #1

Comp. #4

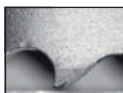
Comp. #2



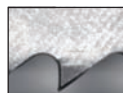
4.3 mm



3.7 mm



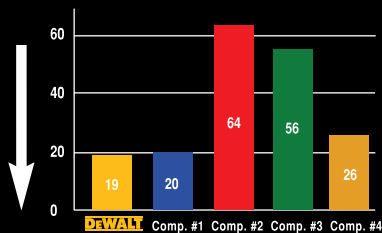
1.2 mm



1.15 mm

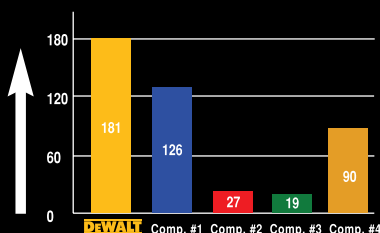
Cuerpo más alto corta 2 veces más altura de los dientes en una pasada.

### VELOCIDAD



Promedio de tiempo de cortes  
(segundos)

### DURACIÓN



Promedio de # de cortes



## BROCAS SIERRA

### Principales Características y Beneficios



Acero M3 para cortes más rápidos y mayor durabilidad que el acero M2 (el estándar del mercado)

Mayor altura de la sierra copa para cortes más profundos

Plato de respaldo endurecido y de gran espesor para mayor resistencia al pandeo.

#### BROCAS SIERRA

Catálogo	Diámetro
D180012	3/4"
D180014	7/8"
D180015	15/16"
D180016	1"
D180018	1-1/8"
D180020	1-1/4"
D180022	1-3/8"
D180024	1-1/2"
D180026	1-5/8"
D180028	1-3/4"
D180030	1-7/8"
D180032	2"
D180034	2-1/8"
D180036	2-1/4"
D180038	2-3/8"
D180040	2-1/2"
D180044	2-3/4"
D180048	3"
D180052	3-1/4"
D180056	3-1/2"
D180058	3-5/8"
D180064	4"
D180066	4-1/8"
D180068	4-1/4"
D180072	4-1/2"
D180080	5"
D180096	6"
D180098	20 mm

## MANDRILES

### MANDRILES

#### DW1803 Mandril Rápido



1. Se atornilla la sierra copa y se retraen los pines.

2. Se alinean los agujeros y se fijan los pines en los agujeros.

### MANDRILES

Catálogo	Diámetro	Tipo	Unidades x Empaque o Blister
DW1801	1/4"		1
DW1803	7/16"	Cambio rápido	1
DW1808	1/4"	Broca	1



DW1808

## KIT DE INSTALACIÓN PARA CERRADURAS

### Guía Ajustable Patentada

Para cerraduras  
de 2-3/8" y  
2-3/4"

Para puertas  
de grosor de  
1-3/8" y 1-3/4"

### Guía de Alineación de Altura

Facilita la instalación rápida  
y fácil (no se necesita de  
cinta o tornillos)



### Diseño de Prensa en "C"

Facilita la instalación rápida y fácil  
(no se necesita de cinta o tornillos)

### Guía de Perforación para Uso Profesional

Incrementa su durabilidad en uso  
continuo

### KIT DE INSTALACIÓN DE CERRADURAS

Catálogo

Diámetro

D180004

2-1/8"

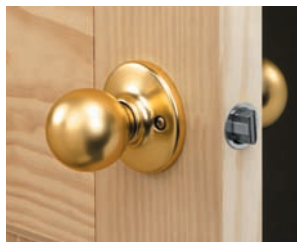
## Sierras Copas Bi-Metálicas para Puertas de Madera y Metal



**1. Fije** la guía en la puerta a la altura  
deseada.



**2. Perfore** el agujero del pasador de  
la cerradura y luego perfore el agujero del  
tomo de la cerradura.



**3. Instale** la cerradura.

## KIT DE INSTALACIÓN PARA CERRADURAS

### INCLUYE:

- Guía para perforar
- Sierra Copa Bi-Metálica de 2-1/8" de diámetro
- Sierra Copa Bi-Metálica de 1" de diámetro
- Mandril para Sierra Copa
- Adaptador de Mandril con Arandela
- Instrucciones detalladas

### Diseño de Prensa en "C"

Facilita la instalación rápida y fácil  
(no se necesita de cinta o tornillos)



**Mayor altura del agujero de la cerradura en la guía**  
Para mayor precisión al perforar

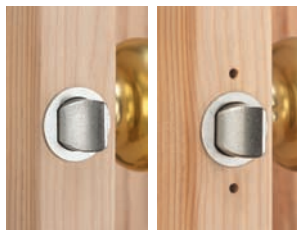
**Superficie plana de la puerta**  
Previene que la puerta se dañe



El sistema de guía ajustable patentado, acepta los dos grosores de puertas más comunes.



Mayor altura del agujero de la cerradura en la guía, permite su uso en aplicaciones de agujeros más grandes.



El diseño sin tornillos de **DEWALT** acomoda la placa del pasador y no requiere de agujeros.

## LÁSER ROTATIVO

### Láser Autonivelante Horizontal y Vertical

**DW079KD**

- Láser rotativo horizontal y vertical totalmente automático.
- Nivel de precisión de 0.1 mm por metro.
- Funciona con baterías DEWALT® de 9.6 V hasta 18 V.
- Cabezal protegido y diseñado a prueba de agua para un uso tanto en interiores como exteriores.
- Funciona con control remoto con función de escaneado que emite una línea entre dos puntos para ofrecer una gran intensidad en largas distancias.
- El control remoto permite que una sola persona pueda manipularlo, aún trabajando en largas distancias.

#### Incluye

- Láser Rotativo Autonivelante.
- Detector láser.
- Base para pared.
- Control remoto.
- Batería de 18 V.
- Cargador de 1 hora.
- Tarjeta láser.
- Lentes para láser.
- Estuche.

#### Especificaciones

Fuente de energía	Baterías DEWALT® de 9.6 V a 18 V
Precisión de nivel	+ / - 0.1 mm / m
Rango de autonivelado	+ / - 5°
Velocidad de rotación	10, 60, 250 y 800 rpm
Visibilidad en interiores	30 metros
Visibilidad con detector	600 metros de diámetro
Clase de láser	IIIa (<5mW) a 635 nm
Cabezal protegido	Si
Sensor de movimiento	Si



**NUEVO!**

### Láser Rotativo de Autonivelación Horizontal

**DW074K**

- Nivelación Horizontal Automática.
- Nivelación Vertical Manual.
- Cabezal protegido para mayor durabilidad.
- Detector láser que permite una distancia en exteriores de hasta 305 metros.

#### Incluye

- Láser Rotativo.
- Tarjeta láser.
- Detector.
- 2 Baterías Alkalinas "D".
- Batería de 9 V.
- Montaje de pared.
- Maleta.

#### Especificaciones

Fuente de energía	2 Baterías Alkalinas "D"
Precisión de nivel	+ / - 6.35 mm / 30.5 m
Nivelación Horizontal	Autonivelado + / - 5°
Nivelación Vertical	Manual
Velocidad de rotación	0, 60, 600 rpm
Visibilidad en interiores	30 metros
Visibilidad con detector	305 metros de diámetro
Clase de láser	IIIa (<5mW) a 635 nm
Cabezal protegido	Si
Sensor de movimiento	Si



**NUEVO!**

## LÁSER DE CRUZ

### Láser de Cruz

**DW087K**

- Láser autonivelante con una precisión de  $\pm 0.3$  mm/m.
- Se autonivela hasta en superficies de 4°.
- Dos botones de uso y un indicador de batería baja.
- Zona magnética para adaptarse a superficies metálicas.
- Carcasa protegida con goma para proteger ante posibles golpes.

#### Incluye

- 3 Pilas (AA).
- Maletín.



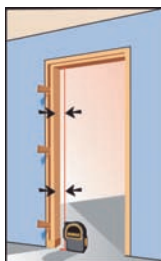
#### Especificaciones

Clase láser	II
Autonivelado	+ / - 5°
Visibilidad en interiores	15 metros
Rango de nivelación	4°
Conexión al trípode	1/4"
Nivel de exactitud	+ / - 0.3 mm/m



## PLOMADA LÁSER

### DW082K



#### Plomada Láser

- La plomada autonivelante es exacta hasta  $\pm 1/8"$  a 50' (15 m).
- La operación con un botón es rápida y fácil de utilizar.
- Cubierta sobremoldeada que ayuda a mantener la calibración en las condiciones del lugar de trabajo.
- Haz de láser enfocado que mantiene los puntos pequeños aún a largas distancias para mejorar la precisión y la visibilidad.
- Los magnetos localizados sostienen la plomada del láser al riel de metal para un fácil posicionamiento.
- Patrón de haz de cruz fina que ayuda al usuario a encontrar el centro del haz.

#### Aplicaciones:

Instalación de rieles de acero, Instalación para pared-cortina, Ubicaciones del anclaje desde arriba, Ubicaciones de perforación de plomo para cañerías verticales, Ubicaciones de iluminación desde arriba, Fontanería de montantes de puertas, Verificación de formas para el plomo, Transferencia de piso a techo.

#### Especificaciones

Fuente de energía	4 alcalinas AA
Rango de visibilidad en el interior	$\pm 100$ pies
Clase de láser	II (<1m W) 635 nm
Precisión	1/8"

#### Incluye

- Caja de herramientas.

### DW084K



#### Láser Autonivelante de 4 Puntos para Aplicaciones a Nivel, a Plomo y en Escuadra

- La plomada autonivelante es exacta hasta  $\pm 1/4"$  a 100' (30 m).
- La operación con un botón es rápida y fácil de utilizar.
- Cubierta sobremoldeada que ayuda a mantener la calibración en las condiciones del lugar de trabajo.
- Haz de láser enfocado que mantiene los puntos pequeños aún a largas distancias para mejorar la precisión y la visibilidad.
- Los magnetos localizados sostienen el láser al riel de metal para un fácil posicionamiento.

#### Aplicaciones:

Instalación de rieles de acero, Instalación para pared-cortina, Transferencia de piso a techo, Nivelación general en largas distancias.

#### Especificaciones

Fuente de energía	4 alcalinas AA
Rango de visibilidad en el interior	100 pies
Clase de láser	II (<1m W) 635 nm
Precisión	1/8"

#### Incluye

- Caja de herramientas.

## NIVEL ÓPTICO

### Nivelación Automática de 26X

- Compensador humedecido magnéticamente para facilitar la instalación con el rango y la precisión óptimos.
- Magnificación de 26X para un rango de 300' ó más  $\pm 1/32"$  por cada 100' para mayor exactitud.
- Base de nivelación para trabajo pesado, rápida y fácil de configurar y nivelar.
- Círculo horizontal a 360° para mediciones de ángulos horizontales.

#### Incluye

- Tríptico de aluminio resistente con patas de ajuste rápido.
- Barra niveladora de aluminio resistente de 8 (octavos de pulg/pies).

#### Especificaciones

Tipo de nivelación	Automática
Precisión por 100 pies	$\pm 1/32"$
Magnificación	26X
Rango	300 pies
Constante estadimétrica	1:100
Tipo de círculo horizontal	Accionamiento continuo

**DW096PK**

**NUEVO!**



## LÁSER COLOCACIÓN DE LOSETA

### Láser para Embaldosar

- Cuerpo de aluminio fundido para incrementar la durabilidad.
- Dos puntos láser en cruz para máxima precisión.
- Láser de gran calidad para aumentar la precisión.
- Un único botón, facilidad de uso.
- IP 53 máxima protección mayor durabilidad.

#### Incluye

- Tarjeta marcación.
- Maletín.

#### Especificaciones

Clase de Láser	2< 1mW
Nivel de exactitud	$\pm 0.2 \text{ mm/m}$
Número puntos	2
Dirección de los haces	Delantera
Visibilidad interior	15 m
Potencia	3 V

**DW060K**

**NUEVO!**



## ACCESORIOS PARA LÁSER Y NIVELES

### Detector Digital de Láser con Abrazadera de Ajuste Rápido

- Precisión consistente, para distancias pequeñas o grandes, sin importar el tamaño del rayo.
- Extiende el alcance interior y exterior del láser hasta 1,000.
- Detección interna y externa de láser a largas distancias o en condiciones de luz alta.
- Abrazadera de liberación rápida para fácil configuración.
- Abrazadera de 3-1/2" para la montura de madera dimensional de 2 x 4.
- Pantallas de cristal líquido frontal y trasera para facilidad de lectura.
- Control de volumen ajustable: Alto, bajo, mudo.
- Apague automático que apaga el detector si se queda inactivo por 6 minutos para conservar la batería.

#### Aplicaciones:

Fundir concreto, Nivelación de tierra, Construcción de plataformas.

#### Incluye

- Abrazadera de ajuste rápido.

**DW0772**





## ACCESORIOS PARA LÁSER Y NIVELES

### DW0736



#### Trípode para Construcción

- Roscas de montura de 5/8" x 11.
- Patas de liberación rápida para fácil configuración.
- Altura abierta (1.7 m), cerrada (1.06 m).
- La construcción de aluminio es liviana y durable.
- Zapatas de acero son estables en cualquier terreno.
- Correa de hombro para transporte fácil.

#### Sirve para modelos:

- |           |  |
|-----------|--|
| • DW092PK | Paquete para tránsito de 20x.  |
| • DW084K  | Láser autonivelante de 4 rayos para aplicaciones a nivel, a plomo y en escuadra. |
| • DW082K  | Plomada láser.   |
| • DW077KD | Láser autonivelante giratorio. Juego combinado.                                  |
| • DW073K  | Láser giratorio inalámbrico de 18 V.   |

### DW0734



#### Regla Graduada para Construcción

- Regla de 4 m de longitud, dividida en 4 secciones para las aplicaciones más comunes.

### DE0737



#### Regla Graduada para Nivelación en Construcción

- Longitud de 2.4 m para las aplicaciones más comunes.
- Construcción de aluminio liviana y durable.
- Deslizante para acoplar detector mayor rapidez y precisión.
- Marcas en centímetros.
- Escala trasera para medidas de altura rápidas.
- Ideal para uso con niveles y plomadas láser DEWALT® acepta detectores láser.
- DEWALT® para mayor funcionalidad de los equipos ópticos.

## ESMERILADORAS

### Esmeriladora de 850 W (115 mm)

### D28111-B3

- Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones.
- Inducido blindado que alarga la vida del motor.
- Motor protegido contra la abrasión.
- Sistema antibloqueo de la tuerca se apriete.
- Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor.
- Nueva pieza de ajuste de escobillas, mantiene el contacto de las mismas con el motor en todas las condiciones.
- Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados.
- Botón bloqueo de eje en el lateral caja de engranajes mayor seguridad.

#### Incluye

- Guarda protectora.
- Empuñadura lateral multiposición.
- Tuerca interna y externa.
- Llave.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	7.5 Amps.
Watts 120 V	850 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Máximo diámetro de disco	115 mm
Tipo de eje	5/8"-11
Peso de la herramienta	2.1 kg
Longitud	270 mm



### Esmeriladora de Ángulo Pequeño 4-1/2"

### D28402

- Motor 11,000 rpm, diseñado para una remoción más rápida de materiales y mayor protección contra sobrecarga.
- Dust Ejection System™ que brinda más durabilidad al eliminar las partículas de polvo que ingresan en la herramienta a través de los orificios de ventilación.
- Caja de engranajes de bajo perfil y gran durabilidad que proporciona una alineación de los engranajes precisa para obtener una transmisión más suave y silenciosa, a la vez que permite el acceso a las áreas estrechas.
- Brazo para cepillo de una pieza que evita que el cepillo quede atascado debido al acceso de polvo.
- Liberación del disco Quick-Change™ que permite una remoción del disco más fácil y rápida sin tener que usar una llave.
- Protector ajustable sin llave que permite realizar ajustes sin herramientas, mejorando así la productividad.

#### Incluye

- Mango lateral de dos posiciones.
- Disco con centro deprimido.
- Protector ajustable sin llave.
- Llave.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	10 Amps.
Watts 120 V	1,200 W
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Usa discos de RPM sobre	12,000 rpm
Bloqueo del eje	SI
Eje Roscado	5/8"-1
Peso de la herramienta	2 kg



### Esmeriladora de Ángulo Pequeño 4-1/2" para Trabajo Pesado

### D28114

- Motor de 11,000 rpm, diseñado para una remoción más rápida de materiales y mayor protección contra sobrecarga.
- Dust Ejection System™ que brinda más durabilidad al eliminar las partículas de polvo que ingresan en la herramienta a través de los orificios de ventilación.
- Caja de engranajes de bajo perfil y gran durabilidad que proporciona una alineación de los engranajes precisa para obtener una transmisión más suave y silenciosa, a la vez que permite el acceso a las áreas estrechas.
- Brazo para cepillo de una pieza que evita que el cepillo quede atascado debido al acceso de polvo.
- Liberación del disco Quick-Change™ que permite una remoción del disco más fácil y rápida sin tener que usar una llave.
- Protector ajustable sin llave que permite sin herramientas, mejorando así la productividad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	13 Amps.
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Usa discos de RPM sobre	12,000 rpm
Bloqueo del eje	SI
Eje roscado	5/8"-11"
Disco	4-1/2"



## ESMERILADORAS

### D28494WB3



### Esmeriladora de 7" (180 mm)

- Motor de 4 HP de gran potencia con protección a sobrecarga, excelente para aplicaciones más rápidas de corte y desbaste.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura de epóxico en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado y maximiza la vida de la herramienta.
- Mango lateral de 5 posiciones, minimiza fatiga en cada aplicación.
- Guarda ajustable sin herramientas de gran comodidad.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	2,300 W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Usar discos de RPM sobre	6,600 rpm
Traba de eje	SI
Rosca de eje	5/8"-11"

#### Incluye

- Guarda de 7" (180 mm).
- Disco de 7" (180 mm).
- Flanges y llave.
- Mango lateral.

### D28490-B3



### Esmeriladora de 9" (230 mm)

- Motor protegido contra la abrasión.
- Empuñadura lateral con dos posiciones para mayor versatilidad.
- Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.
- Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad.

#### Especificaciones

Watts	2,100 W
Velocidad	6,500 rpm
Máx. diámetro de disco	230 mm
Eje	M14
Peso de la herramienta	4.6 kg
Longitud	490 mm
Altura	151 mm

#### Incluye

- Guarda protectora.
- Empuñadura lateral.
- Tuerca.
- Llave.

### D28491-B3



### Esmeriladora de 7" (180 mm)

- Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida.
- Empuñadura lateral multiposición optimiza la posición en el trabajo.
- Bloqueo eje fácil cambio disco.
- Ventana de cambio escobillas, rapidez servicio.

#### Especificaciones

Disco	7"
Watts	2,100 W
Velocidad	8,500 rpm
Máx. diámetro de disco	180 mm
Tipo de eje	M14
Peso de la herramienta	4.6 kg
Longitud	490 mm
Altura	151 mm

#### Incluye

- Guarda protectora.
- Empuñadura lateral.
- Tuerca.
- Llave.

## ESMERILADORAS

### Esmeriladora de 9" (230 mm)

**D28496MB3**

- Motor de 5.5 HP de gran potencia con protección a sobrecarga, para aplicaciones más rápidas de corte y desbaste.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura de epóxido en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado y maximiza la vida de la herramienta.
- Mango lateral de 5 posiciones, minimiza fatiga en cada aplicación.
- Guarda ajustable sin herramientas de gran comodidad.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.

#### Incluye

- Guarda de 9" (230 mm).
- Disco de 9" (230 mm).
- Flanges y llave.
- Mango lateral.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	2,700 W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Usar discos de RPM sobre	6,600 rpm
Traba de eje	SI
Rosca del eje	5/8"-11" y M14



## PULIDORA/LIJADORA

### Pulidora Electrónica de 7"/9" (180 mm/230 mm)

**DW849**

- Motor potente de 1,400 W (8.0 Amperes) montado sobre rodamientos de bola para mayor vida.
- Módulo electrónico, mantiene una fuerza constante aún bajo carga de trabajo.
- Indicador localizado convenientemente permite al usuario cambiar la velocidad máxima de 1,000 a 3,000 rpm para diferentes materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable permite trabajar en diferentes materiales y aplicaciones.
- Engranajes cortados a precisión y tratados a calor para una operación suave.
- Fácil cambio de carbonos.

#### Incluye

- Mango lateral.
- Respaldo de goma.
- Tuerca de respaldo.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	8.0 Amps.
Watts	1,400 W
Velocidad sin carga	0-1,000/ 0-3,000 rpm
Rosca del eje	5/8"-11 y M14
Traba de eje	SI
Long. de la herramienta	17.3"
Peso de la herramienta	3.75 kg



## ACCESORIOS

#### BONETES DE LANA

Catálogo	Descripción	Unidades x Empaque
13087	7"	1
22176	9"	1

#### RESPALDOS DE HULE

Catálogo	Diámetro	Max. RPM	Unidades x Empaque
DW4945	4-1/2"	12,000	1
DW4990	7"	5,000	1

#### DISCO DE FENOL

Catálogo	Diámetro	Max. RPM	Unidades x Empaque
	7"	6,000	5



## DISCO ABRASIVO TIPO 27 ALTO RENDIMIENTO

Nueva Fórmula

**30% MAYOR  
RENDIMIENTO**



### Grano Zirconia

- (1) Triple malla de fibra de vidrio. Provee mayor seguridad para el operador.
- (2) **Fórmula Industrial.** Discos diseñados con fórmulas específicas para cada aplicación.
- (3) **Aplicación:** Metal, Acero inoxidable, Concreto/ Mampostería.
- (4) **Grano virgen de gran calidad.** Provee corte rápido y larga vida.
- (5) **Estricto control de calidad.** Consistencia en la fabricación de los discos con gran calidad.
- **Sistema ANSI.** Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.



### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE ALTO RENDIMIENTO GRANO ZIRCONIA

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW8808	4-1/2"	1/4"	7/8"	Z24R	13,300	Desbaste
DW8826	7"	1/4"	7/8"	Z24R	8,700	Desbaste
DW8824	7"	1/8"	7/8"	Z24R	8,700	Corte metal
DW8832	9"	1/4"	7/8"	Z24R	6,600	Desbaste



## DISCO ABRASIVO TIPO 27

Nueva Fórmula

**30% MAYOR  
RENDIMIENTO**



### Identificador de Producto

- (1) Dimensiones del disco. (Diámetro, espesor, eje).
- (2) **Aplicación:** Metal, Acero inoxidable, Aluminio, Concreto/Mampostería.
- (3) **Sistema ANSI.** Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.
- (4) **Número de Catálogo.**
- (5) **RPM** (Máximas revoluciones por minuto).
- (6) **Información de seguridad.**



### CÓDIGO DE APLICACIÓN

Acero Inoxidable	Metal	Concreto/ Mampostería	Aluminio

### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE ACERO

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW8410	4"	1/4"	5/8"	A30S	15,200	Desbaste de Acero inoxidable
DW8414	4-1/2"	1/4"	7/8"	A30S	13,300	Desbaste de Acero inoxidable
DW8417	7"	1/4"	5/8"-11	A30S	8,700	Desbaste de Acero inoxidable
DW8424	4-1/2"	.045"	7/8"	A60T	13,200	Corte de Acero inoxidable
DW8452	4-1/2"	1/8"	7/8"	A30S	13,300	Corte de Acero inoxidable
DW8427	7"	.045"	7/8"	A60T	8,700	Corte de Acero inoxidable
DW8456	7"	1/8"	7/8"	A30S	8,700	Corte de Acero inoxidable

## DISCO ABRASIVO TIPO 27

### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE METAL

Catálogo Anterior	Catálogo Nuevo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW4419	DW00210	4"	1/4"	5/8"	A24R	15,200	Desbaste de metal
DW4514L	DW00211	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24T	13,300	Desbaste metal, rendimiento
DW4514F	DW00212	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24N	13,300	Desbaste rápido de metal
DW4523	DW00213	4-1/2"	1/4"	5/8"-11	A24R	13,300	Desbaste rápido de metal
DW4714L	DW00214	7"	1/4"	7/8"	A24T	8,700	Desbaste metal, rendimiento
DW4714F	DW00215	7"	1/4"	7/8"	A24N	8,700	Desbaste rápido de metal
DW4999	DW00216	7"	1/4"	5/8"-11	A24R	8,700	Desbaste rápido de metal
DW4914L	DW00217	9"	1/4"	7/8"	A24T	6,600	Desbaste metal, rendimiento
DW4418	DW00218	4"	1/8"	5/8"	A24R	15,200	Corte de metal
DW4518F	DW00219	4-1/2"	1/8"	7/8"	A24N	13,300	Corte de metal, rápido
DW4718F	DW00220	7"	1/8"	7/8"	A24N	8,600	Corte de metal, rápido
DW4918F	DW00221	9"	1/8"	7/8"	A24N	6,600	Corte de metal, rápido

### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE CONCRETO

DW4524	DW00230	4-1/2"	1/4"	7/8"	C24R	13,300	Desbaste de concreto
DW4528	DW00231	4-1/2"	1/8"	7/8"	C24R	13,300	Corte de concreto
DW4728L	DW00232	7"	1/8"	7/8"	C24R	8,700	Corte de concreto
DW4759L	DW00233	7"	1/4"	7/8"	C24R	8,700	Desbaste de concreto
DW4928L	DW00234	9"	1/8"	7/8"	C24R	6,600	Corte de concreto
DW4959L	DW00235	9"	1/4"	5/8"-11"	C24R	6,600	Desbaste de concreto

### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE DE MATERIALES NO FERROSOS

DW8404	4-1/2"	1/4"	7/8"	A30N	13,300	Desbaste de aluminio, corte
DW8407	7"	1/4"	5/8"-11"	A30N	8,700	Estaño y otros materiales

### CÓDIGO DE APLICACIÓN

<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">Acero Inoxidable</span>	<span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px 5px;">Metal</span>	<span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px;">Concreto/Mampostería</span>	<span style="background-color: #A9A9A9; color: black; padding: 2px 5px;">Aluminio</span>
--	---	--	--

## DISCO ABRASIVO TIPO 27 LÍNEA ECONÓMICA



### Identificador de Producto

- (1) Dimensiones del disco. (Diámetro, espesor, eje).
- (2) Aplicación: Metal, Concreto/Mampostería
- (3) Sistema ANSI. Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.
- (4) Número de catálogo.
- (5) RPM (Máximas revoluciones por minuto).
- Información de seguridad.



### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE DE METAL

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW44830	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24	12,000	Desbaste metal
DW44850	7"	1/4"	7/8"	A24	8,500	Desbaste metal
DW44870	9"	1/4"	7/8"	A24	6,500	Desbaste metal



## DISCO ABRASIVO TIPO 27 LÍNEA ECONÓMICA

### DISCOS TIPO 27 PARA CORTE DE METAL

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW44820	4-1/2"	1/8"	7/8"	A24	12,000	Corte metal
DW44840	7"	1/8"	7/8"	A24	8,500	Corte metal
DW44860	9"	1/8"	7/8"	A24	6,500	Corte metal

### DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE CONCRETO

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW44920	4-1/2"	1/8"	7/8"	C24	12,000	Corte concreto
DW44930	4-1/2"	1/4"	7/8"	C24	12,000	Desbaste concreto
DW44940	7"	1/8"	7/8"	C24	8,500	Corte concreto
DW44950	7"	1/4"	7/8"	C24	8,500	Desbaste concreto
DW44960	9"	1/8"	7/8"	C24	6,500	Corte concreto



### Identificador de Producto

- (1) Dimensiones del disco. (Diámetro, espesor, eje).
- (2) Aplicación: Metal.
- (3) Número de catálogo.
- RPM (Máximas revoluciones por minuto).
- Información de seguridad.



### DISCOS TIPO 27 BAJO PRECIO PARA DESBASTE Y CORTE DE METAL

Catálogo	Diámetro	Grosor	Eje	Espec.	Max. RPM	Aplicación
DW00301	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24S	12,000	Desbaste metal
DW00302	7"	1/4"	7/8"	A24S	8,500	Desbaste metal
DW00303	7"	1/4"	5/8"-11	A24S	8,500	Desbaste metal

## DISCO LAMINADO TIPO 29



### Identificador de Producto

- (1) Grano de Zirconia. Remueve el material con mayor agresividad a mayor presión aplicada.
- (2) Diseño Tipo 29. Brinda mejor control de nivel de remoción de material y de acabado.
- (3) Tela abrasiva de alto rendimiento. 15 veces más que un disco de lija.
- (4) Respaldo de fibra de vidrio. No contamina y no raya el material de trabajo, esto permite el uso completo del disco y evita desperdicio del mismo.

#### Aplicación:

Acero al carbón, Acero inoxidable, Lámina de metal, Hierro fundido, Aluminio, Bronce, Estaño, Madera, etc.

#### Mercados:

Industria de la Construcción, Metalmecánica, Fundición, Automotriz.

**15 VECES +  
DURABLES  
QUE LOS DISCOS  
DE LIJA**

**3 VECES +  
RÁPIDOS  
QUE LOS DISCOS  
DE LIJA**

## DISCO LAMINADO TIPO 29

### DISCOS LAMINADOS GRANO DE ZIRCONIO

Catálogo	Diámetro Total	Diámetro de Eje	Grano	Max. RPM
DW8306	4-1/2"	7/8"	36	13,300
DW8308	4-1/2"	7/8"	60	13,300
DW8309	4-1/2"	7/8"	80	13,300
DW8310	4-1/2"	7/8"	120	13,300
DW8321	7"	7/8"	36	8,700
DW8323	7"	7/8"	60	8,700
DW8324	7"	7/8"	80	8,700
DW8325	7"	7/8"	120	8,700



### TABLA DE APLICACIONES

Material	Aplicación	Gramos			
<b>Acero</b>		36	60	80	120
Carbon, aleación de alta velocidad, sin aleación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alisar soldadura</li> <li>• Rectificar bordes</li> <li>• Esmerilar y preparar superficies</li> </ul>				
<b>Material</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Gramos</b>			
<b>Acero Inoxidable</b>		36	60	80	120
Aleación tratado de alto calor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alisar soldadura</li> <li>• Rectificar bordes</li> <li>• Esmerilar y preparar superficies</li> </ul>				
<b>Material</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Gramos</b>			
<b>Lamina de Metal</b>		36	60	80	120
Carbon, aleación de alta velocidad, sin aleación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alisar soldadura</li> <li>• Rectificar bordes</li> <li>• Esmerilar y preparar superficies</li> </ul>				
<b>Material</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Gramos</b>			
<b>Aluminio/No Ferrosos</b>		36	60	80	120
Bronce, aleación de bronce y estaño	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alisar soldadura</li> <li>• Rectificar bordes</li> <li>• Esmerilar y preparar superficies</li> </ul>				
<b>Material</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Gramos</b>			
<b>Hierro Fundido</b>		36	60	80	120
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alisar soldadura</li> <li>• Rectificar bordes</li> <li>• Esmerilar y preparar superficies</li> </ul>				

Alto Desempeño      Aplicación también para acabados

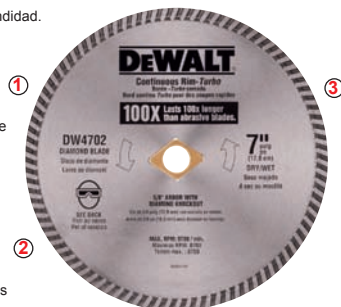
## DISCO DE DIAMANTE



- (1) Placa de acero tratada a calor. Máxima fortaleza del disco en cortes de profundidad.
- (2) Matriz de diamante de diseño avanzado, soldada por láser. Mayor durabilidad y mejor remoción de material.
- (3) Multi-adaptador Eje 5/8", 3/4", 7/8" y eje romboidal (Únicamente aplica para discos de 7"). Mayor versatilidad en disco.

**Aplicación:**  
Concreto, Mampostería, Ladrillo, Tabique.

**Mercados:**  
Industria de la Construcción, Marmoleros, Ebanistas, Maestro albañil (Instalación de pisos y azulejos), Electricistas, Plomeros.



### DISCO DIAMANTADO PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA)

Catálogo	Tipo de Rin	Diámetro	Eje	Empaque	Max. RPM	Aplicación
DW47401L	R continuo	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47400L	Turbo	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Azulejo, mármol y granito
DW47402L	Segmentado	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Concreto, piedra y bloque
DW47450L	Turbo	4-1/2"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Azulejo, mármol y granito
DW47452L	Segmentado	4-1/2"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Concreto, piedra y bloque
DW47700L	Turbo	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Azulejo, mármol y granito
DW47701L	Continuo	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47702L	Segmentado	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Concreto, piedra y bloque
DW47900L	Turbo	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Azulejo, mármol y granito
DW47901L	Continuo	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47902L	Segmentado	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW47122L	Segmentado	12"	1"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW47142L	Segmentado	14"	1"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW4706	Adaptador para Mini Esmeriladora discos diamantados planos			4-1/2"		

## COPA DIAMANTE

### COPA DIAMANTADA PARA ESMERILES DE 4-1/2" Y 7"

#### ALTO RENDIMIENTO

Catálogo	Descripción	Tipo de Rin	Diámetro	Eje
DW4770	Copa Diamante Usos G	Segmentado	4"	5/8"-11
DW4771	Copa Diamante Usos G	Segmentado	7"	5/8"-11



**XP™** **EXTENDED**  
**Performance**



- Garantía en accesorios, aplican restricciones

## CORTADORA DE LOSA

### DW861B-B3

### Cortadora de Losa 4-3/8" (110 mm)

- Potente motor de 12.5 Amperes / 1,400 W para todo tipo de cortes.
- Ideal para todo tipo de aplicaciones secas o húmedas en losa o mampostería.
- Capacidad de corte en ángulo de 45° para cortes versátiles.
- Ajuste fácil de profundidad de corte para mayor comodidad y control.
- Botón de apagado rápido para evitar encendidos accidentales.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	12.5 Amps.
Máximos Watts de salida 120 V / 220 V	1,400 W
Velocidad con carga	11,500 rpm
Diámetro del disco	4-3/8" (110 mm)
Peso de la herramienta	2.8 kg
Eje	5/8"

#### Incluye

- Disco diamantado.
- Kit para cortes húmedos.
- Llave.



## CORTADORAS DE METAL

### D28700-B3

### Cortadora de Metales de 14" (355 mm)

- Mango ergonómico tipo "D" permite mayor comodidad al usuario, reduce fatiga y aumenta productividad.
- Motor de 2,000 W provee capacidad de sobrecarga aumentando rendimiento y durabilidad.
- Prensa de traba rápida de los materiales a ser cortados, aumentando la productividad del trabajo.
- Guía de 45° permite cortes angulares precisos.
- La traba de eje permite al usuario hacer cambios de disco rápidos y fáciles.
- La base de acero permite que el usuario pueda soldar plantillas en la misma.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15.0 Amps.
Watts 120 V	2,000 W
Caballos de potencia	2.7 HP
Velocidad sin carga	3,800 rpm
Traba de eje	Sí
Peso de la herramienta	16 kg

#### Incluye

- Disco abrasivo de 14".
- Llave.



## CORTADORAS DE METAL

### Cortadora de Metales de 14" (355 mm) Disco Sierra de Carburo

- El multi-cortador DEWALT® ofrece versatilidad de corte al cortar una gran variedad de materiales incluyendo metales ferrosos y no ferrosos.
- Al usar un disco con punta de carburo al opuesto de un disco abrasivo, hace que el cambio de los mismos sean de menos frecuencia.
- El multi-cortador corta 4 veces más rápido que las sierras tronzadoras y 8 veces más rápido que las sierras de banda portátil.
- El disco de punta de carburo de 70 dientes de 14" provee un costo por corte menor comparado a los discos abrasivos.
- Dientes de carburo especialmente diseñados para rendir cortes rápidos, precisos, y limpios lo cual ahorra dinero y tiempo comparado con los discos abrasivos.
- Es la sierra de mayor capacidad de corte en el rango de sierras portátiles.

#### Incluye

- Cuchilla de carburo de 14".
- Llave.
- Abrazadera vertical.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15.0 Amps.
Watts 120 V	2,200 W
Caballos de potencia	4 HP
Velocidad sin carga	1,300 rpm
Traba de eje	Sí
Traba rápida	Sí



**DW872**

## DISCO ABRASIVO TIPO 1



- (1) **Doble malla fibra de vidrio.** Provee mayor seguridad para el operador.
- (2) **Fórmula industrial.** Discos diseñados con fórmulas específicas para cada aplicación.
- (3) **Grano virgen de gran calidad.** Provee corte rápido y larga vida.
- (4) **Estricto control de calidad.** Consistencia en la fabricación de los discos con gran calidad.

#### Aplicación:

Acero, perfiles, tuberías, etc.

#### Mercados:

Industria de la Construcción, Metal/Mecánica y Fundición, Herreros, Plomeros, Instaladores de puertas y ventanas.

#### Nueva Fórmula

**30% MAYOR RENDIMIENTO**



### DISCOS TIPO 1 PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW

Catálogo Anterior	Catálogo Nuevo	Diámetro	Eje	Espesor	Max. RPM	Aplicación
DW8001	DW9001L	14"	1"	7/64"	4,300	Corte/Usos generales
DW8002	DW9002L	14"	1"	7/64"	4,300	Corte/Barras
DW8003	DW9003L	14"	1"	7/64"	4,300	Corte/Perfiles

### DISCOS PARA CORTADORA DE METALES ESTACIONARIA

DW8020	DW9004L	14"	1"	1/8"	5,500	Usos generales alta velocidad
--------	---------	-----	----	------	-------	-------------------------------

### DISCOS TIPO 1 BAJO PRECIO PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW

	DW00400	14"	1"	7/64"	4,100	Perfiles, usos generales
--	---------	-----	----	-------	-------	--------------------------

### DISCOS ABRASIVOS PARA SIERRA CIRCULAR

DW3511	DW9006L	7"	5/8"	1/8"	8,700	Corte metal
DW3521	DW9007L	7"	5/8"	1/8"	8,700	Corte concreto

## SIERRA CINTA

### D28770



### Sierra Cinta Portátil de Corte Profundo con Velocidad Variable para Trabajo Pesado

- Protectores de goma que protegen las guardas del abuso en el sitio de trabajo.
- Diseño liviano y bien equilibrado que permite cortes más precisos.
- Lámpara innovadora que permite al usuario ver la línea de corte en cualquier sitio de trabajo.
- Potente motor de 6 Amperes diseñado para resistir aplicaciones en el sitio de trabajo.
- Capacidad de corte de 120 mm (4-3/4") de profundidad para formas redondeadas o rectangulares.
- Rodillos de guía de cojinetes de la hoja doble que incrementan la durabilidad en el sistema de apoyo de la hoja.

#### Especificaciones

Amperes	6 Amps.
Pies/Min.	82 a 280'
Capacidad máxima (Rectangular y redonda)	4-3/4"
Longitud de la herramienta	21"
Peso de la herramienta	6.7 kg

#### Incluye

- Llave hexagonal.
- Hoja estándar de 1,122 m (44-7/8") x 12 mm (1/2") x 0.5 mm (0.020").

## ACCESORIOS PARA SIERRA CINTA



### SIERRA CINTA DE BANDA PARA D28770

Catálogo	Dientes x Pulgada	Unidades x Empaque	Aplicación
DW3982	14	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3983	18	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3984	24	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3985	10/14	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3986	14/18	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## SIERRAS CIRCULARES

### DW378G



### Sierra Circular 7-1/4" (184 mm) de Alto Torque y Alto Rendimiento para Trabajo Pesado

- Liviana; 5.9 kg = Menos fatiga para el usuario.
- Motor de alto torque de 15.0 Amperes.
- Capacidad de biselado de 50° amplía el rango de las aplicaciones.
- Gancho integrado a la sierra para colgar de vigas/tirantes.
- Zapata de aluminio fundido para mayor durabilidad.
- Diseño de guarda inferior que mejora el funcionamiento al hacer cortes biselados y cortar cuñas.

#### Especificaciones

Amperes	15 Amps.
Watts	2,000 W
Velocidad sin carga	4,600 rpm
Capacidad de biselado	50°
Freno eléctrico	No
Diámetro de la hoja	7-1/4 pulg
Eje	5/8"
Profundidad de corte a 90°	2-7/16"
Profundidad de corte a 45°	1-7/8"

#### Incluye

- Cuchilla de Carburo de 24 Dientes.
- Enchufe puesto a tierra.
- Llave.

## SIERRAS CIRCULARES

### Sierra Circular de 8-1/4" (210 mm) con Freno Eléctrico

**DW384**

- Pivote trasero de profundidad permite que la mano del usuario permanezca atrás de la herramienta en cortes de profundidad mínima.
- 15 Amperes, motor de alto torque de 2,075 W.
- Capacidad de biselado de 50°.
- Freno eléctrico de dos segundos.
- Zapata con distancia de borde de 1-1/2" que coincide con el grosor de la madera dimensional.
- 100% rodamientos de bola y rodillo.

#### Incluye

- Disco de Carburo con 18 dientes.
- Llave de segueta.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	2,075 W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Freno eléctrico	Sí
Traba de eje	Sí
Capacidad de biselado	50°
Eje	5/8"



### Sierra Circular de 7-1/4" (184 mm)

**DW368K**

- El diseño liviano de 4.3 kg y ergonómico reduce la fatiga y aumenta la productividad.
- El motor con salida máxima de 2,200 W permite al usuario cortar cualquier material en cualquier aplicación.
- La capacidad de biselado de 56°, permite cortar ángulos más agresivos.
- Línea de vista de disco clara permite al usuario ver el disco desde cualquier ángulo.
- Guardia bajo mejora el funcionamiento mientras se hacen cortes biselados.

#### Incluye

- Disco de Carburo con 18 dientes.
- Llave de segueta.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	2,200 W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Traba de eje	Sí
Capacidad de biselado	56°
Eje	5/8"



### Sierra Circular

**423MAG**

- Cambio rápido de disco.
- Construcción de magnesio para mayor durabilidad y menor peso 4.35 kg.
- Mango de hule para mayor comodidad y mejor agarre.
- Inclinación 0 - 50° con paro a 45°.
- Base de magnesio con marcas a 45°.
- Clip protector de cable.

#### Incluye

- Sierra Circular.
- Disco Ríptide de 18 dientes.
- Estuche.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Disco	7-1/4"
Amperes	15
Watts	1,800
Velocidad RPM	5,800
Eje	5/8"
Traba de eje	Sí
Freno eléctrico	No
Biselado	50°
Base de magnesio	Sí



**Quik-Change™**



## SIERRAS INGLETEADORAS

### DW713-B3



### Sierra Ingleteadora de 10" (254 mm)

- Soporte de guía trasera maquinada ofrecen cortes precisos y repetitivos.
- Mango con seguro de leva ajusta los ángulos a inglete más exacto y más rápido.
- Capacidad de inglete izquierda y derecha 0-52 grados para mayor versatilidad.
- Ángulos de bisel de 3-48 grados aumenta la capacidad de corte.
- Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselado.
- Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.
- Peso liviano (35 lbs / 15.9 kg) para fácil transporte en la obra.
- Potente motor de 1,600 W y 5,000 rpm provee mayor poder y durabilidad.
- Compatible con láser diseñado para utilizar con sistema de láser ajustable DEWALT® DW7187 / DE7187.

#### Especificaciones

Velocidad sin carga	5,000 rpm
Diámetro del disco	10"
Tamaño de eje	5/8"
Peso de la herramienta	13.85 kg

#### Incluye

- Disco corte aluminio.



### DW715



### Sierra Ingleteadora de Bisel Simple de 12"

- Potente motor de 15 Amperes y 4,000 rpm que ofrece mayor potencia y durabilidad.
- Placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable, con 11 toques positivos, que garantiza precisión sostenida y durabilidad en la obra.
- Sistema de inglete exclusivo y preciso soporte para guía de base maquinada que brindan mayor exactitud en el corte.
- Guía deslizante que da soporte a las molduras de corona de hasta 133.4 mm (5-1/4") insertadas y a las molduras de base de hasta 165.1 mm (6-1/2") en forma vertical contra la guía mientras que se desliza fácilmente para dar lugar a cortes biselados.
- Biselado de 0° a 48° a la izquierda y de 0° a 3° a la derecha para mayor capacidad.
- Capacidad de ingleteado de 0° a 50° hacia ambos lados para mayor versatilidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15.0 Amps.
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro de la hoja	12"
Tamaño del eje	5/8" ó 1"
Capacidad Vertical:	
Rodapie contra la guía	6-12"
Capacidad Vertical:	
Moldura corona colocada verticalmente	5-1/4"
Capacidad Horizontal:	
Rodapie en posición plana	8"
Capacidad Horizontal:	
Moldura de corona en posición plana	6-1/2"

#### Incluye

- Hoja de carburo.
- Juego de extensión.
- Bolsa recolectora de polvo.
- Llave para cambio de hoja.



## SIERRAS INGLETEADORAS

### Sierra Ingleteadora 12" para Trabajo Pesado

**DW718**

- Potente motor de 15 Amperes y 3,600 rpm que ofrece mayor potencia y durabilidad.
- Placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable, con 10 topes positivos, que garantiza precisión sostenida y durabilidad en la obra.
- Sistema de inglete preciso y soporte para guía de base maquinada que brindan mayor exactitud en el corte.
- Guías deslizantes que dan soporte a las molduras de corona de hasta 168.3 mm (6-5/8") insertadas y a las molduras de base de hasta 165.1 mm (6-1/2") en forma vertical contra la guía mientras que se deslizan fácilmente para dar lugar a cortes biselados.
- Diseño innovador de caja de engranajes y banda impulsora que ofrece mayor capacidad de corte vertical.
- Diseño de doble bisel y acción de palanca simple para biselar con facilidad de 0° a 48° a la derecha e izquierda, con topes positivos a 0°, 22.5°, 33.85° y 45° en ambas direcciones, que permite al usuario mover la sierra y no el material.

#### Incluye

- Disco de Sierra con 60 dientes de carburo.
- Llave para cambio de disco.
- Bolsa para polvo.

#### Especificaciones

Amperes	15.0 Amps.
Velocidad sin carga	3,600 rpm
Diámetro de la hoja	12"
Tamaño del eje	5/8" ó 1"
Capacidad Vertical:	
Rodapie contra la guía	6-12"
Capacidad Vertical:	
Moldura corona colocada verticalmente	6-5/8"
Capacidad Horizontal:	
Rodapie en posición plana	16"
Capacidad Horizontal:	
Moldura de corona en posición plana	11-1/4"



## ADITAMENTOS PARA SIERRAS INGLETEADORAS

### Banco de Trabajo para Sierras Ingleteadoras

**36-136**

- Rodillos de avance de entrada y salida completamente ajustable proporcionan hasta 2.1 m de soporte.
- Estructura metálica con llantas, facilita el traslado del equipo.
- Construcción de tubular metálico con capacidad máxima de carga de 300 lbs.
- Sistema neumático de elevación y desenso de tres posiciones, brindan máxima flexibilidad y facilidad de uso.
- Ensamble de un solo paso, minimiza los tiempos de inactividad.
- Soportes de montaje totalmente regulables, se adaptan a casi todas las sierras de inglete y cepillos.
- Estructura plegable facilita el almacenamiento en forma vertical.

- No incluye Sierra Ingleteadora.



**¡NUEVO!**

**DELTA**  
MACHINERY

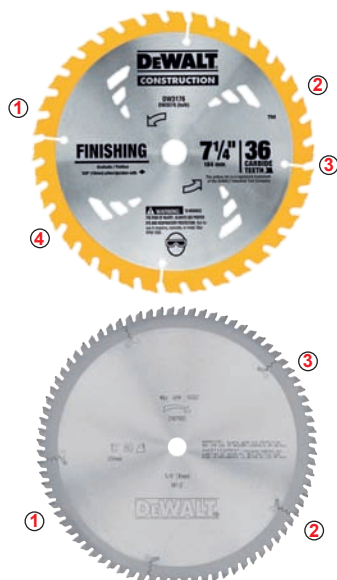
### Sistema de Láser para Sierra Ingleteadora

**DW7187**

- Interruptor de encendido y apagado.
- Compatible con DW715 / DW718 / DW713-B3 únicamente.
- No requiere baterías, se adapta a la sierra.



## DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO



### Serie 20

- (1) Hoja de acero cortado por rayo láser. Minimiza la vibración y aumenta el control en el corte.
- (2) Ranuras de escape de calor acanaladas. Garantiza la rigidez y exactitud en el corte.
- (3) Exclusivo diseño de hombro cuneiforme con más acero detrás de cada punta. Mayor durabilidad, mayor rendimiento y mayor resistencia al impacto.
- (4) Recubrimiento de teflón. Reduce la fricción y el atascamiento.

#### Mercados:

Contratistas, Herreros, Plomeros, Instaladores, Construcción, etc.

### Serie 40

- (1) Dientes de Carburo enriquecido. Proporciona mayor vida útil al disco por cada reafilada.
- (2) Ranuras de expansión. Mayor durabilidad, rendimiento y resistencia al impacto.
- (3) Hoja de acero cortado por rayo láser. Minimiza la vibración y aumenta el control en el corte.

### DISCOS DE 5-3/8", 6-1/2", 7-1/4", 8-1/4" DIENTES DE CARBURO

Catálogo	Diámetro Total	Diámetro Flecha	Dientes	Aplicación	Serie	Unidades x Empaque
DW9052	5-3/8"	10 mm	30	Corte fino, madera	Serie 20	5
DW9054	5-3/8"	10 mm	24	Corte regular, madera	Serie 20	5
DW9152	6-1/2"	5/8"	36	Corte fino, madera y metal no ferroso	Serie 20	5
DW9154	6-1/2"	5/8"	24	Corte regular, madera	Serie 20	5
DW3178	7-1/4"	5/8"	24	Acabado regular, madera	Serie 20	5
DW3176	7-1/4"	5/8"	36	Acabado fino, madera	Serie 20	5
DW3191	7-1/4"	5/8"	18	Usos generales, extra durable	Serie 20	5
DW3182	8-1/4"	5/8"	24	Acabado regular	Serie 20	5
DW3184	8-1/4"	5/8"	40	Acabado fino	Serie 20	5

### DISCOS DE 10", DIENTES DE CARBURO

Catálogo	Diámetro Total	Diámetro Flecha	Dientes	Aplicación	Serie	Unidades x Empaque	Cambio a Delta
DW3114	10"	5/8"	40	Usos generales	Serie 20	1	
DW3106	10"	5/8"	60	Acabado fino	Serie 20	1	
DW7665	10"	5/8"	80	No ferrosos	Serie 20	1	35-7665

### DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO

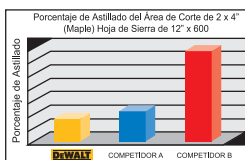
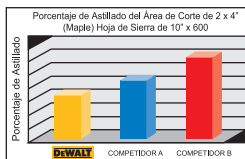
Catálogo	Diámetro Total	Diámetro Flecha	Dientes	Aplicación	Serie	Unidades x Empaque	Cambio a Delta
DW7648	12"	1"	60	Corte medio fino	Serie 40	1	35-7648
DW7649	12"	1"	80	Corte fino	Serie 40	1	35-7649
DW7666	12"	1"	80	No ferrosos	Serie 40	1	35-7666
DW3123	12"	1"	32	Usos generales	Serie 20	1	

### DISCO DE CARBURO PARA CORTADORA DE METALES DW872

Catálogo	Diámetro	Eje	No. Dientes	Max. RPM	Aplicación	Unidades x Empaque
DW7747	14"	1"	70	1,800	Perfiles A. al carbón	1
DW7749	14"	1"	90	1,800	Acero inoxidable	1

## DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO

### CALIDAD DE CORTE DE LAS HOJAS DE SIERRA



- (1) Hoja de acero templado y endurecido. Ofrece cortes precisos produciendo ensambles ajustados.
- (2) Dientes de carburo de tungsteno de microgramos grandes. Para que cada diente produzca un liso excepcionalmente liso.
- (3) Cortes filosos. Reducen el astillo y proveen facilidad de corte.

### INCLUYE ADAPTADORES

5/8" 3/4" 1"



### DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO

Catálogo	Diámetro Total	Diámetro Flecha	Dientes	Adaptadores	Unidades x Empaque	Espesor de la Hoja	Espesor del Diente	Aplicación
DW03080	7-1/4"		24		1			Corte madera
DW03090	7-1/4"		36		1			Corte madera
DW03200	7-1/4"	1"	48	3/4" y 5/8"	1	.063"	.102"	Corte fino, madera, aluminio
DW03100	8-1/4"	1"	24	3/4" y 5/8"	1	.059"	.102"	Corte medio, fino, madera
DW03110	8-1/4"	1"	40	3/4" y 5/8"	1	.059"	.102"	Corte fino, madera
DW03120	10"	30 mm	60	1" 3/4" y 5/8"	1	.071"	.126"	Corte madera
DW03130	10"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.071"	.126"	Corte madera
DW03210	10"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte aluminio, madera
DW03220	10"	30 mm	100	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino aluminio, madera
DW03140	12"	30 mm	60	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte madera
DW03150	12"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino madera
DW03230	12"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte aluminio, madera
DW03240	12"	30 mm	100	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino aluminio, madera

- Garantía en accesorios, aplican restricciones

## ESMERILES DE BANCO

### Esmeril de Banco

- Motor de Inducción de 1/2 HP para aplicaciones de esmerilado industriales.
- Base y motor de hierro fundido, proveen mayor durabilidad.
- Capacidad de motor de 3,450 rpm para remove material a alta velocidad.
- Soportes de aluminio maquinados a precisión permiten al usuario posicionar el trabajo de manera estable.

### Incluye

- Rueda con grano abrasivo de 36.
- Protección para los ojos.
- Deflector de chispas.
- Soportes.

### Especificaciones

Amperes 120 V	3.1 Amps.
Watts 120 V	375 W
Caballos de potencia	1/2 HP
Velocidad sin carga	3,450 rpm
Diámetro de disco	6"
Diámetro del eje	1/2"



**DW752-B3**

## ESMERILES DE BANCO

### DW758

#### Esmeril de Banco de 8" (203 mm)

- Motor de Inducción de 3/4 HP para aplicaciones de esmerilado industriales.
- Base y motor de hierro fundido proveen mayor durabilidad.
- Capacidad de motor de 3,600 rpm para remover material a alta velocidad.
- Soportes de aluminio maquinados a precisión permiten al usuario posicionar el trabajo de manera estable.
- Guarda que hace el escape trasero de las chispas para una mejor visibilidad del operador.
- Distancia de 12-1/2" entre los discos para aplicaciones de esmerilado con mayor capacidad.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	4.2 Amps.
Watts 120 V	500 W
Caballos de potencia	3/4 HP
Velocidad sin carga	3,600 rpm
Diámetro de disco	8"
Diámetro de eje	5/8"

#### Incluye

- Rueda con grano abrasivo de 36.
- Rueda con grano abrasivo de 60.
- Protección para los ojos.
- Deflector de chispas.
- Soporte.
- Llave de ajuste.



## RECTIFICADORES

### DW887

#### Rectificadora de Matriz de 1-1/2" (40 mm) Uso Industrial

- Motor de 3 Amperes, 25,000 rpm provee alta velocidad y alta potencia para todas las aplicaciones de esmerilado de 1-1/2".
- Capacidad de AC/DC trabaja con soldadores y generadores para productividad aumentada.
- Interruptor de paleta con traba para agarre más fácil.
- Collet de 1/4" con reductor de 1/8" permite el uso de varios accesorios.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	3 Amps.
Watts 120 V	500 W
Velocidad sin carga	25,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"

#### Incluye

- 2 Llaves.
- Collet de 1/4".
- Reductor de Collet de 1/8".



### DW888

#### Rectificador de Matriz de 2" (50 mm)

- Motor de 5 Amperes y 19,000 rpm provee alta potencia y velocidad para todas las aplicaciones de esmerilado de 2".
- Capacidad de AC/DC permite trabajar con soldadores y generadores para productividad aumentada.
- Tapas externas para facilitar el cambio de carbones.
- Collet de 1/4" con reductor de 1/8" permite que el usuario use accesorios de distintos tamaños de vástago.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	5 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	19,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"

#### Incluye

- 2 Llaves.
- Collet de 1/4".
- Reductor de Collet de 1/8".



## ESMERIL RECTO

### Esmeril Recto de 6" (150 mm)

**DW882**

- Motor de 13 Amperes y 5,700 rpm provee alta velocidad y potencia para aplicaciones de esmerilado de 6".
- Trabaja con corrientes AC/DC lo cual permite mayor productividad.
- Guarda ajustable rotativa para mayor flexibilidad y visibilidad.
- Fácil cambio de carbones.

#### Incluye

- Llave.
- Tuercas de apriete.
- Arandela.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	13 Amps.
Watts 120 V	1,800 W
Velocidad sin carga	5,700 rpm
Rosca del eje	5/8"-11" y M14



## CIZALLA

### Cizalla Calibre 12 para Trabajo Pesado

**DW893**

- Potente motor de 6.5 Amperes con cojinetes de bolas para lograr mayor durabilidad.
- Caja de engranajes de aluminio para durabilidad máxima.
- Interruptor de paleta para poder operar con una sola mano.
- El diseño de hoja de cuatro bordes le otorga cuatro veces más vida que las cuchillas estándares.
- Corta radios tan pequeños como de 25 mm (1") para varias aplicaciones.

#### Incluye

- Cizalla.
- Cuchilla superior e inferior.
- Tornillos.
- Llaves.
- Tuercas.

#### Especificaciones

Amperes	6.5 Amps.
Salida máxima de vatios	225 W
Carrera/min.	1,950 cpm
Capacidad (Acero blando)	12 calibre
Capacidad (Acero inoxidable)	14 calibre
Longitud de la herramienta	10.5"
Peso de la herramienta	4.5 lbs



**NUEVO!**

### Cizalla de Calibre 14

**DW892**

- Motor de 3 Amperes, 120 V AC/DC, con 100% rodamientos de bola.
- Ofrece 2,700 carreras por minuto (cpm).
- Caja de engranajes de aluminio para durabilidad máxima.
- Interruptor de paleta para fácil operación.
- Las cuchillas son fáciles de ajustar y cambiar.
- Corta radios tan pequeños como de 1".

#### Incluye

- Cuchilla superior e inferior.
- Tornillos.
- Llaves.
- Tuercas.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	3 Amps.
Watts 120 V	384 W
Carreras/min.	2,700 cpm
Capacidad (Acero blando)	14
Capacidad (Acero blando)	1.9 mm
Capacidad (Acero inoxidable)	Calibre 16
Peso de la herramienta	2.5 kg



**NUEVO!**



## ACCESORIOS PARA CIZALLA

### DW8920



#### Hoja para la DW892

- Kit de recambio de cuchilla para la tijera de calibre 14 de uso industrial DW892.

### DW8930



#### Cuchilla para Cizalla (DW893)

- Cuchilla de reemplazo para Cizalla DW893 calibre 12.
- Cuchilla de cuatro filos es igual arriba y abajo.



- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## CEPILLOS

### DW680K



#### Cepillo de 3-1/4" con Ajuste de Profundidad de Corte de 3/32" (2.5 mm)

- Motor de 5.2 Amperes de uso industrial, provee un acabado liso y parejo en las maderas más duras.
- Corte máximo de 3/32" (2.5 mm) en una pasada reduce la cantidad de pasadas en su material.
- Acepta cuchillas grandes reafilables de alta velocidad para aplicaciones de enmarcación.
- Ajuste de profundidad calibrado para ajuste preciso y eliminar la necesidad de reajustar a cero.
- Acepta cuchillas reversibles de carburo para carpintería más precisa.
- Zapata maquinada a precisión provee un acabado de superficie plana.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	5.2 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	15,000 rpm
Profundidad de corte (mm)	2.5 mm
Profundidad de corte (pulgadas)	3/32"

#### Incluye

- Dos cuchillas de carburo reversibles.
- Guía para rebajar.
- Caja plástica.

## CEPILLOS

### Cepillo Canteador de 12-1/2" con Tres Cuchillas

**DW734**

- Motor potente de 15 Amperes, 10,000 rpm, maneja cortes en madera mas largos y profundos.
- Cabeza de 3 cuchillas, provee 96 cortes por pulgada, uno de los acabados más finos de los cepillos canteadores.
- Cuchillas desechables y reversibles, dan un 30% más de vida y hacen que el cambio de las cuchillas sea rápido y fácil.
- Traba de 4 columnas, reduce drásticamente el movimiento causado por la vibración del motor.
- Mesas de alimentación extra largas, proveen soporte de material de 33-1/2".
- Medida de remoción de material y escala de espesor, hacen que los cortes sean más precisos en cada pasada.

#### Incluye

- Recolectora de polvo.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	2,000 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Capacidad de profundidad	6"
Profundidad de corte	1/8"
Capacidad de ancho	12-1/2"



## ADITAMENTOS PARA CEPILLOS

### Cuchillas de Reemplazo 12 -1/2" para DW734

**DW7342**

- Cuchilla laminada de acero que proporcionan mayor duración y larga vida en cortes de materiales convencionales.
- Diseño que facilita la alineación de las cuchillas en la herramienta.



- Garantía en accesorios, aplican restricciones

## ENSAMBLADORA

### Ensambladora con Caja Uso Industrial

**DW682K**

- Motor de 6.5 Amperes, 10,000 rpm, provee potencia para las maderas más duras.
- Guía de cremallera y piñón doble asegura que la cuchilla y la guía siempre estén paralelas.
- Guía de una pieza es ajustable y se mueve de 0 - 90°.
- Cortes lisos se pueden hacer a 0° sin remover la guía.
- Marca de 45° en la guía permite hacer ajustes externos.
- Zapata de aluminio de uso industrial permite que la ensambladora se use para trabajo estacionario.

#### Incluye

- Cuchilla de carburo.
- Bolsa de polvo.
- Adaptador de aspiradora.
- Llave Torx®.
- Llave.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.5 Amps.
Watts 120 V	600 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Profundidad de corte (mm)	20 mm
Tamaño del eje	7/8"
Tipo de guía	Cremallera y piñón doble



## ACCESORIOS PARA ENSAMBLADORA



### DISCO PARA ENSAMBLADORA

Catálogo	Diámetro	Dientes	Unidades x Blister
DW6805	4"	6	1



### GALLETAS PARA ENSAMBLADORA

Catálogo	Número	Unidades x Empaque
DW6800	#0	75
DW6810	#10	75
DW6820	#20	75

## GALLETAS PARA ENSAMBLADORA



### GALLETAS PARA ENSAMBLADORA

Catálogo	Descripción
5551	Caja con 1,000 galletas "0" (16 mm x 47 mm)
5552	Caja con 1,000 galletas "10" (20 mm x 52 mm)
5553	Caja con 1,000 galletas "20" (24 mm x 58 mm)
5554	Combinado con 500 "20", 250 "10", 250 "0"

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## SIERRAS CALADORAS

### DW317



### Sierra Caladora Velocidad Variable

- Sistema de cambio rápido en su segaeta.
- Motor de 5.5 Amperes, velocidad de 0 - 3,100 cpm para proveer la potencia y control de velocidad necesaria para las aplicaciones de corte más exigentes.
- El gatillo de velocidad variable permite que el usuario use la velocidad indicada para la aplicación.
- Acción orbital de 4 posiciones permite tener versatilidad de corte en materiales o acabados diferentes.
- Carrera de corte de 1" provee una mayor capacidad de corte.
- Zapata bisela de 0 a 45° en ambas direcciones para cortes biselados.

### Especificaciones

Amperes	5.5 Amps.
Carreras/min	0-3,100 cpm
Longitud de carrera	1"
Mordaza sin llave	Si
Acción orbital	4 posiciones
Peso de la herramienta	2.8 kg

### Incluye

- Caja plástica.

## SIERRAS CALADORAS

### Kit de Sierra Caladora

### DW331K

- Potente motor de 6.5 Amperes con velocidad variable que proporciona un corte rápido hasta 3,100 carreras por minuto.
- Cuenta con velocidad variable que permite controlar los cortes por minuto, para trabajar en todo tipo de aplicaciones.
- Sistema patentado de cambio automático sin llave de cuchilla con vástago en "T".
- Caja de engranajes metálica y cambio de cuchilla sin llave, brinda un desempeño de alta calidad en el ámbito de trabajo profesional.
- Acción pendular de 4 posiciones que permite cortes más rápidos y más agresivos.
- Innovador sistema de cuchilla al filo, que permite hacer cortes exactos y evitar pasar el área de corte definida.

#### Incluye

- 3 Seguetas de Acero Cobalto.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	6.5 Amps.
Watts 120 V	780 W
Carreras/min	500-3,100 cpm
Longitud de corte	1"
Encastre de seguetas sin llave	Sí
Soplador de polvo	Sí



## SEGUETA PARA SIERRA CALADORA



#### Corte Madera

- Zanco universal
- Acero al alto carbón
- Diente optimizado

Para mayor rapidez y precisión.

#### Mercados:

Carpinteros, Ebanistas, Contratistas, Fabricante de muebles, Construcción, etc.

#### Aplicaciones:

Madera, melamina, MDF, aglomerados.



#### Corte Metal

- Zanco universal
- Segueta BI-metálica
- Diente optimizado

Para mayor rapidez y precisión al corte

#### Mercados:

Contratistas (Herreros, Plomeros, Instaladores de anuncios luminosos, Hojalateros, Paileros, Estantería ligera), Construcción, etc.

#### Aplicaciones:

Metales (Lámina de aluminio, bronce, cobre, acero inoxidable, acero al carbón), fibra de vidrio, etc.

### SEGUETAS PARA CALADORA ZANCO TIPO UNIVERSAL

Catálogo	Largo Total	Dientes x Pulgada	Unidades x Blister	Acero	Aplicación
DW3703H2	4"	6	2	Acero/Carbón	Acabado regular
DW3710H2	4"	10	2	Acero/Carbón	Corte fino y liso en madera
DW3715H2	3"	12	2	Acero/Carbón	Corte de figuras curvas en madera
DW3720H2	3"	14	2	Acero/Carbón	Mtl. grueso de 1/4" a 3/8"
DW3724H2	3"	18	2	Acero/Carbón	Mtl. semigrueso 3/16" a 1/4"
DW3726H2	3"	24	2	Acero/Carbón	Mtl. semidelgado 1/8" a 3/16"
DW3728H2	3"	36	2	Acero/Carbón	Lámina delgada 1/8" ó menos



## SEGUETAS PARA CALADORA ZANCO EN "T"



### SEGUETAS PARA CALADORA SANCO EN "T"

Catálogo	Largo Total	Dientes x Pulgada	Acero	Aplicaciones
DW3750H2	4"	6	Acero/Carbón	Cortes rápidos
DW3753H2	4"	6	Acero	Cortes limpios en madera
DW3755H2	4"	8	Acero	Aluminio/fibra de vidrio
DW3760H2	4"	10	Acero	Cortes de laminados
DW3762H2	4"	10	Acero	Cortes de laminados
DW3765H2	3"	12	Acero	Cortes figuras curvas madera
DW3774-5	3"	18	Acero	Metal semigrueso 3/16" a 1/4"
DW3776-5	3"	24	Acero	Metal semigrueso 1/8" 3/16"

- Garantía en accesorios, aplican restricciones

## SIERRAS SABLE

### DW304PK



### Sierra Sable de 1,200 W

- Mordaza de 4 posiciones, permite cortes al filo de la superficie y una versatilidad superior.
- Potente motor de 10 Amperes diseñado para aplicaciones fuertes.
- Librador de mordaza sin llave para cambios fáciles y rápidos de la cuchilla.
- Velocidad variable de 0-2,900 cpm y longitud de carrera de 29 mm (1-1/8") para cortes más rápidos.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	10 Amps.
Watts 120 V	1,200 W
Carreras/min	0-2,900 cpm
Longitud de corte	1-1/8"
Encastre de seguetas sin llave	Sí

#### Incluye

- Cuchilla para corte en metal.
- Caja plástica.

### DW311K



### Sierra Sable de 13 Amperes (Uso Industrial)

- Motor de 13 Amperes para aplicaciones de alto rendimiento.
- Sistema orbital, proporciona cortes rápidos para aplicaciones en madera.
- Velocidad variable 0-2,700 cpm con carrera de 1-1/8".
- Mordaza metálica de cambio rápido sin llave.
- Control electrónico de velocidades, permite elegir la velocidad correcta para diferentes aplicaciones y proporciona un mayor control en cada corte.
- Mango antiderrapante y confortable.

#### Especificaciones

Amperes	13 Amps.
Carreras/min	0-2,800 cpm
Longitud de la carrera	1-1/8"
Abrazadera de hoja sin llave	Sí
Zapata ajustable	Sí
Velocidad variable	Sí
Acción orbital	Sí
SP Anti Slip Comfort Grip	Sí
Peso de la herramienta	9.0 lbs

#### Incluye

- Hoja sierra sable.

## SIERRAS SABLE

### Sierra Sable

9746

- Motor de 10.5 Amperes.
- Velocidad variable electrónica de 0-2,600.
- Carrera de corte 1-1/8".
- Zapata frontal ajustable.
- Cambio de segueta sin llave.

#### Incluye

- Estuche.
- Segueta.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Amperes	10.5
Watts	1,260 W
Carreras x min. CPM	0-2,600
Longitud de carrera	1-1/8"
Sujetador s/llave	Si
Posición de segueta	2



Quik-Change™  
**TIGER SAW**®

### Sierra Sable

9750

- Cambio rápido de segueta.
- Caja de engranes trasera ajustable 180° con 13 paros.
- Caja de engranes delantera ajustable 360° con 12 paros.
- Las 2 cajas de engranes permiten realizar cualquier ángulo de corte.
- Zapata ajustable para utilizar más dientes de la segueta.
- Velocidad variable electrónica.

#### Incluye

- Maletín.
- Seguetas
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Amperes	11.5
Watts	1,380
Carreras x min. CPM	0-2,900
Longitud de carrera	1-1/4"
Sujetador s/llave	Si
Posición de segueta	Múltiples



Quik-Change™  
**TIGER CLAW**®

## SEGUETA SABLE BI-METÁLICA

### Corte Madera

- **Revestimiento antiadherente.**  
Reduce la fricción con el material.
- **Cuerpo flexible.**  
Resistente a fracturas.
- **Dientes Bi-Metálicos.**  
Para mayor durabilidad.
- **Diente reforzado.**  
Incrementa durabilidad al momento de cortar clavos o aglomerados.



#### Aplicaciones:

Madera, Metales (Aluminio, bronce, cobre, acero inoxidable, acero al carbón).

### Corte Metal

- **Revestimiento antiadherente.**  
Reduce la fricción con el material.
- **Cuerpo flexible.**  
Resistente a fracturas.
- **Óptimo patrón de diente.**  
Segueta más rápida al corte y reduce vibración.
- **Diente geométrico.**



#### Mercados:

Carpinteros, Ebanistas, Contratistas, Herreros, Plomeros, Instaladores de anuncios luminosos, Hojalateros, Pañeros, Estantería ligera, etc.





## SEGUETA SABLE BI-METÁLICA



### SEGUETAS PARA SIERRA SABLE BI-METÁLICAS

Catálogo	Largo Total	Dientes x Pulgada	Unidades x Blister	Aplicación
DW4802-2	6"	6x	2	Usos generales en madera
DW4845-2	6"	10/14x	2	Usos generales, metal/madera
DW4808-2	6"	14x	2	Metal, fibra de vidrio
DW4811-2	6"	18x	2	Metal galvanizado (-1/8")
DW4813-2	6"	24x	2	Metal, tubo 18 y menores
DW4804-2	12"	6x	2	Corte rápido en madera
DW4848	9"	5/8	5	Usos generales, anticlavos
DW4849	12"	5/8	5	Corte rápido en madera
DW4838	12"	14x	5	Metal y fibra de vidrio
DW4808B25	6"	14	25	Metal, fibra de vidrio
DW4811B25	6"	18x	25	Metal galvanizado (-1/8")
DW4813B25	6"	24x	25	Metal, tubo 18 y menores
DW4804B25	12"	6x	25	Madera, usos generales

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## LIJADORAS

### D26441



### Lijadora de 1/4 de Hoja

- Motor de 2.4 Amperes, se mueve a 14,000 opm para proveer una superficie superior.
- Carcasa anti-deslizante y texturizada, provee confort y control durante usos prolongados.
- Interruptor sellado contra el polvo para mayor durabilidad.
- Construcción sellada de rodamientos de bola sellados permite mayor vida útil.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor, provee máxima recolección de polvo con o sin extractor.
- Diseño balanceado de baja vibración reduce la fatiga al usuario.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	2.4 Amps.
Órbitas/min	14,000 opm
Diámetro orbital	1/16"
Bolsa recolectora de polvo	Sí
Tamaño/tipo de papel	1/4 de hoja

#### Incluye

- Bolsa recolectora de polvo.
- Adaptador para extractor.
- Perforadora de papel de lija.

### D26451



### Lijadora de 5"

- El motor de 3 Amperes, se opera a 12,000 opm, dando la velocidad de lija máxima para acabados lisos.
- Carcasa anti-deslizante y texturizada, provee mayor confort y control en usos prolongados.
- El Sistema de Acabado Controlado™ mantiene la velocidad del disco bajo control y minimiza el daño al arranque.
- Interruptor sellado contra el polvo para durabilidad aumentada.
- Construcción de cojinetes de bola sellados provee vida más larga.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor, provee máxima recolección de polvo con o sin extractor.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	3 Amps.
Órbitas/min	12,000 opm
Diámetro orbital	3/32"
Bolsa recolectora de polvo	Sí
Tamaño/Tipo de papel	5", 8 Auto Adherente

#### Incluye

- Bolsa recolectora de polvo.
- Adaptador para extractor.

## LIJADORAS ROTO-ORBITALES

### Lijadora Roto-Orbital de Ángulo Recto de 6" (150 mm)

**DW443**

- Velocidad variable electrónica de 4,300-6,800 opm permite mayor control en el removimiento de materiales.
- El Sistema de Terminado Controlado STC (CFS™) mantiene la velocidad de la lija bajo control y minimiza el daño al arranque.
- Ventilador balanceado de doble plano, reduce la fatiga al usuario.
- Construcción de rodamientos de bola sellados permite mayor vida útil.
- Acepta papel velcro de 6".
- Caja de engranajes cubierta de goma, genera una baja vibración.

#### Incluye

- Bolsa recolectora de polvo.
- Mango lateral.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	4.3 Amps.
Watts 120 V	530 W
Órbitas/min	4,300-6,800 opm
Diámetro orbital	3/16"
Bolsa recolectora de polvo	SI
Tamaño/tipo de papel	Hook&Loop™ de 6"



### Lijadora Roto-Orbital (5")

**343**

- Tapa removible para fácil acceso a mantenimiento.
- Motor de 3.0 Amperes.
- Lija Hook & Loop de 8 hoyos.
- Colector de polvo rígido para mayor durabilidad.
- Puerto para aspiradora de 1" y 1-1/2".

#### Incluye

- Lijadora.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Disco	5"
Amperes	3
Velocidad OPM	12,000
Tamaño/Tipo de papel	5" 8 hoyos Hook & Loop
Baleros de bola	SI
Puerto para aspiradora	1" y 1-1/2"
Diámetro órbita	3/32"



### Lijadora Roto-Orbitales (5") con PAD PSA

**344**

- Tapa removible para fácil acceso a mantenimiento.
- Motor de 3.0 Amperes.
- Lija Adhesivo de 8 hoyos.
- Colector de polvo rígido para mayor durabilidad.
- Puerto para aspiradora de 1" y 1-1/2".

#### Incluye

- Lijadora.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Disco	5"
Amperes	3
Velocidad OPM	12,000
Tamaño/Tipo de papel	5" 8 adhesivo
Baleros de bola	SI
Puerto para aspiradora	1" y 1-1/2"
Diámetro órbita	3/32"



## LIJADORAS ORBITALES

### 505



### Lijadoras Orbitales

- Marco, ventilador y motor metálicos.
- Vibración mínima.
- Baleros 100% bolas.

#### Especificaciones

Amperes	2.3
Velocidad OPM	10,000
Diámetro órbita	1/8"
Carcasa metálica	Si
Respaldo	4-1/2" x 11"
Lija	1/2 hoja
Baleros de bola	Si

#### Incluye

- Lijadora
- Hoja de lija
- Manual de operación.

### 342



### Lijadoras Orbitales

- Tapa removible para fácil acceso a mantenimiento.
- 14,000 OPM.
- Lija Adhesivo de 8 hoyos.
- Colector de polvo rígido para mayor durabilidad.
- Puerto para aspiradora de 1" y 1-1/2".

#### Especificaciones

Amperes	2.4
Velocidad OPM	14,000
Respaldo	4-1/4" x 4-1/8"
Tamaño del papel	4-1/2" x 5-1/2"
Puerto para aspiradora	1" y 1-1/2"
Lija	1/4 Hoja
Baleros de bola	Si
Tapa superior removible	Si

#### Incluye

- Manual de operación.

### 330



### Lijadoras Orbitales

- Cómodo mango para uso continuo sin fatiga.
- Marco, ventilador y motor metálicos.
- Postes de hule para menor vibración.
- Baleros 100% bolas.

#### Especificaciones

Amperes	1.2
Velocidad OPM	14,000
Diámetro órbita	5/64"
Respaldo	4-1/8" x 4-1/2"
Lija	1/4 Hoja
Baleros de bola	Si
Postes de hule	Si

#### Incluye

- Hoja de lija.
- Manual de operación.

## LIJADORA ROTO-ORBITAL/PULIDORA

### Lijadora Roto-Orbital/Pulidora

**7336SP**

- Motor de 3.7 Amperes.
- Baleros de bola 100% sellados.

#### Incluye

- Respaldo para pulir.
- Llaves
- Mango lateral.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Disco	6"
Velocidad variable	Si
Órbitas por minuto	2,500 - 6,000
Baleros de bola	Si
Esponja para pulir	Si



## LIJADORAS DE BANDA

### Lijadora de Banda

**352VS**

- Velocidad variable.
- Bolsa recolectora ajustable 360°.
- Perilla de ajuste de banda.
- Motor situado sobre plato para mejor desempeño y balance perfecto.

#### Incluye

- Banda grano 100
- Bolsa recolectora.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Banda	3" x 21"
Amperes	8
Velocidad variable	Si
Velocidad SFPM	850 - 1,300
Transmisión	Banda y engranes



### Lijadora de Banda

**360**

- Sistema de bandas y engranes que transmite el poder a la banda.
- Perilla de ajuste de banda.
- Motor situado sobre plato para mejor desempeño y balance perfecto.

#### Incluye

- Banda grano 100
- Bolsa recolectora.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Banda	3" x 24"
Amperes	12
Velocidad SFPM	1,500
Transmisión	Banda y engranajes
Bolsa recolectora	Si



### Lijadora de Banda

**362**

- Sistema de bandas y engranes que transmite el poder a la banda.
- Perilla de ajuste de banda.
- Motor situado sobre plato para mejor desempeño y balance perfecto.

#### Incluye

- Banda de grano 100.
- Bolsa recolectora.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Banda	4" x 24"
Amperes	12
Velocidad variable	1,500 FPM
Bolsa recolectora	Si



## LIJADORA DE BANDA

### 371K



#### Lijadora Compacta de 2-1/2" x 14"

- Potente motor de 5 Amperes, 500 W de salida, provee la potencia necesaria cuando se trata de maderas duras.
- Salida de cable con superficie adherente ofrece agarre auxiliar para orientaciones diferentes.
- Puerto para el polvo para un área de trabajo más limpia.
- Lado plano y al ras para lijar en superficies perpendiculares.
- Recubrimiento de goma proporciona una superficie antideslizante y cómoda.
- Componente metálico proveen durabilidad para aplicaciones profesionales.
- Bajo centro de gravedad para sentir el balance en varias orientaciones de uso.

#### Especificaciones

Motor	5.0 Amps., 500 W de salida
Velocidad	1,100 SFPM
Puerto para el polvo	Removible
Peso	2.3 kg

#### Incluye

- Papel de lija 80 gr.
- Caja plástica.
- Manual de instrucciones.

## LIJA DE BANDA PARA LIJADORA 371K



#### LIJA DE BANDA

Catálogo	Descripción
708371501	Lija de Banda 2-12" x 14 (5) - 60 G
708371502	Lija de Banda 2-12" x 14 (5) - 80 G
708371503	Lija de Banda 2-12" x 14 (5) - 100 G
708371504	Lija de Banda 2-12" x 14 (5) - 120 G
708371505	Lija de Banda 2-12" x 14 (5) - 180 G

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**



## RECORTADOR DE ENCHAPADOS

### D26670



#### Recortador de 30,000 rpm

- Motor de 30,000 rpm de 5.6 Amperes.
- Base de aluminio fundido maquinado a precisión para mayor exactitud.
- Rodamiento de bola y guía ajustable permiten todo tipo de acabados.
- Cambio de base, altura y regulación de borde sin uso de herramienta.
- Ideal para radios pequeños, biselado y para moldear bordes.

#### Especificaciones

Amperes	5.6 Amps.
Motor	30,000 rpm
Diámetro collet	1/4"
Spindle Lock	Sí
Peso de la herramienta	1.7 kg

## REBAJADORAS

### Rebajadora 1-3/4 HP Modular de Base Fija

**DW616**

- Motor de 1-3/4 HP ó 11 Amperes, ofrece la potencia necesaria de rebajar suavemente las maderas más duras.
- Anillo de ajuste ultra-fino de la profundidad de corte en incrementos de 1/64" permite cortes exactos.
- Rebajadora modular de motor y base de acople fácil y rápido ofrece ajustes de profundidad y cambios de base rápido y fácil.
- Cable desmontable de fácil mantenimiento.
- Sub-base con cono de concetricidad asegura centrado perfecto de la fresa para cortes y rebajados exactos y precisos.
- Sub-base transparente y ultra resistente de LEXAN provee máxima durabilidad, visibilidad de la fresa y además acepta plantillas de corte estándar.

#### Incluye

- Motor DW616M.
- Base fija DW6184.
- Collets de 1/4" a 1/2".
- 2 llaves.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	11 Amps.
Watts 120 V	750 W
Velocidad sin carga	24,500 rpm
Diámetro del collet	1/4", 1/2"
Dimensión de base	6"



### Rebajadora 2-1/4 HP VV de Arranque Suave

**DW618**

- Motor de 2-1/4 HP ó 12 Amperes, de velocidad variable y arranque suave permite rebajar suavemente las maderas más duras.
- Velocidad variable (8,000-24,000 rpm) electrónica mantiene constante la velocidad para cortes exactos y ofrece arranque suave para mayor control de rebajado.
- Anillo de ajuste ultra-fino de la profundidad de corte en incrementos de 1/64" permite cortes exactos.
- Rebajadora modular de motor y base de acople fácil y rápido ofrece ajustes de profundidad y cambios de base rápido y fácil.
- Cable desmontable de fácil mantenimiento.
- Sub-base con cono de concetricidad, asegura centrado perfecto de la fresa.

#### Incluye

- Motor DW618M.
- Base fija DW6184.
- Collets de 1/4" a 1/2".
- 2 llaves.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	12 Amps.
Velocidad sin carga	8,000-24,000 rpm
Diámetro del collet	1/4", 1/2"
Dimensión de base	6"



### Rebajadora de 3 HP con Columnas Base Ajustable

**DW625**

- Motor de 15 Amperes con arranque suave y constancia en su operación.
- Motor electrónico de velocidad variable funciona a 8,000-22,000 rpm bajo carga para un acabado de calidad en todo tipo de material.
- Regulador de profundidad de cremallera y piñón con ajuste micro-fino permite graduación rápida y precisa.
- Bujes de bronce fosforado para un hundimiento más suave de la fresa.
- Adaptador del extractor de polvo para áreas de trabajo más limpias.
- Collets de 1/4" a 1/2" para mayor versatilidad.

#### Incluye

- Collets de 1/4" a 1/2".
- Adaptador de extractor de polvo.
- Adaptador de guías estándares.
- Llave.

#### Especificaciones

Amperes 120 V	15 Amps.
Watts 120 V	1,850 W
Velocidad sin carga	8,000-20,000 rpm
Diámetro del collet	1/4", 1/2"
Recorrido vertical	2-7/16"





## COLLET PARA REBAJADORA

### DW6902



#### Collet

- Tamaño más larga, minimiza el apague y reduce vibración.
- 1/4" ranurada en ocho lados.
- Para uso con la rebajadora DW625.

### DW6905



#### Collet

- Tamaño más larga, minimiza el apague y reduce vibración.
- 1/2" ranurada en ocho lados.
- Para uso con la rebajadora DW625.

- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

## REBAJADORAS

### 690LR



#### Rebajadora de 1-3/4 HP

- Base y carcasa del motor de aluminio forjado.
- Micrómetro de profundidad hasta 1/128".
- 100% baleros de bola sellados.
- Switch sellado al polvo.

#### Especificaciones

Amperes	11
Velocidad RPM	27,500
Diámetro del collet	1/4" y 1/2"
Ajuste de profundidad	1/128"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Switch sellado	Si
Base	Fija
Baleros	100% sellados
Liberación de base	Paleta

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Collet 1/4" y 1/2".
- Llaves para collet.
- Manual de operación.

### 693LRPK



#### Kit de Rebajadora de 1-3/4 HP

- Base y carcasa del motor de aluminio forjado.
- Micrómetro de profundidad hasta 1/128".
- 100% baleros de bola sellados.
- Switch sellado al polvo.

#### Especificaciones

Amperes	11
Velocidad RPM	27,500
Diámetro del collet	1/4" y 1/2"
Ajuste de profundidad	1/128"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Switch sellado	Si
Base	Fija y columnas
Baleros	100% sellados
Liberación de base	Paleta

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Base de columna.
- Collet 1/4" y 1/2".
- Llaves para collet.
- Maletín.
- Manual de operación.

¿No puede decidir que Router comprar....?

¿Base Fija o de Columna?

**LOS DOS ROUTERS MÁS POPULARES EN UN SOLO KIT**

## REBAJADORAS

### Kit de Rebajadora de 12 Amperes

892

- Velocidad variable electrónica con arranque suave.
- Cambio rápido de bases.
- Traba eje para cambio rápido de cuchillas.
- Switch de doble posición.
- Perilla para ajuste de profundidad.
- Ajuste de profundidad hasta 1/128".

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Collets 1/4" y 1/2".
- Llaves de collet.
- Estuche.
- Manual de operación.
- CD con proyectos.

#### Especificaciones

Amperes	12
Velocidad RPM	10,000 - 23,000
Diámetro del collet	1/4" y 1/2"
Ajuste de profundidad	1/128"
Base	Fija
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Doble Switch	Si
Traba de eje	Si
Arranque suave	Si



### Rebajadora 3-1/4 HP

7518

- Velocidad variable electrónica.
- Velocidad constante en sobrecarga.
- Diseño único que permite que el balero inferior esté más cerca del material para evitar vibración y desgaste.
- 100% baleros de bola sellados.

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Collet 1/2".
- Llaves para collet.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Amperes	15
Velocidad RPM	10,000 - 21,000
Velocidad variable	Si
Diámetro del collet	1/2"
Diámetro del motor	4.2"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Base	Fija



### Rebajadora 3-1/4 HP

7519

- Velocidad constante en sobrecarga.
- Diseño único que permite que el balero inferior esté más cerca del material para evitar vibración y desgaste.
- 100% baleros de bola sellados.

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Base de columna.
- Collet 1/2".
- Llaves para collet.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Amperes	15
Velocidad RPM	21,000
Diámetro del collet	1/2"
Diámetro del motor	4.2"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Base	Fija



## REBAJADORAS

### 7539



### Rebajadora de 3-1/4 HP

- Velocidad variable electrónica.
- Velocidad constante en sobrecarga.
- Diseño único que permite que el balero inferior esté más cerca del material para evitar vibración y desgaste.
- Varilla de profundidad con 6 paros.
- 100% baleros de bola sellados.

#### Especificaciones

Amperes	15
Velocidad RPM	10,000 - 21,000
Diámetro del collet	1/2"
Diámetro del motor	4.2"
Recorrido vertical	3"
Topes de profundidad	6
Base	De columna

#### Incluye

- Motor.
- Base fija.
- Collets 1/2".
- Llaves de collet.
- Manual de operación.

## RECORTADOR DE ENCHAPADOS

### 7310



### Recortador de Enchapados

- Motor de 5.6 Amperes.
- Base inclinable a 45° a la izquierda y 30° a la derecha.
- Traba de eje.
- 100% baleros de bola sellados.

#### Especificaciones

Amperes	5.6
RPM	30,000
Diámetro del collet	1/4"
Diámetro del motor	2-3/4"
Regulador de profundidad	Perilla
Traba de eje	Si
Base	3-3/8" x 3-5/8"

#### Incluye

- Motor.
- Base.
- Llave.
- Manual de operación.

## MESA PARA REBAJADORA

### 698



### Mesa para Rebajadora

- Orificios para pin de inicio múltiples.
- Guía de ajuste rápido.
- Diámetro máximo de cuchillas 3-1/2".
- Altura de 12-7/8 para ser usada con routers de 1-1/2" a 3-1/4 HP.

#### Especificaciones

Tamaño de la mesa	19-3/4" x 16-3/4"
Orificio de la mesa	3-5/8"
Diámetro máximo	3-1/2"
Diámetro del collet	1/4" y 1/2"
Diámetro colector	2-1/2"
Altura	12-7/8"
Usarse en routers	1-1/2 - 3-1/4 CF

#### Incluye

- Mesa.
- Guía de 3/4.
- Manual de operación.

## GUÍAS PARA REBAJADORA

### Guías para Rebajadora

**42000**

Kit de Guías	Diámetro interior	Diámetro exterior
42054	1/4"	5/16"
42036	9/32"	3/8"
42027	11/32"	7/16"
42033	13/32"	1/2"
42045	17/32"	5/8"
42024	21/32"	3/4"
42237	Tuerca	2 piezas



## TUERCAS DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS GUÍAS

**42690**

### Guías para Rebajadora

- Usarse en Routers 690LR y 892

**42700**

### Guías para Rebajadora

- Usarse en Routers 7518, 7519 y 7539



## PEINES PARA ENSAMBLES

### Peines para Ensamblés

**4210**

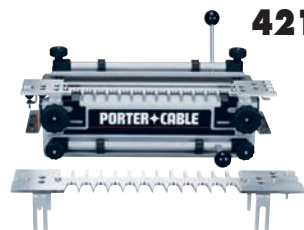
Espesor de madera	1/4" - 1-1/8"
Ancho máximo	12"
Base	1/8" de acero estampado
Sistema de alineación y ajuste de profundidad	Patentado
Cola de milano c/zanco 1/2"	Incluida



### Peines para Ensamblés

**4212**

Espesor de madera	1/4" - 1-1/8"
Ancho máximo	12"
Base	1/8" de acero estampado
Sistema de alineación y ajuste de profundidad	Patentado
Cola de milano c/zanco 1/2"	Incluida



## COLLETS

**42999**

### Collets 1/4"

- Collet 1/4"

**42950**

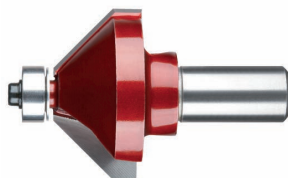
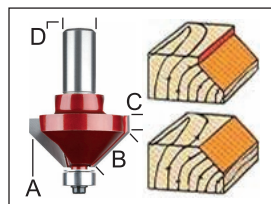
### Collets 1/2"


- Collet 1/2"



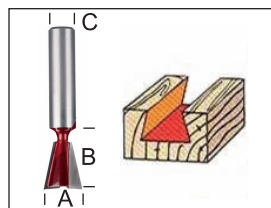
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### CHAFLÁN ÁNGULO



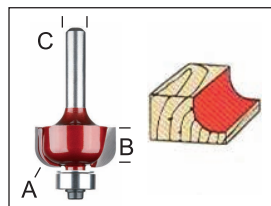
Catálogo	Descripción		A Bisel	B Longitud de Flauta	C Filete	D Diámetro de Zanco	Longitud Total
43190PC	Chaflán Ángulo 45° 49/64" x 1/2"	• •	45°	49/64"	1/4"	1/2"	2-31/64"
43072PC	Chaflán Ángulo 45° 49/64" x 1/4"	• •	45°	49/64"	1/4"	1/4"	2-31/64"


### COLA DE MILANO



Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Grado de Corte	C Zanco	Diámetro de Zanco	Longitud Total
43380PC	Cola de milano	3/8"	9°	3/8"	1/4"	2"
43454PC	Cola de milano	1/2"	10°	5/8"	1/2"	2-3/8"
43774PC	Cola de milano	3/4"	14°	7/8"	1/2"	3"

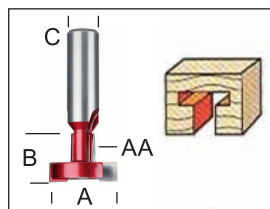
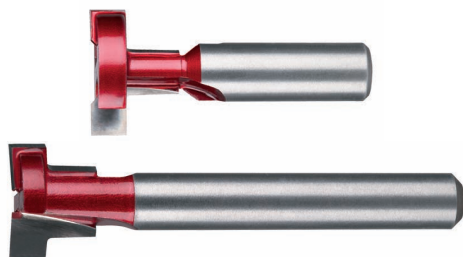
### CUCHILLA CÓNCAVA



Catálogo	Descripción		A Radio	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43102PC	Cuchilla bocel	•	1/4"	1/2"	1/4"	2-5/32"
43103PC	Cuchilla bocel	• •	3/8"	5/8"	1/4"	2-29/64"
43104PC	Cuchilla bocel	• •	1/2"	3/4"	1/4"	2-7/16"
43580PC	Cuchilla bocel	•	1/4"	1/2"	1/2"	2-13/32"
43584PC	Cuchilla bocel	• •	3/8"	5/8"	1/2"	2-29/64"
43588PC	Cuchilla bocel	• •	1/2"	3/4"	1/2"	2-7/16"

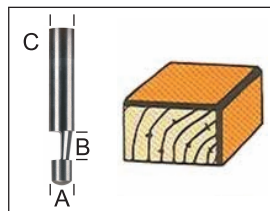
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### CUCHILLA CANAL "T"



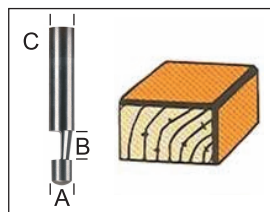
Catálogo	Descripción	A Diámetro Grande	AA Diámetro Chico	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
42903PC	Cuchilla canal "T" 1/2" x 1/4"	1/2"	5/16"	3/8"	1/4"	2"
42907PC	Cuchilla canal "T" 1-1/16" x 1/2"	1-1/16"	3/8"	47/64"	1/2"	2-23/64"

### CUCHILLA CORTE AL RAS



Catálogo	Descripción	A Diámetro	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43509PC	Cuchilla carburo sólido 1/4" x 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1-1/2"

### CUCHILLA BISEL

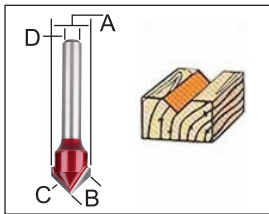


Catálogo	Descripción	Bisel	A Diámetro	B Longitud de flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43512PC	Cuchilla carburo sólido Bevel	7°	1/4"	1/4"	1/4"	1-1/2"



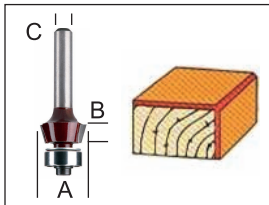
CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

CUCHILLA CORTE "V"



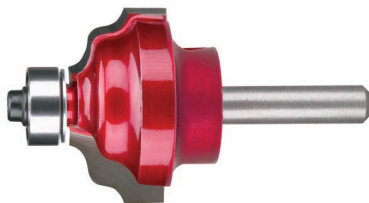
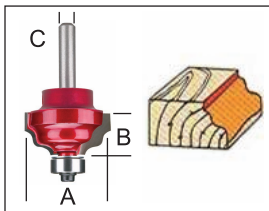
Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Ángulo	D Diámetro de Zanco	Longitud Total
43077PC	Cuchilla corte "V" 90° 1/2" x 1/4"	3/4"	17/32"	90°	1/2"	2-1/8"
43213PC	Cuchilla corte "V" 90° 3/8" x 1/4"	3/8"	5/16"	90°	1/4"	1-3/4"

CUCHILLA DE BISELADO DE ALA DOBLE



Catálogo	Descripción	Bisel	A Diámetro	B Longitud de flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
44043PC	Cuchilla de biselado 15° 5/8" x 1/4"	15°	5/8"	1/4"	1/4"	1-63/64
43253PC	Cuchilla de biselado 25° 5/16" x 1/4"	25°	15/16"	15/32"	1/4"	2-15/64"

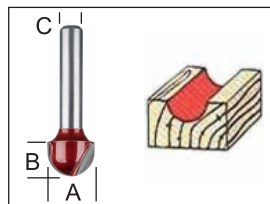
CUCHILLA DOBLE ONDULADA



Catálogo	Descripción	 	A Diámetro Total	B Longitud de flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43180PC	Cuchilla doble ondulada	• •	1-1/4"	5/8"	1/4"	2-9/32"

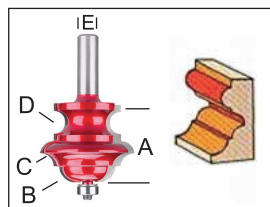
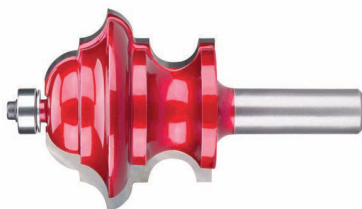
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS


### CUCHILLA MEDIA CAÑA



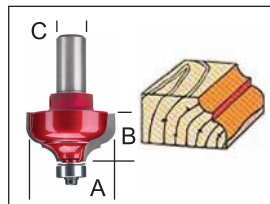
Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
42904PC	Cuchilla media caña 1/2" x 1/2"	1/2"	1-9/32"	1/2"	2-7/8"
42908PC	Cuchilla media caña 3/4" x 1/2"	3/4"	1-9/32"	1/2"	2-7/8"
43145PC	Cuchilla media caña 3/4" x 1/4"	1/2"	3/8"	1/4"	1-5/8"
43147PC	Cuchilla media caña 3/8" x 1/4"	3/4"	7/16"	1/4"	1-15/16"

### CUCHILLA MULTIFORMA



Catálogo	Descripción		A Longitud de Flauta	B Radio Grande	C Radio Chico	D Radio Chico	E Diámetro de Zanco	Longitud Total
43555PC	Cuchilla multiforma	•	1-7/8"	3/8"	5/16"	1/4"	1/2"	3-57/64"

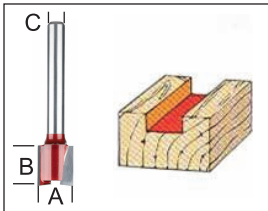
### CUCHILLA ONDULADA DOBLE



Catálogo	Descripción			A Diámetro Total	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43179PC	Cuchilla ondulada doble	•	•	1-1/2"	13/16"	1/2"	2-17/32"

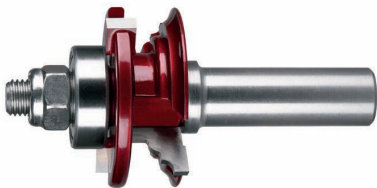
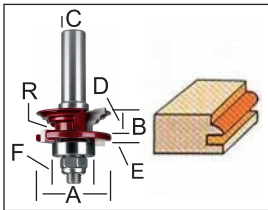
CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

CUCHILLA PARA BISAGRA 2 FILOS



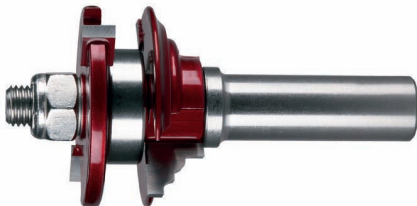
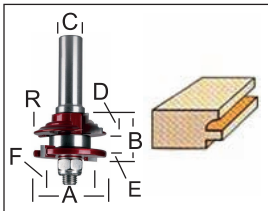
Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43437PC	Cuchilla para bisagra 2 filos zanco 1/4"	1/2"	9/16"	1/4"	2-5/16"
43440PC	Cuchilla para bisagra 2 filos zanco 1/4"	5/8"	9/16"	1/4"	2-5/16"

CUCHILLA PARA ENSAMBLE



Catálogo	Descripción	A Diámetro Total	B Longitud de Corte	C Diámetro de Zanco	Longitud de Zanco	Longitud Total	D Longitud de Flauta	E Longitud de Zanco	F Diámetro de Balero	R-Radius
43550PC	Cuchilla para ensamble	1-5/8"	5/8" - 31/32"	1/2"	1-1/2"	3-3/32"	3/8"	1/4"	22mm	5/32"

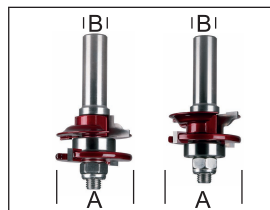
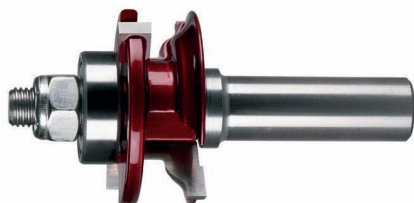
CUCHILLA PARA ENSAMBLE



Catálogo	Descripción	A Diámetro Total	B Longitud de Corte	C Diámetro de Zanco	Longitud de Zanco	Longitud Total	D Longitud de flauta	E Longitud de Zanco	F Diámetro de balero	R-Radius
43551PC	Cuchilla para ensamble	1-5/8"	5/8" - 31/32"	1/2"	1-1/2"	3-3/32"	3/8"	1/4"	22mm	5/32"

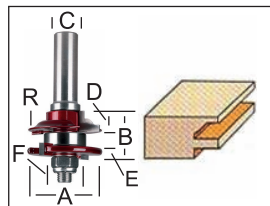
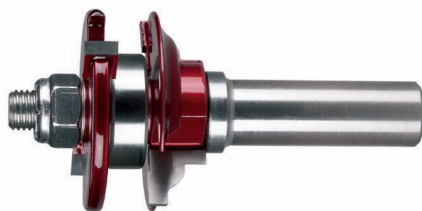
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### CUCHILLA PARA ENSAMBLE



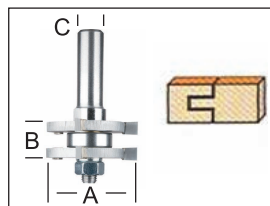
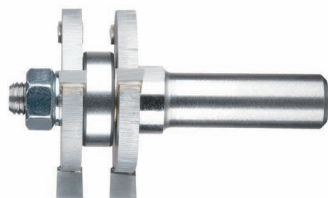
Catálogo	Descripción	A Diámetro Total	B Longitud de Corte	C Diámetro de Zanco	Longitud de Zanco	Longitud Total	D Longitud de Flauta	E Longitud de Zanco	F Diámetro de Balero	R-Radio
43560PC	Cuchilla para ensamble	1-5/8"	5/8" - 31/32"	1/2"	1-1/2"	3-3/32"	29/64"	1/4"	22mm	5/32"

### CUCHILLA PARA ENSAMBLE



Catálogo	Descripción	A Diámetro Total	B Longitud de corte	C Diámetro de Zanco	Longitud de Zanco	Longitud Total	D Longitud de Flauta	E Longitud de Zanco	F Diámetro de Balero	R-Radio
43561PC	Cuchilla para ensamble	1-5/8"	5/8" - 31/32"	1/2"	1-1/2"	3-3/32"	29/64"	1/4"	22mm	5/32"

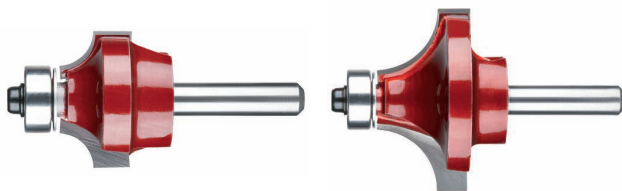
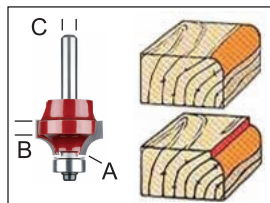
### CUCHILLA PARA MACHIHEMBRAR





Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43499PC	Cuchilla para machihembrar	1-7/8"	3/4"	1/2"	2-57/64"

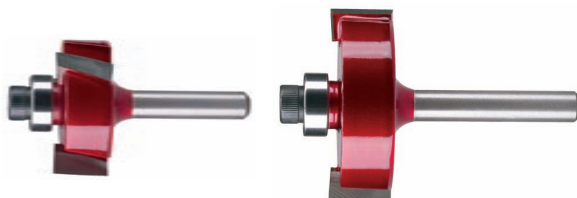
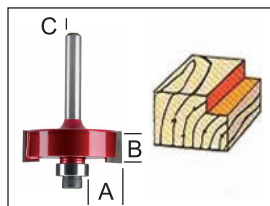
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### CUCHILLA PARA REDONDEAR



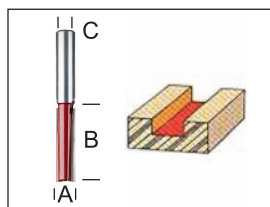
Catálogo	Descripción			A Radio	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43402PC	Cuchilla para redondear 1/8" x 1/2"	•	•	1/4"	1/2"	1/4"	2-13/64"
43408PC	Cuchilla para redondear 1/2" x 1/4"	•	•	1/2"	3/4"	1/4"	2-7/16"
43405PC	Cuchilla para redondear 3/8" x 1/4"	•	•	3/8"	21/32"	1/4"	2-23/64"
43425PC	Cuchilla para redondear 1/4" x 1/2"	•	•	1/4"	1/2"	1/2"	2-13/64"
43091PC	Cuchilla para redondear 1/2" x 1/2"	•	•	1/2"	3/4"	1/2"	2-7/16"
43427PC	Cuchilla para redondear 3/8" x 1/2"	•	•	3/8"	21/32"	1/2"	2-23/64"

### CUCHILLA REBAJADORA



Catálogo	Descripción		A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43120PC	Cuchilla rebajadora 1/2" x 1/4"	•	1/2"	1/2"	1/4"	2-3/8"
43082PC	Cuchilla rebajadora 3/8" x 1/4"	•	3/8"	1/2"	1/4"	2-1/8"

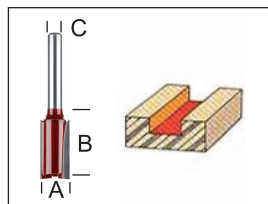
### CUCHILLA RECTA 2 FILOS



Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43057PC	Cuchilla recta 2 filos de 1/2" zanco 1/2"	1/2"	1"	1/2"	2-11/16"
43720PC	Cuchilla recta 2 filos de 1/2" zanco 1/2"	1/2"	1-1/2"	1/2"	2-7/8"
43721PC	Cuchilla recta 2 filos de 1/2" zanco 1/2"	1/2"	2"	1/2"	4-1/8"
43722PC	Cuchilla recta 2 filos de 3/4" zanco 1/2"	3/4"	1-1/4"	1/2"	3"
43189PC	Cuchilla recta 2 filos de 5/8" zanco 1/2"	5/8"	1-1/4"	1/2"	2-3/4"

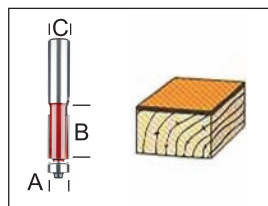
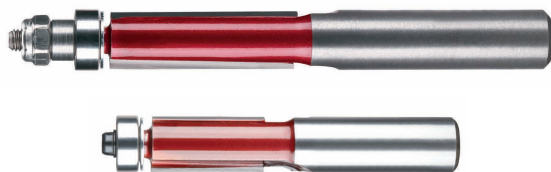
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### CUCHILLA RECTA 2 FILOS



Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43718PC	Cuchilla recta 2 filos	1/4"	1"	1/4"	2-1/2"
43802PC	Cuchilla recta 2 filos	1/4"	3/4"	1/4"	2-1/8"
43300PC	Cuchilla recta 2 filos	5/16"	1"	1/4"	2-3/8"
43312PC	Cuchilla recta 2 filos	3/8"	1"	1/4"	2-1/2"
43318PC	Cuchilla recta 2 filos	1/2"	1"	1/4"	2-1/4"
43333PC	Cuchilla recta 2 filos	5/8"	1"	1/4"	2-1/4"
43052PC	Cuchilla recta 2 filos	3/4"	1"	1/4"	2-1/4"

### CUCHILLA RECTA CON BALERO

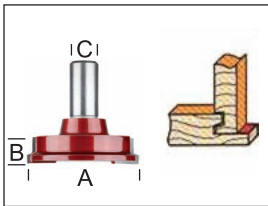


Catálogo	Descripción	A Diámetro	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43182PC	Cuchilla recta c/balero	1/2"	1-17/32"	1/2"	4-31/64"
43730PC	Cuchilla recta c/balero	1/2"	1"	1/2"	3-11/64"
43286PC	Cuchilla recta c/balero	1/4"	1"	1/4"	2-15/32"
43276PC	Cuchilla recta c/balero	3/8"	1/2"	1/4"	2-7/32"
43252PC	Cuchilla recta c/balero	1/2"	1/2"	1/4"	2-29/64"
43731PC	Cuchilla recta c/balero	1/2"	1"	1/4"	3-61/64"



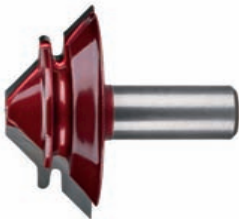
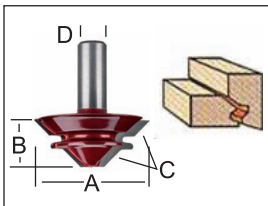
CUCHILLAS PARA REBAJADORAS


ENSAMBLE PARA CAJÓN



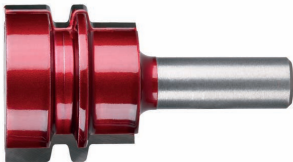
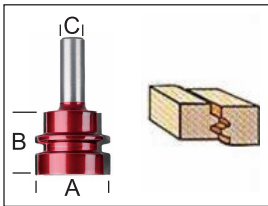
Catálogo	Descripción			A Ancho del Corte	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43510PC	Ensamble para cajón	•	•	2"	15/32"	1/2"	1-25/32"


ENSAMBLE REVERSIBLE



Catálogo	Descripción		A Diámetro	B Profundidad de Corte	C Ángulo	D Diámetro de Zanco	Longitud Total
43514PC	Ensamble reversible	•	2"	13-16"	45°	1/2"	2-1/8"
43503PC	Ensamble reversible	•	3-1/8"	1-3/8"	45°	1/2"	3-1/8"

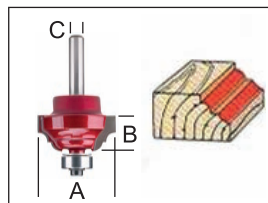
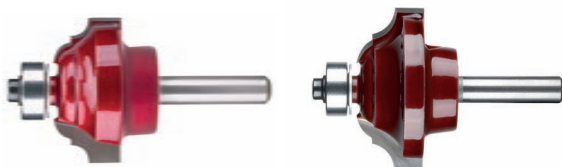
ENSAMBLE REVERSIBLE



Catálogo	Descripción		A Diámetro	B Profundidad de Corte	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43504PC	Ensamble reversible	•	2"	1-1/4"	1/2"	2-3/4"

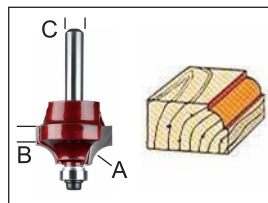
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS

### MOLDURA CLÁSICA



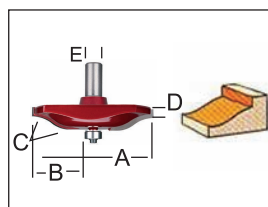
Catálogo	Descripción	POZI STOP	MONSTER CARBIDE	A Diámetro Total	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43173PC	Moldura clásica 1-1/2" x 1/4"	•	•	1-1/2"	39/64"	1/4"	2-21/64"
43171PC	Moldura clásica 1-1/4" x 1/4"	•	•	1-1/4"	9/16"	1/4"	2-9/32"

### MOLDURA DECORATIVA



Catálogo	Descripción	POZI STOP	MONSTER CARBIDE	A Radio	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43410PC	Moldura decorativa 1/4" x 1/4"	•	•	1/4"	1/2"	1/4"	2-9/64"

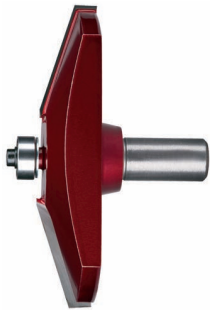
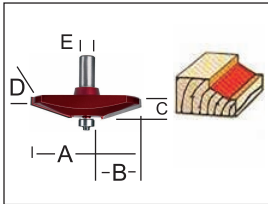
### MOLDURA PARA PANELES





Catálogo	Descripción	POZI STOP	MONSTER CARBIDE	A Diámetro Total	B Ancho de Corte	C Longitud de Radio	D Longitud de Flauta	E Diámetro de Zanco	Longitud Total
43529PC	Moldura para paneles hor. 1-1/2 x 1/2"	•	•	3-1/2"	1-1/2"	7/8"	5/8"	1/2"	2-5/16"

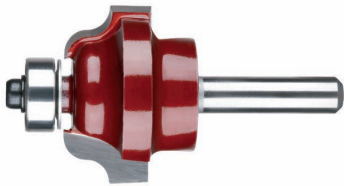
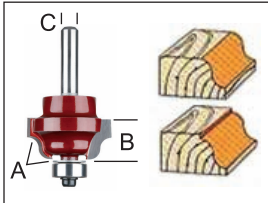
CUCHILLAS PARA REBAJADORAS



MOLDURA PARA PANELES



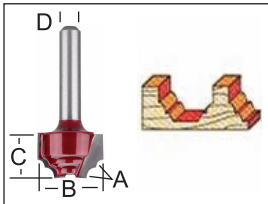
Catálogo	Descripción			A Diámetro Total	B Ancho de Corte	C Longitud de Flauta	D Ángulo	E Diámetro de Zanco	Longitud Total
43527PC	Moldura para paneles hor. 1-1/2" x 1/2"	•	•	3-1/2"	1-1/2"	5/8"	18.5°	1/2"	2-5/16"

MOLDURA ROMANA



Catálogo	Descripción			A Diámetro Total	B Longitud de Flauta	C Radio	D Diámetro de Zanco	Longitud Total
43133PC	Moldura romana zanco 1/2"	•	•	1-1/2"	3/4"	1/4"	1/2"	2-15/32"
43600PC	Moldura romana zanco 1/2"	•	•	1-3/16"	9/16"	5/32"	1/2"	2-9/32"
43126PC	Moldura romana zanco 1/4"	•	•	1-3/16"	9/16"	5/32"	1/4"	2-9/32"
43127PC	Moldura romana zanco 1/4"	•	•	1-1/2"	3/4"	1/4"	1/4"	2-15/32"

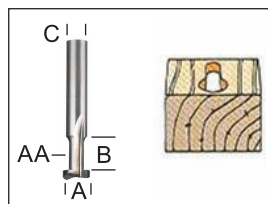
MOLDURA TRADICIONAL



Catálogo	Descripción	A Radio	B Ancho de corte	C Longitud de flauta	D Diámetro de Zanco	Longitud total
43161PC	Moldura tradicional 1/2" x 1/4"	1/16"	1/2"	3/8"	1/4"	2"
43162PC	Moldura tradicional 3/4" x 1/4"	3/32"	3/4"	1/2"	1/4"	1-3/4"

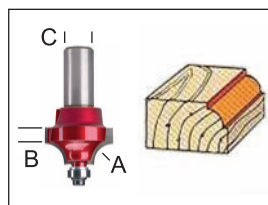
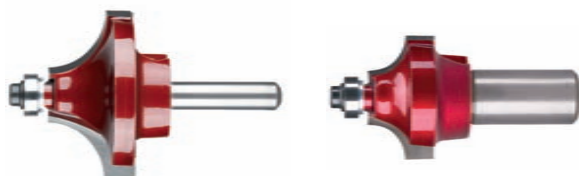
## CUCHILLAS PARA REBAJADORAS



### OJO DE CERRADURA



Catálogo	Descripción	A Ancho de Corte	B Corte del Cuello	C Longitud de Flauta	D Diámetro de Zanco	Longitud Total
43319PC	Ojo de cerradura	3/8"	3/16"	3/8"	1/4"	1-5/8"

### PECHO DE PALOMA



Catálogo	Descripción	 	A Radio	B Longitud de Flauta	C Diámetro de Zanco	Longitud Total
43416PC	Pecho de paloma	• •	1/2"	3/4"	1/4"	2-13/32"
43578PC	Pecho de paloma	• •	3/8"	21/32"	1/2"	2-9/32"
43582PC	Pecho de paloma	• •	1/2"	3/4"	1/2"	2-13/32"
43597PC	Pecho de paloma	• •	1/4"	1/2"	1/2"	2-9/64"

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS

### Clavadora Calibre 18

- Sistema de destrabe de clavos sin herramienta.
- Gatillo secuencial.
- Resistente y ligero cuerpo de aluminio.
- Magazine de clavos anodizado y con visor de carga.
- Ajuste de profundidad por perilla.

#### Incluye

- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- 1,000 clavos.
- Aceite.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Calibre	18
Clavos	5/8" - 1-1/4"
Presión de operación	70 - 120 psi
Gatillo	Secuencial
Destrabe sin herramienta	Si
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de clavos	100



**BN138**

## CLAVADORAS NEUMÁTICAS

### BN200B



#### Clavadora Calibre 18

- Sistema de destrabe de clavos sin herramienta.
- Resistente y ligero cuerpo de aluminio.
- Magazine de clavos anodizado y con visor de carga.
- Ajuste de profundidad por perilla.

#### Especificaciones

Calibre	18
Clavos	3/4" - 2"
Presión de operación	70 - 120 psi
Gatillo	Secuencial
Destrabe sin herramienta	Si
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de clavos	100

#### Incluye

- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- 1,000 clavos.
- Aceite.
- Manual de operación.

### CLAVOS CALIBRE 18



Catálogo	Descripción
BN18063	Clavo 5/8" calibre 18, 5,000 piezas
BN18075	Clavo 3/4" calibre 18, 5,000 piezas
BN18100	Clavo 1" calibre 18, 5,000 piezas
BN18125	Clavo 1-1/4" calibre 18, 5,000 piezas
BN18150	Clavo 1-1/2" calibre 18, 5,000 piezas
BN18175	Clavo 1-3/4" calibre 18, 5,000 piezas
BN18200	Clavo 2" calibre 18, 5,000 piezas

### FN250C



#### Clavadora Calibre 16

- Sistema de destrabe de clavos sin herramienta.
- Clavos calibre 16 de 3/4" a 2-1/2".
- Deflector de aire ajustable.
- Magazine de aluminio.
- Ajuste de profundidad por perilla.

#### Especificaciones

Calibre	16
Clavos	3/4" - 2-1/2"
Presión de operación	70 - 120 psi
Gatillo	Secuencial
Destrabe sin herramienta	Si
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de clavos	100

#### Incluye

- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- 1,000 clavos.
- Aceite.
- Manual de operación.

### CLAVOS CALIBRE 16



Catálogo	Descripción
FN16075	Clavo 3/4" calibre 16, 2,500 piezas
FN16100	Clavo 1" calibre 16, 2,500 piezas
FN16125	Clavo 1-1/4" calibre 16, 2,500 piezas
FN16150	Clavo 1-1/2" calibre 16, 2,500 piezas
FN16175	Clavo 1-3/4" calibre 16, 2,500 piezas
FN16200	Clavo 2" calibre 16, 2,500 piezas

# CLAVADORAS NEUMÁTICAS

## Clavadora Calibre 15

- Sistema de destrabe de clavos sin herramienta.
- Clavos calibre 15 de 1" a 2-1/2".
- Fácil recarga de clavos.
- Magazine de aluminio.
- Ajuste de profundidad por perilla.

### Incluye

- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- 1,000 clavos.
- Aceite.
- Manual de operación.

### Especificaciones

Calibre	15
Clavos	1" - 2-1/2"
Presión de operación	70 - 120 psi
Gatillo	Secuencial
Destrabe sin herramienta	Si
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de clavos	100

DA250C



Catálogo	Descripción
DA15100	Clavo 1" calibre 15, 4,000 piezas
DA15125	Clavo 1-1/4" calibre 15, 4,000 piezas
DA15150	Clavo 1-1/2" calibre 15, 4,000 piezas
DA15175	Clavo 1-3/4" calibre 15, 4,000 piezas
DA15200	Clavo 2" calibre 15, 4,000 piezas
DA15250	Clavo 2-1/2" calibre 15, 4,000 piezas

## CLAVOS CALIBRE 15



## Clavadora Neumática

- Clavos de 1-1/2" a 3-1/2", con un calibre de 0.099" a 0.131".
- Cuerpo de aluminio.
- Sistema de destrabe de clavos sin herramienta.
- Potente motor con deflector ajustable.
- Ajuste de profundidad.

### Incluye

- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- Aceite.
- Manual de operación.

### Especificaciones

Calibre	0.099" a 0.131"
Clavos	1-1/2" - 3-1/2"
Ángulo de clavo	15°
Presión de operación	70 - 120 psi
Gatillo	Restictivo / golpe
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de clavos	225-300

COIL350



Catálogo	Descripción
COIL13200	Clavo en Rollo 2" x 0.113" 3,000 piezas
COIL20300	Clavo en Rollo 3" x 0.120" 2,500 piezas
COIL20325	Clavo en Rollo 3-1/4" x 0.120" 2,500 piezas
COIL31325	Clavo en Rollo 3-1/4" x 0.131" 2,500 piezas

## CLAVOS EN ROLLO



CLAVADORAS NEUMÁTICAS

PIN100



Clavadora Calibre 23

- Micro clavos calibre 23 de 1/2" a 1".
- Autoajuste para diferentes tamaños de clavo.
- Carga máxima 170 clavillos.
- Doble gatillo.
- Mango de hule para mayor comodidad.

Especificaciones

Calibre	23
Clavos	1/2" - 1"
Presión de operación	60 - 100 psi
Gatillo	Doble gatillo
Indicador de carga	Si
Deflector de aire	Trasero
Capacidad de clavos	170

Incluye

- 2,000 clavillos de 3/4".
- Cambio rápido de 1/4".
- Estuche.
- Aceite.
- Manual de operación.

CLAVILLOS CALIBRE 23



Catálogo	Descripción
PIN23050	Clavillo 1/2" calibre 23, 2,000 piezas
PIN23063	Clavillo 5/8" calibre 23, 2,000 piezas
PIN23075	Clavillo 3/4" calibre 23, 2,000 piezas
PIN23100	Clavillo 1" calibre 23, 2,000 piezas

D51238K



Clavadora Calibre de 2" Uso Industrial

- El ajuste de profundidad y repetición sin herramienta, permite que el usuario encuentre la profundidad perfecta.
- Los indicadores de cantidad de clavos superiores y laterales permiten al usuario ver cuando es tiempo de recargar antes de que se suban a la escalera o perforen agujeros vacíos en la madera.
- Almohadilla no marcadora permite mayor visibilidad y durabilidad.
- El gancho de cinturón reversible permite al usuario poner la herramienta en el cinturón mientras no la usa.
- La característica de remover clavos trabados en la punta sin herramientas elimina el tiempo inoperable.
- El mango de goma resistente al desgarro provee comodidad durante la vida de la herramienta.

Especificaciones

Diámetro del clavo	18 calibre
Capacidad de longitud del clavo	5/8"-2
Ángulo de depósito alimentador	Recto
Capacidad de depósito alimentador	110 clavos
Carga de cartucho	Carga lateral
Presión de operación	70-120 psi
Ajuste de profundidad	Sin herramienta
Almohadilla	Sobremoldeado con perfil bajo

Incluye

- Anteojos de seguridad DEWALT®.
- Botella de 1 oz de Aceite de Herramienta Neumática DW.
- 1 Llave Allen y caja plástica.



## CLAVADORAS NEUMÁTICAS

### Kit de Clavadora Neumática Calibre 16, 1 - 2-1/2" de Uso Industrial

**DW51257K**

- Ajuste de profundidad de bloqueo y repetición sin herramientas, permite que el usuario encuentre la profundidad perfecta.
- Para su conveniencia, esta herramienta utiliza un alimentador de doble carga.
- Alta Potencia para las aplicaciones más resistentes.
- Con sólo 1.7 kg, es una de las más ligeras de la industria.
- La punta de contacto permite mayor visibilidad y durabilidad.
- Almohadilla de perfil bajo no marcadora da al usuario mayor visibilidad y durabilidad.
- Remoción de clavos trabados en la punta sin herramientas.
- Salida de aire a 360° expulsa el aire a presión y polvo lejos del usuario.
- Traba de seguridad del gatillo.

#### Incluye

- Anteojos de seguridad DEWALT®.
- Botella de 1 oz de aceite de herramienta neumática DEWALT®.
- 2 Llaves Allen.
- Gatillo secuencial de repuesto.
- Caja plástica.

#### Especificaciones

Diámetro del clavo	1.6 mm
Longitud de clavos	Desde 1" hasta 2-1/2"
Cap. de almacenamiento	100 clavos
Carga del comportamiento	Carga posterior Dual
Presión de operación	70-120 psi
Ajuste de profundidad	Sin herramienta
Almohadilla	Sobremoldeado con perfil bajo
Modo de disparo	Gatillo sensitivo a golpes instalado
Peso de la herramienta	1.7 kg



## CLAVADORA INALÁMBRICA

### Clavadora de 5/8" - 2" Calibre 16, para Trabajo Pesado

**DC608K**

- Diseño del motor que permite que la herramienta funcione tan rápido como el usuario final.
- Modo de operación de accionamiento selectivo que permite la colocación precisa y velocidad de producción.
- No se requiere tiempo de inactividad o detección de problemas en exceso para la liberación de atascos.
- Parte del sistema inalámbrico XRP™ de DEWALT®.
- Bloqueador de interruptor de contacto que bloquea el interruptor inferior por seguridad y es fácil de utilizar/no utilizar.
- Luces LED integradas para mayor duración y durabilidad.

#### Incluye

- Batería 18 V XRP™.
- Cargador.

#### Especificaciones

Voltaje	18 V
Diámetro del clavo	Calibre 16
Capacidad de longitud de clavo	5/8" - 2"
Capacidad de la fuente	110 clavos
Carga de la fuente	Carga trasera
Peso de la herramienta	3.4 kg



## ENGRAPADORAS NEUMÁTICAS

### US58



#### Engrapadora Calibre 22

- Grapas calibre 22 tipo "C", de 1/4" a 5/8".
- Ligera y fácil de usar.
- Tapa de acero.
- Capacidad máxima de grapas 185.

#### Especificaciones

Calibre	22
Grapas	1/4" - 5/8"
Corona	3/8"
Presión de operación	70 - 120 psi
Ajuste de profundidad	Gatillo
Nariz	Acero
Capacidad de grapas	185

#### Incluye

- Cambio rápido 1/4".
- Aceite.
- Manual de operación.



## GRAPAS PARA TAPICERO CALIBRE 22



Catálogo	Descripción
US12G	Grapa 5/8" corona 3/8" 10,000 piezas
US38G	Grapa 1/2" corona 3/8" 10,000 piezas
US58G	Grapa 3/8" corona 3/8" 10,000 piezas

### NS100B



#### Engrapadora Calibre 18

- Grapas calibre 18 con corona 1/4" de 1/2" a 1".
- Sistema de destrabe de grapas sin herramienta.
- Gatillo secuencial.
- Cuerpo de aluminio ligero y resistente.
- Nariz de hule para proteger trabajos delicados.

#### Especificaciones

Calibre	18
Grapas	1/2" - 1"
Corona	1/4"
Presión de operación	70 - 120 psi
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de grapas	100

#### Incluye

- Cambio rápido 1/4".
- 1,000 grapas.
- Aceite.
- Estuche.
- Manual de operación.

## ENGRAPADORAS NEUMÁTICAS

### Engrapadora Calibre 18

- Grapas calibre 18 con corona 1/4" de 1/2" a 1-1/2".
- Sistema de destrabe de grapas sin herramienta.
- Gatillo secuencial.
- Cuerpo de aluminio ligero y resistente.
- Nariz de hule para proteger trabajos delicados.

#### Incluye

- Cambio rápido 1/4".
- 1,000 grapas.
- Aceite.
- Estuche.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Calibre	18
Grapas	1/2" - 1-1/2"
Corona	1/4"
Presión de operación	70 - 120 psi
Destrabe sin herramienta	Si
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de grapas	100

**NS150B**


Catálogo	Descripción
NS18063	Grapa 5/8" calibre 18, 5,000 piezas
NS18075	Grapa 3/4" calibre 18, 5,000 piezas
NS18088	Grapa 7/8" calibre 18, 5,000 piezas
NS18100	Grapa 1" calibre 18, 5,000 piezas
NS18125	Grapa 1-1/4" calibre 18, 5,000 piezas
NS18150	Grapa 1-1/2" calibre 18, 5,000 piezas

### GRAPAS CALIBRE 18



### Engrapadora Calibre 16

- Grapas calibre 16 tipo "N", con corona 7/16" de 1" a 2".
- Pistón con anillo de teflón para mayor potencia y vida.
- Gatillo restrictivo o al contacto.
- Sistema de destrabe de grapas sin herramienta.
- Capacidad máxima de grapas 150.

#### Incluye

- Cambio rápido 1/4".
- Aceite.
- Estuche.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Calibre	16
Grapas	1" - 2"
Corona	7/16"
Presión de operación	70 - 120 psi
Ajuste de profundidad	Perilla
Nariz	Hule
Capacidad de grapas	150

**MS200**


Catálogo	Descripción
MS16100	Grapa 1" calibre 16, 10,000 piezas
MS16125	Grapa 1-1/4" calibre 16, 10,000 piezas
MS16150	Grapa 1-1/2" calibre 16, 10,000 piezas
MS16175	Grapa 1-3/4" calibre 16, 10,000 piezas
MS16200	Grapa 2" calibre 16, 10,000 piezas

### GRAPAS CALIBRE 16



## LIJADORAS NEUMÁTICAS

### PTS4



#### Lijadora Roto-Orbital de 5"

- 12,000 RPM.
- Órbita de 3/16".
- Lista para el vacío.
- Incluye puerto para extractor de polvo.
- Diseño liviano de bajo perfil.
- Mango de goma ergonómico da un control máximo y mayor comodidad al usuario.
- Acabados lisos y libres de remolinos.
- Perfecta para trabajos en madera profesionales y aplicaciones automotrices, incluyendo darle forma, acabado de forma y fino sobre madera, acabados en fibra de vidrio y otras superficies.

#### Especificaciones

Respaldo	5"
Órbita	3/16"
Puerto para extracción de polvo	Si
Velocidad Variable	Si
Velocidad RPM	12,000
Consumo 90 PSI	15 SCFM

#### Incluye

- Puerto para extractor de polvo.

### PTA39



#### Respaldo de 5" Hook & Loop para Lijadora Roto-Orbital



### PTS8



#### Lijadora Roto-Orbital de 6"

- 12,000 RPM.
- Órbita de 3/16".
- Lista para el vacío.
- Incluye puerto para extractor de polvo.
- Diseño liviano de bajo perfil.
- Mango de goma ergonómico da un control máximo y mayor comodidad al usuario.
- Perfecta para trabajos en madera profesionales y aplicaciones automotrices, incluyendo darle forma, acabado de forma y fino sobre madera, acabados en fibra de vidrio y otras superficies.

#### Especificaciones

Respaldo	6"
Órbita	3/16"
Puerto para extracción de polvo	Si
Velocidad Variable	Si
Velocidad RPM	12,000
Consumo 90 PSI	15 SCFM

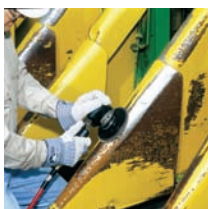
#### Incluye

- Puerto para extractor de polvo.

### PTA43



#### Respaldo de 6" Hook & Loop para Lijadora Roto-Orbital



## PISTOLAS NEUMÁTICAS PARA PINTURA



### PSH1

#### Pistola de Atomizador de Alimentación por Gravedad de Alto Volumen y Baja Presión

- Lo último en tecnología de alto volumen y baja presión para una aplicación precisa y perfecta sin desperdicios.
- Combinación de boquilla de 1.5 mm.
- Controles de fluidos y atomizado ajustables para una operación precisa.
- Cuerpo de la pistola liviano, resistente y de aleación moldeada.
- Boquilla y aguja de fluido de acero inoxidable.
- Recipiente de pintura de 20 onzas.

#### Aplicaciones:

Esmalte, laca colorante, base y uretano en atomizador.

#### Incluye

- Válvula ajustadora de aire con indicador.

#### Especificaciones

HVLP (Alto volumen, baja presión)	Si
Boquilla	1.5 mm
Boquilla y aguja de acero inoxidable	Si
Control de spray y fluidos para mejor control	Si
Aplicación de laca primers	Si
Recipiente	20 oz
Consumo a 40 psi	8.5 SCFM



### PSH2

#### Pistola de Atomizador de Alimentación por Gravedad de Detalle

- Combinación de boquilla de 0.8 mm.
- Perfecta para trabajos personalizados o restauración.
- Controles de fluido y aire separados permite ajustes finos.
- Recipiente de pintura de 4.2 onzas.

#### Aplicaciones:

Laca, esmalte, colorantes, base y uretano en atomizador.

#### Especificaciones

HVLP (alto volumen, baja presión)	Si
Boquilla	0.8 mm
Boquilla y aguja de acero inoxidable	Si
Control de spray y fluidos para mejor control	Si
Aplicación de laca primers	Si
Recipiente	4.2 oz
Consumo a 40 psi	3.6 SCFM



### PSH3

#### Pistola de Atomizador de Alimentación por la Gravedad

- Combinación de boquilla de 1.4 mm.
- Control de fluido y abanico para un control ajustable.
- Cuerpo de la pistola liviano, resistente, de aleación con entrada y aguja de fluido de acero inoxidable.
- Ideal para todos los tipos de trabajo de pintura y restauración.
- Recipiente de pintura de 20 onzas.

#### Aplicaciones:

Laca, esmalte, colorantes, bases y uretano en atomizador.

#### Especificaciones

HVLP (alto volumen, baja presión)	Si
Boquilla	1.4 mm
Boquilla y aguja de acero inoxidable	Si
Control de spray y fluidos para mejor control	Si
Recipiente	20 oz
Consumo a 40 psi	9.6 SCFM



## LLAVES DE IMPACTO NEUMÁTICAS

### PT751

#### Llave de Impacto de 3/4"



- Par máximo de 800 pies/libras.
- 5,000 RPM.
- 1,000 GPM.
- Mecanismo de doble martillo brinda más poder y suavidad al utilizarlo.

#### Aplicaciones:

Ensamblaje general, mantenimiento casero o de taller.

#### Especificaciones

Cuadro	3/4"
Torque (pies/libras)	800
Golpes por minuto	1,000
Velocidad variable por gatillo	Si
Velocidad RPM	5,000
Consumo a 90 psi	7.5 SCFM
Doble martillo	Si



### PT501

#### Llave de Impacto de 1/2"



- Par de 400 pies/libras a 90 PSI.
- Gatillo de velocidad variable para un control preciso.
- Mango ergonómico para una comodidad y estabilidad mejoradas.
- Mecanismo de embrague de clavija durable.

#### Aplicaciones:

Ensamblaje general, mantenimiento casero o de taller.

#### Especificaciones

Cuadro	1/2"
Torque (pies/libras)	400
Golpes por minuto	1,000
Velocidad variable por gatillo	Si
Velocidad RPM	7,000
Consumo a 90 psi	4.2 SCFM

### PT502

#### Llave de Impacto de 1/2"



- Par de 500 pies/libras a 90 PSI.
- Mecanismo de martillo doble brinda más durabilidad.
- Mango ergonómico para una comodidad y estabilidad mejoradas.
- Mecanismo de embrague de clavija durable.

#### Aplicaciones:

Ensamblaje general, mantenimiento casero o de taller.

#### Especificaciones

Cuadro	1/2"
Torque (pies/libras)	500
Golpes por minuto	1,000
Velocidad variable por gatillo	Si
Velocidad RPM	8,000
Consumo a 90 psi	4.2 SCFM
Doble martillo	Si

**HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS**
**Llave de Trinquete de 3/8"**
**PTR381**

- Par de 60 pies/libras a 90 PSI.
- El diseño de cabeza compacta permite flexibilidad en áreas pequeñas.
- Mango ergonómico para su comodidad y estabilidad.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.

**Aplicaciones:**

Ensamble general, mantenimientos y ataduras.

**Especificaciones**

Cuadro	3/8"
Torque (pies/libras)	60
Velocidad variable por gatillo	Si
Velocidad RPM	160
Consumo a 90 psi	4.9 SCFM


**Esmeril de 4"**
**PTX4**

- 11,000 RPM a 90 PSI.
- El mango de apoyo de tres posiciones permite acceso a lugares pequeños.
- La guarda de metal permite una operación segura.
- Poderoso motor de 3/4 HP de alto rendimiento.

**Aplicaciones:**

Rectificación de superficies de metal, afilamiento, preparación para soldadura.

**Incluye**

- Disco Abrasivo.

**Especificaciones**

Disco	4"
Motor HP	3/4
Velocidad RPM	11,000
Mango lateral	3 posiciones
Guarda metálica	Si
Consumo a 90 psi	6.2 SCFM


**Sierra Reciprocante**
**PTX5**

- 5,000 cortes por minuto a 90 PSI.
- Cabeza reforzada ofrece una larga vida y cortes confiables.
- Mango ergonómico para su comodidad y estabilidad.

**Aplicaciones:**

Corta aluminio, plástico, estaño y acero hasta de calibre 18.

**Especificaciones**

Cambio rápido de siqueta	Si
Carreras por minuto	5,000
Consumo a 90 psi	2 SCFM





## HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

### PTH1



#### Martillo de Aire

- 3,000 golpes por minuto a 90 PSI.
- Partes de impacto tratados al calor para mayor durabilidad.
- Mango ergonómico para su comodidad y estabilidad.
- Opera en una gran variedad de aplicaciones.

#### Aplicaciones:

Cortar, escoplear, bordear y abrir huecos.

#### Especificaciones

Golpes por minuto	3,000
Consumo a 90 psi	3.8 SCFM

### PTD501



#### Taladro Reversible de 1/2"

- 500 RPM a 90 PSI.
- Interruptor de un torque para activarlo hacia delante o en reversa.
- Escape de agarradera reduce el ruido.
- Mango lateral ajustable para un mayor control.
- Gatillo de velocidad variable para un control preciso.

#### Aplicaciones:

Perforado y atornillado en concreto, metal y madera.

#### Especificaciones

Capacidad	1/2"
Reversible	Si
Velocidad RPM	500
Consumo a 90 psi	6 SCFM
Mango lateral ajustable	Si
Velocidad variable por gatillo	Si

### PTS2



#### Lijadora 1/2 HP

- 18,000 RPM a 90 PSI.
- El movimiento Roto-Orbital ofrece una remoción de material y un acabado fino.
- Mango ergonómico para su comodidad.

#### Aplicaciones:

Lija metal, madera, plástico y otras superficies.

#### Especificaciones

Respaldo	3", 4.5" y 5.5"
Motor	1/2 HP
Velocidad RPM	18,000
Consumo a 90 psi	12.5 SCFM

## COMPRESORES

### Compresor de Aire 90 PSI

- Bomba de 4 CFM (pies cúbicos por minuto) generados a 90 PSI (libras por pulgada cuadrada) que brinda rápida recuperación.
- Bomba lubricada con aceite para mayor durabilidad.
- Cilindro de hierro fundido que prolonga la vida útil de la bomba.
- Ruedas Neumáticas 10".
- Soporte de carga 47 kg.
- Regulador de flujo alto para mejor rendimiento.

#### Especificaciones

Potencia Nominal	1.1 MÁX HP
Accionamiento	Directo
Tamaño del tanque	4 galones
Fuente de energía	Motor de Inducción de 2 polos de 120V CA, 15 Amps., 60 Hz
CFM (pie3 por min) a 100 PSI (lbs por pulg2)	3.8 CFM (pie3 por min)
Velocidad de la bomba	3,400 rpm
Longitud de la herramienta	22.0"
Ancho de la herramienta	18.5"

#### Incluye

- Aceite de compresor DEWALT®.
- Panel de control con dos acoples universales de conexión rápida.



**D55154**

### Compresor de 200 PSIG

- 5.4 SCFM (pies cúbicos por minuto) generados a 90 PSI (libras por pulgada cuadrada) que permite una rápida recuperación.
- Diseño único de marco lateral protege todos los componentes para que no se dañen durante el uso y el transporte.
- Bomba sin aceite duradera, para una mayor vida y operación libre de mantenimiento
- Drenaje con válvula de bola permite un drenaje rápido y completo que prolonga la vida útil.
- Mango/Enrollador de Manguera brinda protección a los medidores el regulador sirve como un cómodo soporte del cable y la manguera.
- Ruedas semineumáticas de banda ancha brinda una mejor estabilidad y facilitan la movilidad con ruedas resistentes a las pinchaduras.

#### Especificaciones

H.P. Reales	1.8
Velocidad	1,750 rpm
Nivel de ruido	120 Volts
Tamaño del tanque	15 galones
Presión max. (psig)	48 kg
Válvula de drenaje	4
Cabezal	10"
Tanque ASME (gal)	4.0 galones x 2
Transmisión	10"

#### Incluye

- Aceite de compresor DEWALT®.
- Panel de control con dos acoples universales de conexión rápida.



**D55167**

### Compresor Lubricado con Motor de Gasolina de 270cc (9 HP), 150 PSI, Tanque de 17 Galones y Arranque Eléctrico con Batería DEWALT XRP de 18 V

- 16.2 CFM (pies cúbicos por minuto) generados a 100 PSI (libras por pulgada cuadrada) para aplicaciones de alto volumen.
- Motor de gasolina DEWALT® de 9 HP.
- Arranque eléctrico con batería DEWALT® XRP de 18 V.
- Bomba de 4 cilindros de hierro fundido, lubricada con aceite, que cuenta con el respaldo de 50 años de confiabilidad y durabilidad Emglo.
- SP Metal Panel protects the Controls.
- Rueda completamente neumática que mejora la movilidad en el trabajo.

#### Especificaciones

H.P. Reales	9
Velocidad rpm	925
Motor de gasolina OHV	DEWALT®
Arranque eléctrico	Batería 18 Volts
Scfm @ 100 psig	16.2
Presion max. (psig)	150
Etapas de compresión	1
Cabezal	Hierro fundido
Transmisión	Banda
Tanque (gals)	17
Válvula de drenaje	De bola

#### Incluye

- Cargador de Batería de 1 hora DEWALT®.
- Batería de 18 Volts DEWALT® XRP.
- Aceite sintético DEWALT® para compresores.



**D55695**

## KIT CLAVADORA Y COMPRESOR

### CFBN200A



### Kit Clavadora y Compresor

- Motor universal de 120 Volts para trabajar aún con condiciones de bajo voltaje.
- Tanque de 6 galones, ideal para clavadoras y engrapadoras.
- Clavos calibre 18 de 3/4" a 2".

#### Especificaciones

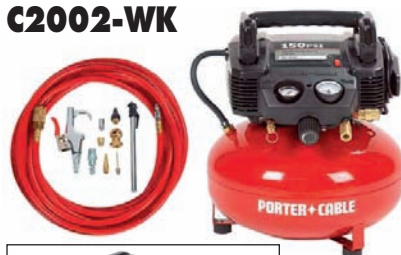
H.P. Reales	0.8
Scfm a 40 psig	3.5
Scfm a 90 psig	2.6
Galones	6
Libre de aceite	Si
Clavadora calibre	18
Clavos	3/4" a 2"
Conectores 1/4"	Macho y Hembra
Manguera	25'
Clavos	1,000
Estuche	Si

#### Incluye

- Tanque de 6 galones 150 psi.
- BN200A Clavadora Neumática con estuche.

## COMPRESORES 1 ETAPA LIBRES DE ACEITE

### C2002-WK



### Compresor 1 Etapa Libre de Aceite

- Regulador de Presión HIGH FLO.
- Motor Universal de 120 Volts para trabajar aún con condiciones de bajo voltaje.
- Protección de sobrecarga.
- Tanque de 6 galones ideal para clavadoras, engrapadoras.

#### Especificaciones

Amperes	10 Amperes
HP Reales	0.8
SCFM a 40 psig	3.5
SCFM a 90 psig	2.6
Presión máxima	150 psig
Presión de Re-arranque	120 psig
Regulador de Presión	HIGH FLO
Conector rápido	Si
Cabezal	Libre de aceite
Tanque (gal)	6.0
Motor Amps.	15
Protección Térmica	Automática
Kit de accesorios	Si

#### Incluye

- Compresor.
- Manguera retráctil de 1/4" x 25.
- Pistola y adaptador para sopletear.
- Tanque de 6 galones ideal para clavadoras, engrapadoras.

### C5101



### Compresor de 1 Etapa Libre de Aceite

- Regulador de Presión HIGH FLO.
- Motor de inducción de 2 polos, 3,450 rpm.
- Protección de sobrecarga.
- Tanque de 20 galones, ideal para clavadoras y engrapadoras.

#### Especificaciones

Amperes	15 Amps.
H.P. Reales	1.7
Motor de Inducción	15 Amperes
Scfm a 40 psig	7.2
Scfm a 90 psig	5.3
Presión máxima (psig)	150
Presión de Re-arranque	120 psig
Regulador de Presión	HIGH FLO
Conector rápido	Si
Cabezal	Libre de aceite
Tanque ASME (gal)	20
Ruedas Neumáticas	Si

#### Incluye

- Compresor.
- Kit de ruedas.
- Manual de operación.

## COMPRESORES 1 ETAPA LIBRES DE ACEITE

### Compresor Eléctrico de 17 Galones y 150 PSI sin Aceite

- 3.3 SCFM a 90 PSI para un recuperación más rápido de la unidad.
- Motor universal de 120 V con encendido fácil en temperaturas frías.
- Tanque de 17 galones estilo vertical, permite su almacenamiento en lugares pequeños.
- Manubrio y consola protegidos para incrementar la duración de la unidad.
- 150 PSI alta presión para un mejor desempeño de los productos utilizados.
- Cabezal sin aceite para un mejor desempeño.

#### Incluye

- Manual del usuario.

#### Especificaciones

Capacidad del Tanque	17 Galones
Motor	1.1 HP
Amperes	15 Amps.
PSI	150 PSI
Lubricación	Libre de Aceite
SCFM a 90 PSI	3.3
Desplazamiento de aire a 40 SPI	4.3
Conectores	1
Peso	30.4 kg


**C6001**
**NUEVO**

### Compresor de 1 Etapa Libre de Aceite

- Regulador de presión HIGH FLO.
- Motor de inducción de 2 polos, 3,450 rpm.
- Protección de sobrecarga.
- Tanque de 25 galones vertical, ideal para clavadoras y engrapadoras.

#### Incluye

- Kit de ruedas.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

H.P. Reales	1.9
Motor de Inducción	15 Amps.
Scfm a 40 psig	7.1
Scfm a 90 psig	5.3
Presión máxima (psig)	150
Presión de Re-arranque (PSIG)	120
Regulador de presión	HIGH FLO
Conector rápido	Si
Cabezal	Libre de aceite
Tanque (gal)	25


**C6110**

## COMPRESOR 1 ETAPA LUBRICADO

### Compresor 1 Etapa Lubricado

- Lubricado de 1.7 HP.
- Regulador HIGH FLO y conectores rápidos.
- Sistema de tensión automática de banda patentado.
- Tanque de 20 galones.

#### Incluye

- Kit de ruedas.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

H.P. Reales	1.7
Motor de Inducción	15 Amps.
Scfm a 40 psig	7.4
Scfm a 90 psig	5.4
Presión máxima (psig)	150
Presión de Re-arranque (PSIG)	120
Regulador de presión	HIGH FLO
Conector rápido	Si
Cabezal	Lubricado
Tanque (gal)	20
Ruedas Neumáticas	Si


**C5510**

## COMPRESOR ESTACIONARIO 1 ETAPA LUBRICADO

### CPLC7060V



#### Compresor Estacionario 1 Etapa Lubricado

- Lubricado de 3.0 HP.
- Cabezal de aluminio para mejor enfriamiento con guardabanda.
- Cilindro de hierro fundido para menor desgaste.
- Tanque de 60 galones equivalente a un tanque de 77 galones en compresores con 135 psi máximos.
- Motor de Inducción con protección de sobrecarga.

##### Especificaciones

H.P. Reales	3.0
Motor de Inducción con capacitor de 240 V	15 Amps.
Protección de sobrecarga manual	Si
Scfm a 100 psig	12.1
Scfm a 175 psig	9.7
Presión máxima (psig)	135
Etapas de compresión	1
Cabezal	Lubricado
Pistones, anillos, cigüeñal tipo autom.	Si
Tanque ASME (gal)	60
Guardabanda	Si
Autotensor de banda patentado	Si

##### Incluye

- Válvula de seguridad,
- Manómetro de presión en tanque.
- Aceite.
- Manual de operación.

## COMPRESOR ESTACIONARIO 2 ETAPAS LUBRICADO

### C7550



#### Compresor Estacionario 2 Etapas Lubricado

- Dos etapas.
- Cabezal de hierro fundido en "V" con guardabanda metálica.
- Presión máxima de operación 175 psig.
- No requiere arrancador magnético.
- Motor de Inducción con protección de sobrecarga.

##### Especificaciones

H.P. Reales	6.0
Motor de Inducción con capacitor de 240 V	30 Amps.
Protección de sobrecarga manual	Si
Scfm a 100 psig	13.3
Scfm a 175 psig	12.4
Presión máxima (psig)	175
Etapas de compresión	2
Cabezal	Lubricado
Pistones, anillos, cigüeñal tipo autom.	Si
Tanque ASME (gal)	80
Guardabanda	Metálica

##### Incluye

- Válvula de seguridad.
- Manómetro de presión en tanque.
- Aceite.
- Manual de operación.

## ACCESORIOS



### PAP251

Plug 1/4" x 1/4"  
NPT Hembra



### PAP252

Plug 1/4" x 1/4"  
NPT Macho



### PAB251

Push to Connect  
1/4" x 1/4"  
Hembra

### 60325

Manguera para Compresor

- Tamaño: 3/8" x 25'
- Material: Hule

### 60350

Manguera para Compresor

- Tamaño: 3/8" x 50'
- Material: Hule

### 60225

Manguera para Compresor

- Tamaño: 3/8" x 25'
- Material: Vinyl



### 60250

Manguera para Compresor

- Tamaño: 3/8" x 50'
- Material: Vinyl

## GENERADORES

### Generador de Gasolina de 4,400 Watts

- Motor DEWALT® 9 HP, provee confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Alternador sin carbones libre de mantenimiento para mayor durabilidad.
- Capacidad de sobrecarga de alto amperaje apropiada para dar arranque a las herramientas de gran amperaje incluyendo compresores de aire.
- Interruptor de potencia máxima de 120 V para rendimiento aumentado.
- Estructura sometida a prueba en sitios de trabajo, cuenta con panel protegido por barras para mayor durabilidad.
- Marco con barras de protección de paneles para mayor durabilidad.
- Silenciador súper eficiente reduce el ruido del motor.
- Control de velocidad baja, ahorra combustible y reduce el ruido.
- Apagado automático por nivel de aceite bajo para protección del motor.
- Arranque por Batería Inalámbrica de 18 Voltios DEWALT®. Larga duración (permite varios arranques con una sola carga).

#### Incluye

- Kit de ruedas.
- Kit de mango.
- Gancho de suspensión.
- Llave para bujías.
- Llave de montaje.

#### Especificaciones

Potencia CA Máxima	4,400 Watts
Potencia CA Nominal	4,180 Watts
Vatios sobretensión	15,600 Watts
Corriente Nominal (120 V / 240 V)	31.7 / 15.9 Amps.
Tipo de Alternador	Sin escobillas
Motor DEWALT®	9 HP
Capacidad del tanque de combustible	5 Galones



- Contrato de mantenimiento sin cargo por 1 año.
- 2 años de garantía.
- Motor con dos años de garantía limitada a través de los centros de servicio autorizado.

### Generador de Gasolina de 7,000 Watts

- Motor DEWALT® de 13 HP con arranque de batería DW, provee confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Alternador sin carbones, que no requiere mantenimiento y logra mayor durabilidad.
- Capacidad de elevar la intensidad para el arranque rápido de herramientas de gran amperaje, incluyendo los compresores de aire.
- Estructura sometida a prueba en sitios de trabajo, cuenta con panel protegido por barras para mayor durabilidad.
- Silenciador de gran efectividad que reduce el ruido del motor significativamente.
- Arranque por Batería Inalámbrica de 18 Voltios DEWALT®. Larga duración, (permite varios arranques con una sola carga).
- Tanque de combustible de metal duradera.
- Panel control totalmente protegido (brinda una mayor duración y confiabilidad).

#### Incluye

- Juego de mangos.
- Sujetador colgante.
- Llave para bujías.

#### Especificaciones

Potencia CA Máxima	7,000 Watts
Potencia CA Nominal	6,550 Watts
Vatios sobretensión	21,400 Watts
Corriente Nominal (120 V / 240 V)	54.6 / 27.3 Amperes
Tipo de Alternador	Sin escobillas o carbones
Motor DEWALT®	13 HP
Capacidad del tanque de combustible	5 Galones



- Contrato de mantenimiento sin cargo por 1 año.
- 2 años de garantía.
- Motor con dos años de garantía limitada a través de los centros de servicio autorizado.

### Generador de 10 HP

- Portátil.
- Silencioso.
- Alternador sin carbones para mayor vida y menor mantenimiento.
- Motor Briggs & Stratton con protección contra bajo nivel de aceite y camisa de hierro fundido.
- Ruedas de 10" para fácil transportación.

#### Especificaciones

Potencia máxima	6,500 Watts
Potencia nominal	5,500 Watts
Tipo de alternador	Sin carbones
Motor OHV	10 HP
Motor (marca)	Briggs & Stratton
Capacidad tanque	7 galones
Tiempo de Uso Horas	100% - 7 hrs. / 50% - 10.4 hrs.
Contactos	120 VAC duplex y 120/240 VAC Twistlock
Ruedas	10"

#### Incluye

- Aceite.
- Kit de ruedas.
- Manual de operación.



### BSV550-W





## HIDROLAVADORAS



### DPD3000IC

#### Hidrolavadora 3,000 PSI

- Potente motor DEWALT® 196cc OHV.
- Ideal para limpieza de equipo de construcción y área de trabajo.
- 1 año de garantía.

#### Especificaciones

Presión máxima	3,000 PSI
Golpes por minuto	2.8 GPM
Motor DEWALT®	196cc OHV
Ruedas	10" Ruedas neumáticas
Manguera	50' x 3/8"
Patrones de Spray	0, 15, 25, 40 y Jabón
Conexión Bomba Manguera	Quick Connect

#### Incluye

- 5 Patrones de Spray.
- Pistola Rociadora.
- Manguera 50' x 3/8".



### DPE3800X

#### Hidrolavadora 3,800 PSI

- Potente motor DEWALT® 13 HP.
- Ideal para limpieza de equipo de construcción y área de trabajo.
- 1 año de garantía.

#### Especificaciones

Presión máxima	3,800 PSI
Golpes por minuto	4 GPM
Motor DEWALT®	13 GHP
Ruedas	12" Ruedas neumáticas
Manguera	50' x 3/8"
Patrones de Spray	0, 15, 25, 40 y Jabón
Conexión Bomba Manguera	Quick Connect

#### Incluye

- 5 Patrones de Spray.
- Pistola Rociadora.
- Manguera 50' x 3/8".
- Hidrolavadora 3,750 PSI.





## ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORAS

### Adaptador Rígido

- Permite reemplazar rápidamente el adaptador o manguera.
- Adaptador de fácil acceso.
- 1 año de garantía.

#### Especificaciones

Libras/Pulgada Cuadrada
3,750LPPC

**DP62**



### Aceite de 400 ml.

- Ideal para el mantenimiento del motor.
- Envase de 400 ml.

#### Especificaciones

15 FL. oz Pump Oil
--------------------

**DP70**



### Inyectores de Conectores Rápidos

- Adaptador de fácil cambio.
- Ideal para cualquier lavadora de presión.
- 1 año de garantía.

#### Especificaciones

Catálogo	Tamaño (L x Al x An)
DP188	3.5"
DP187	4.5"

**DP287 y DP288**



### Inyectores Tipo Escoba de Agua

- Inyectores tipo escoba.
- Ideal para limpiar grandes superficies.
- 1 año de garantía.

#### Especificaciones

Libras/Pulgada Cuadrada
3,750 LPPC

**DP275**



### Manguera/Extensión Flexible

- Proporciona la capacidad de alcanzar áreas altas.
- Mangueras de reemplazo o extensión para más aplicaciones.
- Ideal para lugares de difícil acceso.
- 1 año de garantía.

**DP352**



### Escoba de Agua

- Presión máxima de 3,750 PSI.
- 3 boquillas de limpieza en 35 cm para limpieza más rápida.
- Conector Quick Connect.
- 2 ruedas montadas para facilidad en desplazamiento.

**DP65**



## SIERRAS DE BANCO

### DW745



### Sierra Portátil de Banco de 10"

- Guía precisa y dependizable. La guía ajustable DEWALT® rinde acción suave, trabación sólida y siempre funciona paralela a la cuchilla.
- Soporte giratorio de hierro fundido provee apoyo sólido y rinde cortes suaves y precisos.
- La palanca de elevación de cuchilla tiene espacio para la mano y hace que el cambio de ángulo y altura de cuchilla sean fáciles.
- El interruptor grande de acceso fácil elimina la torpeza cuando el usuario está listo para empezar o parar la operación de corte.
- Motor de Inducción TEFC de 1-3/4 HP provee la potencia que se necesita para cortar las maderas más duras.
- Y al opuesto a otras sierras en la categoría el motor esta montado adentro, lo cual hace que sea fácil de almacenar contra la pared mientras no está en uso.
- El DW745 viene equipado con una abertura de colección de polvo la cual hace conectar la sierra a su aspiradora, una tarea fácil.

#### Especificaciones

Amperes	15 Amps.
Velocidad sin carga	3,850 rpm
Diámetro de la hoja	10"
Tamaño del eje	5/8"
Diámetro de la abertura para recolección de polvo	2-1/2"
Profundidad de corte a 90°	3-1/8"
Profundidad de corte a 45°	2-1/4"
Corte longitudinal máximo a la derecha de la hoja	16"
Corte longitudinal máximo a la izquierda de la hoja	12"
Peso de la herramienta	20.38 kg

#### Incluye

- Cuchilla de carburo de 10" y 30 dientes SERIES 40™.
- Medida de inglete.
- DW7468 guía.

## SIERRAS DE MESA

### 36-977



### Sierra de Mesa de 1.5 HP

- Motor de Inducción de 1.5 HP.
- Inclinación izquierda del disco de 0° a 45°.
- Cortes al hilo a la derecha = 30", izquierda = 13-1/2"
- Mesa de hierro fundido con extensiones de acero con superficie total de 40-1/2" x 27" para mayor soporte de material.
- Guía DELTA T2.
- Patas reforzadas con base móvil.
- Charola inferior removible con puerto para colector de polvo de 4".

#### Especificaciones

Voltaje	115/230V, 60, 1
Disco:	
Diámetro	10"
Velocidad	3,000 rpm
Eje	5/8"
Capacidad:	
Profundidad a 90°	3-1/8"
Profundidad a 45°	2-1/8"
Cortes al Hilo:	
A la izquierda	13-1/2"
A la derecha	30"
Dado	13/16"
Mesa:	
Con extensión	40-1/2" x 27"
Altura	34-1/4"

#### Incluye

- Sierra con motor de Inducción de doble capacitor de 1.5 HP.
- Patas reforzadas con Kit de movilidad.
- Guía.
- Regleta.
- Manual de operación.

Inclinación izquierda del disco.

Kit de movilidad integrado.

Puerto para colección de polvo integrado.

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 36-978 = Sierra  
2. 36-T30 = Sistema de guía,riel y patas

**Sierra de Mesa de 1.75 HP**

- Motor de Inducción de 1.75 HP.
- Cortes al hilo a la derecha = 30".
- Cortes al hilo a la izquierda = 13-1/2".
- Mesa de hierro fundido con extensión de acero con superficie total de 54" x 27" para mayor soporte de material.

**Incluye**

- Sierra con motor de Inducción de doble capacitor de 1.75 HP.
- Guía.
- Regleta.
- Manual de operación.

Este producto se surte en 3 cajas

1. 36-714 = Sierra
2. 36-726 = Regleta
3. 36-727 = Riel y regleta

**Especificaciones**

Voltaje	120/240V, 60, 1
Disco:	
Diámetro	10"
Velocidad	3,000 rpm
Eje	5/8"
Capacidad:	
Prof. a 90°	3-1/8"
Prof. a 45°	2-1/8"
Cortes al Hilo:	
A la izquierda	13-1/2"
A la derecha	30"
Dado	13/16"
Mesa:	
Con extensión	54" x 27"
Altura	33-3/4"

**36-715B**

Switch extra grande para acceso más fácil.



Mesa y extensiones de hierro fundido.



Gabinete cerrado.

**Sierra de Mesa de 3 HP**

- Motor TEFC 3 HP con Arrancador Magnético, disco de 10".
- Cortes de hilo a la izquierda 30".
- Cortes de hilo a la derecha 12".
- Mesa de hierro fundido de 40" x 27" con extensión de 54" x 27".

**Incluye**

- Sierra con motor TEFC de 3 HP.
- Arrancador Magnético.
- Disco de 10".
- Manual de operaciones.

Este producto se surte en 2 cajas

1. 36-L31X = Sierra Unisaw
2. 36-B30 = Sistema Biesemeyer

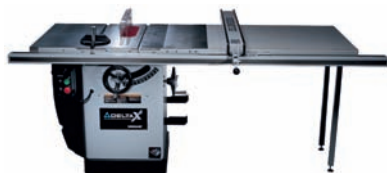
**Especificaciones**

Voltaje	230V, 60, 1
Arrancador Magnético a pleno voltaje	Si
Diámetro del Disco	10"
Velocidad	4,000 rpm
Eje	5/8"
Capacidad:	
Profundidad a 90°	3-1/8"
Profundidad a 45°	2-1/8"
Con dado	13/16"
Cortes al Hilo:	
A la izquierda	30"
A la derecha	12"
Mesa:	
Hierro fundido	40" x 27"
Extensión lateral	14" x 27"
Total con extensión	54" x 27"
Altura	34-1/2"

**36-L31X-B30****BIESEMEYER**

## SIERRAS DE MESA

### 36-L51X-BC50



**BIESEMEYER**



### Sierra de Mesa de 5 HP

- Motor TEFC de 5 HP con Arrancador Magnético con disco de 10".
- Cortes de hilo a la izquierda 50".
- Cortes de hilo a la derecha 12".
- Mesa de hierro fundido de 40" x 27".

#### Incluye

- Sierra con motor TEFC de 5 HP.
- Arrancador Magnético.
- Disco de 10".
- Manual de operaciones.

Este producto se surte en 4 cajas

1. 36-L51X = Sierra Unisaw
2. 78-150 = Riel y regleta 50"
3. 78-200 = Escuadra y patas
4. 78-852 = Mesa lateral

### Especificaciones

Voltaje	230 V, 60, 1
Arrancador Magnético a pleno voltaje	Si
Diámetro del Disco	10"
Velocidad	4,000 rpm
Eje	5/8"
Capacidad:	
Profundidad a 90°	3-1/8"
Profundidad a 45°	2-1/8"
Con dado	13/16"
Cortes al Hilo:	
A la izquierda	50"
A la derecha	12"
Mesa:	
Hierro fundido	48" x 27"
Total con extensión	84" x 27"
Altura	34-1/2"

### 36-L53L



### Sierra de Mesa Configurables 5 HP

- Motor TEFC de 5 HP TRIFÁSICO con Arrancador Magnético.
- Cortes al hilo a la izquierda = 15-1/2".
- Cortes al hilo a la derecha = 50".
- Tracción positiva con bandas "V" montadas entre baleros de bola garantizados de por vida para una operación suave aun a plena carga del motor.
- Peso = 206 kg.
- Mesa de hierro fundido con extensión = 40" x 27".
- Puerto colector de polvo de 4".

#### Incluye

- Sierra con motor TEFC de 5 HP TRIFÁSICO.
- Arrancador Magnético.
- Guarda de disco transparente.
- Disco de 10".
- Manual de operación.

### Especificaciones

Voltaje	230, 460V, 60, 3
Arrancador Magnético	Si
Disco:	
Diámetro	10"
Velocidad	4,000 rpm
Eje	5/8"
Capacidad:	
Prof. a 90°	3-1/8"
Prof. a 45°	2-1/8"
Cortes al Hilo:	
A la izquierda	15-1/2"
A la derecha	50"
Dado	13/16"
Mesa:	
Con extensión	84" x 27"
Altura	34"

## ACCESORIOS PARA SIERRA DE MESA

### 36-B30



### Sistema de Guía Biesemeyer de 30"

- Aditamentos para Sierra de Mesa

#### Incluye

- Guía regleta.
- Riel.
- Patas.
- Mesa de 14" x 27".

## ACCESORIOS PARA SIERRA DE MESA

### Guía Biesemeyer de 50"

**BC50**

- Guía BIESEMEYER de 50".

#### Incluye

- Riel.
- Regleta.
- Patas.
- NO incluye mesa lateral.

Este producto se surte en 2 cajas

1. 78-150 = Riel
2. 78-200 = Guía y Patas



## MESA LATERAL

### Mesa Lateral para Unisaw de 27" x 44"

**78-852**

- Extensión lateral de 27" x 44" para ser usada con guías BC50.



## SIERRA RADIAL

### Sierra de Brazo Radial de 300 mm

**DW725K-QU**

- Sierra de brazo radial con una capacidad de corte transversal de 460mm, 720mm longitudinal y 90 mm de profundidad de corte.
- Se suministra sobre un palet de madera para protegerla del transporte y reducir el tiempo de montaje.
- Brazo de hierro colado de gran robustez con el motor montado con 4 rodamientos de agujas que garantizan una gran precisión a lo largo de la vida de la máquina.
- El motor de inducción no requiere de mantenimiento y proporciona una potencia máxima incluso utilizando la máxima capacidad de la máquina.
- El sistema de ángulos prefijados facilita el trabajo de ajustar con precisión la anchura, profundidad y ángulo de corte.

#### Incluye

- Hoja de sierra con 32 dientes.
- Herramientas de montaje.
- Retorno de seguridad automático.
- Freno de la hoja.
- Banco.

#### Especificaciones

HP's	2
Watts 120 V	2,000 W
Velocidad de la cuchilla	2,800 rpm
Máxima velocidad de corte	36 m/sec
Diámetro de disco	300 mm
Diámetro interior	30 mm



## SIERRA RADIAL

### RS830



#### Sierra Radial

- Potente motor de 1.5 HP con 2 capacitores.
- Columna y soporte de columna de hierro fundido para mayor estabilidad.
- Hecha en USA.
- Freno eléctrico.
- Zanco con doble rosca para utilizar un mayor número de accesorios.
- Capacidad transversales 16".

#### Incluye

- Motor de 1.5 HP.
- 2 capacitores.
- Freno eléctrico.
- Disco de 10".
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/240V, 60, 1
Disco:	
Diámetro	10"
Eje	5/8"
Capacidad:	
Prof. a 90°	2-3/4"
Prof. a 45°	2-1/2"
Al Hilo:	
Hacia adentro	0" - 16-1/2"
Hacia afuera	9-3/4" - 26-1/2"
A 45° a la izq.	10-1/2"
A 45° a la der.	11"
Dado	13"/16"
Paros:	
Biselado	0°, 45° y 90°
Inglete	90°, 45°, izq. y der.
Mesa:	
Tamaño	27" x 44"
Altura	33-3/4"

## SIERRAS CINTA

### 28-276



#### Sierra Cinta

- Volante con 9 rines para mayor estabilidad.
- Mesa de 16" x 16" inclinable, 45° derecha y 3° izquierda.
- Tensor de banda de ajuste rápido.
- Ajuste micrométrico de guías para cortes precisos.

#### Incluye

- Sierra Cinta de 14".
- Motor de 3/4 HP.
- Guías.
- Segueta para corte de madera.
- Base abierta.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Diámetro de los volantes	14"
Motor	3/4 HP
Voltaje	120/60/1
Capacidad:	
Marco-Sierra	13-3/4"
Velocidad	3,000 sfpm
Guía inferior	6"
Mesa:	
Tamaño	16" x 16"
Inclinación	45° Derecha 3° Izquierda
Segueta:	
Largo	93-1/2"
Espesor	0.75"
Arrancador Magnético	No

### 28-206



#### Sierra Cinta

- Volante con 9 rines para mayor estabilidad.
- Mesa de 16" x 16" inclinable, 45° derecha y 3° izquierda.
- Tensor de banda de ajuste rápido.
- Ajuste micrométrico de guías para cortes precisos.

#### Incluye

- Sierra Cinta de 14".
- Motor de 3/4 HP.
- Guías.
- Segueta para corte de madera.
- Base cerrada.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Diámetro de los volantes	14"
Motor	1 HP
Voltaje	120/60/1
Capacidad:	
Marco-Sierra	13-3/4"
Velocidad	2,500-3,300 sfpm
Guía inferior	6-1/4"
Mesa:	
Tamaño	16" x 16"
Inclinación	45° Derecha 3° Izquierda
Segueta:	
Largo	93-1/2"
Espesor	0.75"
Arrancador Magnético	No

## GUÍA PARA SIERRA

### Guía para Sierra Cinta

**28-856**

- Guía y escuadra para Sierras Cinta de 14" y 12".
- Se usa para los modelos 28-206 / 28-276.



## SIERRAS CINTA

### Sierra Cinta

**28-682**

- Volantes de hierro fundido con ruedas de poliuretano.
- Motor de Inducción de 2 HP, Monofásico y Arrancador Magnético.
- Tensor de banda de ajuste rápido.
- Guías de baleros de bola.

#### Incluye

- Sierra Cinta de 18".
- Motor de Inducción de 2 HP.
- Arrancador Magnético.
- Ruedas de poliuretano.
- Cepillos de limpieza.
- Guías.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Diámetro de los volantes	18"
Voltaje	230 / 60 / 1
Capacidad:	
Marco-Sierra	17-1/2"
Velocidad	2,300 / 3,250 sfpm
Guía inferior	12"
Mesa:	
Tamaño	17-3/4" x 18"
Inclinación	49° Derecha 8° Izquierda
Segueta:	
Largo	136"
Espesor	1.25"
Arrancador Magnético	Si
Guía para cortes al hilo	Si



### Sierra Cinta

**28-640**

- Volantes de hierro fundido con ruedas de poliuretano.
- Motor de Inducción de 2 HP, Trifásico con Arrancador Magnético y protección de sobrecarga.
- Tensor de banda de ajuste rápido.
- Guías de baleros de bola.

#### Incluye

- Sierra Cinta de 20".
- Motor de 2 HP Trifásico.
- Con Arrancador Magnético.
- Protección de sobrecarga.
- Freno de segueta.
- Mesa inclinable.
- Guías.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Diámetro de los volantes	20"
Voltaje	2 HP
Voltaje	230 / 60 / 1
Capacidad:	
Marco-Sierra	19"
Velocidad	4,750 sfpm
Guía inferior	11"
Mesa:	
Tamaño	20-1/2" x 26-7/8"
Inclinación	45° Derecha 4° Izquierda
Segueta:	
Largo	156"-1/2"
Espesor	11"
Arrancador Magnético	Si





## ESCOPLEADOR

### 14-651



### Escopleador

- Acceso rápido y abierto al broquero para cambios rápidos de brocas.
- Guía ajustable.
- Cabeza gira 180° para escoplar fuera de la mesa.
- Ajuste de profundidad.
- Base de 16-1/4" x 13-1/2" con orificio marcado al centro.

### Incluye

- Escopleador 1/2 HP.
- Motor de Inducción Monofásico.
- Broquero de 3/8".
- 4 brocas.
- Manual de operación.

### Especificaciones

Motor de Inducción	1/2 HP
Voltaje	120/60/1
Velocidad	1,750 rpm
Capacidad:	
Broquero	3/8"
Carrera	5"
Cabeza a base	9-3/8"
Cinzel a guía	3-3/4"
Base	16-1/4" x 13-1/2"
Guía	2-15/16" x 5-13/16"
Cinceles:	
Tamaños	1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
Zanco máximo	5/8"

## BROCAS PARA ESCOPIO

17-780



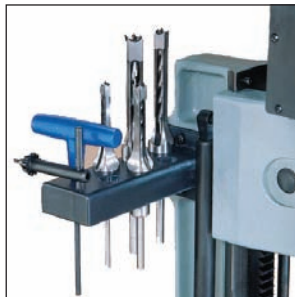
17-781



17-782



17-783



### BROCA PARA ESCOPIO

Catálogo	Descripción	Medidas
17-780	Broca para Escoplo	1/4"
17-781	Broca para Escoplo	5/16"
17-782	Broca para Escoplo	3/8"
17-783	Broca para Escoplo	1/2"

## TALADROS DE COLUMNA Y PEDESTAL

### Taladro de Banco 12"

- Motor de Inducción de 1/3 HP, que pivotea para mantener una correcta tensión de las bandas y facilitar el cambio de velocidades.
- Rueda de 3 postes para mayor comodidad del operario.
- Profundidad ajustable.
- Mesa inclinable.
- Broquero de 1/2".

#### Incluye

- Taladro de Banco de 12".
- Motor de 1/3 HP.
- Mesa inclinable.
- Broquero de 1/2".
- Bandas.
- Poleas.
- Lámpara.
- Charola.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Capacidad	12"
Voltaje	120/60/1
5 velocidades	620 a 3,100 rpm
Mesa inclinable	8-1/2" x 9-7/8"
Base	19-1/2" x 9-1/2"
Diámetro de columna	2-3/8"
Husillo:	
Diámetro	1-1/2"
Carrera	2-3/8"
Broquero:	
Cono	32°
Capacidad	1/2"
Capacidad:	
Broquero-Mesa	14-1/8"
Broquero-Base	19"
Diámetro máximo:	
Acero	3/8"
Hierro fundido	1/2"



### DP300L



### Taladro de Banco 17"

- Motor de Inducción de 3/4 HP, 12 velocidades de 250 a 3,000 rpm para desempeño óptimo en distintos materiales.
- Husillo con carrera de 7/8" y broquero de 5/8".
- Profundidad ajustable.
- Mesa inclinable.
- Broquero de 5/8".

#### Incluye

- Taladro de Banco de 16-1/2".
- Motor de Inducción de 3/4 HP.
- Mesa inclinable.
- Broquero de 5/8".
- Bandas.
- Poleas.
- Lámpara.
- Manual de operación.



#### Especificaciones

Capacidad	17"
Voltaje	120/60/1
12 velocidades	250 a 3,000 rpm
Mesa inclinable	18" x 14"
Base	19-1/2" x 9-1/2"
Diámetro de columna	3-1/8"
Husillo:	
Diámetro	2"
Carrera	3-7/8"
Broquero:	
Cono	33°
Capacidad	5/8"
Capacidad:	
Broquero-Mesa	27"
Broquero-Base	47"
Diámetro máximo:	
Acero	5/8"
Hierro fundido	5/8"



### 17-950L



## TALADROS DE COLUMNA Y PEDESTAL

### 20-950



#### Taladro para Metal

- Motor de Inducción de 1 HP.
- Ideal para metal.
- Mesa de altura ajustable e inclinable.
- Tensor de palanca para cambios rápidos de bandas y velocidades.

#### Incluye

- Taladro de 20" para metal.
- Motor de Inducción de 1 HP.
- Manual de operaciones.



#### Especificaciones

Tamaño	20"
Voltaje	120 / 60 / 1
Mesa hierro fundido:	
Tamaño	24" x 14"
Inclinable	0-90° izq. y der.
Diámetro de columna	3.15"
Husillo:	
Diámetro	2"
Carrera	6"
Broquero:	
Cono	Jacobs 3
Capacidad	5/8"
Capacidad:	
Broquero-Mesa	27-1/2"
Broquero-Base	47"

## CANTEADORES

### JT360



#### Canteador de 6"

- Motor de Inducción de 3/4 HP.
- Base metálica abierta con mesas de entrada y salida ajustables.
- Guarda del cortador.
- Switch con llave removible para seguridad.
- Guía de 4-7/8" x 35" para máximo soporte, inclinable a 45° para biselados.
- Escala de ajuste de profundidad de 0 a 1/2" con paros a 1/8".

#### Incluye

- Canteador.
- Motor de Inducción de 3/4 HP.
- Cortador de 3 cuchillas.
- Guarda para cortador.
- Base metálica.
- Bloques de empuje.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Tamaño	6"
Voltaje	120/60/1
Capacidad de corte:	
Espesor	6"
Profundidad	1/8"
Rebaje	1/2"
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	2-1/2"
Velocidad	4,800
Cortes x min.	14,400
Mesa:	
Entrada	22"
Salida	22-1/2"
Guía:	
Tamaño	4-7/8" x 35"
Inclinación	45°
Paros	90°, 45° der. e izq.
Puerto para colector	4"

## CANTEADORES

### Canteador de 6"

- Motor de Inducción de 1 HP.
- Base metálica cerrada con puerto para aspirador de 4".
- Guarda del cortador.
- Switch de paleta localizado por encima de la mesa para mayor visibilidad y más fácil acceso.
- Mesas de entrada y salida de hierro fundido ajustables y que soportan largos tramos de material.
- Ajuste rápido de profundidad.

#### Incluye

- Canteador.
- Motor de Inducción de 1 HP.
- Cortador de 3 cuchillas.
- Guarda para cortador.
- Base cerrada.
- Bloques de empuje.
- Manual de operación.

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 37-866X = Canteador de 6"  
2. 52-866X = Gabinete

#### Especificaciones

Tamaño	6"
Voltaje	120-240/60/1
Capacidad de corte:	
Ancho	6-1/8"
Profundidad	1/8"
Rebaje	1/2"
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	2-1/2"
Velocidad	4,800
Cortes x min.	14,400
Mesa:	
Entrada	22"
Salida	22-1/2"
Total	46"
Altura de piso	32-1/2"
Guía:	
Tamaño	4-7/8" x 35"
Inclinación	45° adentro y afuera
Paros	90°, 45° der. e izq.
Puerto para colector	4"

**37-275X**



**DELTA X<sup>5</sup>**

### Canteador de 8"

- Motor de Inducción de 1.5 HP.
- Base metálica cerrada con puerto para aspirador de 4".
- Guarda del cortador.
- Switch de paleta localizado por encima de la mesa para mayor visibilidad y mas fácil acceso.
- Mesas de entrada y salida de hierro fundido ajustables y que soportan largos tramos de material.
- Ajuste rápido de profundidad.

#### Incluye

- Canteador.
- Motor de Inducción de 1.5 HP.
- Cortador de 3 cuchillas.
- Guarda para cortador.
- Base cerrada.
- Bloques de empuje.
- Manual de operación.

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 37-877 = Canteador de 8"  
2. 52-866 = Gabinete

#### Especificaciones

Tamaño	8"
Voltaje	120/60/1
Capacidad de corte:	
Espesor	8"
Profundidad	1/2"
Rebaje	1/2"
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	2-1/2"
Velocidad	5,600
Cortes x min.	16,800
Mesa:	
Entrada	35-1/4"
Salida	35-5/8"
Altura de piso	32-1/2"
Guía:	
Tamaño	4-7/8" x 35"
Inclinación	45° adentro y afuera
Paros	90°, 45° der. e izq.
Puerto para colector	4"

**37-380**



## CANTEADORES

### 37-365X



#### Canteador de 8" con Sistema de Paralelogramo

- Motor de Inducción de 1.5 HP.
- Base metálica con puerto para aspirador.
- Mesa de entrada y salida de hierro fundido ajustable, que soporta largos tramos de material.
- Ajuste rápido de profundidad.

#### Incluye

- Canteador.
- Motor de Inducción de 1.5 HP.
- Bloques de empuje.
- Manual de operaciones.

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 37-680X = Canteador de 8"  
2. 52-680X = Gabinete

#### Especificaciones

Tamaño	8"
Voltaje	120/60/1
Capacidad de corte:	
Ancho	8"
Profundidad	5/8"
Traslape	5/8"
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	3-3/8"
Velocidad	5,500 rpm
Cortes x min.	16,500
Mesa:	
Entrada	42"
Salida	32"
Total	76-1/2"
Altura del piso	32"
Guía:	
Tamaño	5"x35"
Inclinación	45° adentro y afuera
Paros	90°, 45° der. e izq.
Puerto para colector	4"

### 37-360



#### Canteador

- Motor de Inducción de 3 HP.
- Base metálica con puerto para aspirador de 5".
- Mesa de entrada y salida de hierro fundido ajustable, que soporta largos tramos de material.
- Ajuste rápido de profundidad.

#### Incluye

- Canteador.
- Motor de Inducción de 3 HP.
- Bloques de empuje.
- Manual de operaciones.

#### Especificaciones

Tamaño	1/2"
Voltaje	120/60/1
Capacidad de corte:	
Espesor	12"
Profundidad	3/4"
Rebaje	3/4"
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	3-7/8"
Velocidad	5,000
Cortes x min.	15,000
Mesa:	
Entrada	41-1/2"
Salida	41-1/2"
Altura de piso	32"
Guía:	
Tamaño	5-1/2" x 47"
Inclinación	45° adentro y afuera
Paros	90°, 45°
Puerto para colector	5"

## CUCHILLAS PARA CANTEADOR



### 37-307

#### Cuchillas para Canteador de 8"

- Número de cuchillas: 3
- Material: Acero Rápido
- Usarse en 37-380 y 37-365X

### 37-658

#### Cuchillas para Canteador de 6"

- Número de cuchillas: 3
- Material: Acero Rápido
- Usarse en JT360 y 37-275X



## CEPILLOS

### Cepillo de 15 Amperes

- Motor de 15 Amperes.
- Cuchillas de acero rápido con doble filo.
- Sistema de elevación del cortador sobre 4 columnas patentado para asegurar cortes precisos.
- Mesas de entrada y salida ajustables.

#### Incluye

- Cepillo de 12-1/2" de 2 velocidades.
- Motor de 15 Amperes.
- Cortador de 2 cuchillas.
- Llaves.
- Imán para cambio de cuchillas.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Tamaño	12.5"
Voltaje	120/60/1
Capacidad:	
Espesor máximo	6"
Espesor mínimo	3/16"
Profundidad máx.	3/16"
Largo máximo	12"
Cortador:	
Cuchillas reversibles	2"
Diámetro	2"
Velocidad	8,000 rpm
Cortes x minuto	16,000
Rodillos de alimentación	1-3/8"
Velocidad de	
Alimentación ft/m	26.2 rpm
Mesa con extensiones	12-1/8" x 26"

### TP305



## CUCHILLAS PARA CEPILLOS

### Cuchillas para Cepillos

### 22-562

- Número de cuchillas = 2
- Usarse en Cepillo TP305



## CEPILLOS

### Cepillos de 15" con Base de Lujo

- Motor de 3 HP.
- Capacidad de corte en profundidad 1/8" con velocidad de alimentación 16 y 30 pies/minutos.

#### Incluye

- Canteador con motor de inducción de 3 HP, cortador de 3 cuchillas, guarda para cortador, base cerrada, bloques de empuje y manual de operaciones.

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 22-785X = Cepillo de 15"  
2. 50-785 = Gabinete

#### Especificaciones

Tamaño	15"
Voltaje	240/60/1
Capacidad de corte:	
Ancho	15"
Profundidad	1/8"
Velocidad de	16 y 30 pies
Alimentación	x minuto
Cortador:	
# de cuchillas	3
Diámetro	3"
Velocidad	5,000 rpm
Mesa:	
Dimensiones	15" x 19-3/8"

### 22-790X



## CUCHILLAS PARA CEPILLOS

### Cuchillas para Cepillos

### 22-677

- Número de cuchillas = 3
- Usarse en canteadores 22-780X



## CEPILLOS

### 22-451



#### Cepillo de 5 HP Monofásico

- Motor Monofásico con Arrancador Magnético y protección de sobrecarga de 5 HP.
- Mesa de 22" x 28" con rodillos ajustables para una alimentación uniforme.
- Ajustador de cuchillas incluido para mayor precisión.
- Sistema de engranes y cadena para transmisión a los rodillos de entrada y salida.
- Rodillo de entrada de acero dentado con 2 velocidades de alimentación = 20 y 30 ft/m.
- Puerto para colector de polvo de 6".

#### Incluye

- Arrancador Magnético.
- Protección de sobrecarga.
- Cortador de 3 cuchillas.
- Rodillo de alimentación de acero dentado y de salida de poliuretano.
- Puerto para colector de polvo.
- Ajustador de cuchillas.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Tamaño	20"
Voltaje	220/60/1
Arrancador magnético	Si
Capacidad:	
Ancho	20"
Espesor máx.	8-5/8"
Espesor mín.	11/64"
Prof. máx.	1/8"
Largo máx.	9"
Cortador:	
Cuchillas	3
Diámetro	3-1/8"
Velocidad	5,000 rpm
Cortes x mín.	15,000
Rodillos de alimentación:	
Entrada	Acero Serrado
Salida	Poliuretano
Diámetro	3" y 2-3/8"
Vel. de Alimentación m/m	6-9.1
Mesa con extensiones	22" x 28"

### 22-450



#### Cepillo de 5 HP Trifásico

- Motor Trifásico con Arrancador Magnético y protección de sobrecarga de 5 HP.
- Mesa de 22" x 28" con rodillos ajustables para una alimentación uniforme.
- Ajustador de cuchillas incluido para mayor precisión.
- Sistema de engranes y cadena para transmisión a los rodillos de entrada y salida.
- Rodillo de entrada de acero dentado.
- 2 velocidades de alimentación = 20 y 30 ft/m.
- Puerto para colector de polvo de 6".

#### Incluye

- Arrancador Magnético.
- Protección de sobrecarga.
- Cortador de 3 cuchillas.
- Rodillo de alimentación de acero dentado y de salida de poliuretano.
- Puerto para colector de polvo.
- Ajustador de cuchillas.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Tamaño	20"
Voltaje	220/60/3
Capacidad:	
Ancho	20"
Espesor max.	8-5/8"
Espesor mín.	11/64"
Prof. Máx.	3/16"
Largo Máx.	9"
Cortador:	
Cuchillas	3
Diámetro	3-1/8"
Velocidad	5,000 rpm
Cortes x mín.	15,000
Rodillos de alimentación:	
Entrada	Acero Serrado
Salida	Poliuretano
Diámetro	3" y 2-3/8"
Vel. de Alimentación m/m	6-9.1
Mesa con extensión	22" x 28"

### 22-452

#### Cuchilla para Cepillos

- Número de cuchillas 3
- Usarse en cepillos 22-450 / 22-451



### 22-470



#### Cepillo de 7.5 HP

- Motor con Arrancador Magnético y protección de sobrecarga de 7.5 HP.
- Mesa de 22" x 28" con rodillos ajustables para una alimentación uniforme.
- Sistema de engranes y cadena para transmisión a los rodillos de entrada y salida.

#### Incluye

- Ajustador de cuchillas.
- Manual de operaciones.

Modelo 22-606  
Nivel de Cuchillas 3  
Usarse en Cepillos 22-470

#### Especificaciones

Tamaño	24"
Voltaje	220/440/60/3
Capacidad:	
Ancho	24"
Espesor max.	8-5/8"
Espesor mín.	11/64"
Prof. Máx.	3/16"
Largo Máx.	9"
Cortador:	
Cuchillas	3
Diámetro	3-1/8"
Velocidad	5,000 rpm
Cortes x mín.	15,000
Rodillos de alimentación:	
Entrada	Acero Serrado
Salida	Poliuretano
Diámetro	3" y 2-3/8"
Vel. de alim. m/m	6-9.1
Mesa con extensión	22" x 28"

### 22-606

#### Cuchilla para Cepillos

- Número de cuchillas 3
- Usarse en cepillos 22-470





## TROMPOS

### 43-495X

#### Trompos de 3 HP

- Motor Monofásico de 3 HP.
- Flecha, motor y mecanismo de ajuste de profundidad en una sola unidad sujeta a la mesa para asegurar un alineamiento de 90°.
- Mesa de hierro fundido de 40" x 27" para soporte extra.
- Poleas en V para asegurar la correcta transmisión de la potencia del motor.
- Guía de 12-3/8" x 3-3/4" x 15/16" en cada lado.
- Aperturas de 1-3/8", 3", 3-1/2" y 6-3/4".
- Velocidad 7,000 y 10,000 rpm adelante y reversa.

#### Incluye

- Trompo con gabinete.
- Unidad de flecha.
- Motor.
- Sistema de ajuste de profundidad sujetos a la mesa.
- Poleas en V.
- Extensiones de hierro fundido de 10".
- Guía con micro-ajustes.
- Flecha de 3/4" con 2 velocidades.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	230/60/1
Arrancador Magnético	Si
Flechas:	
Incluida	3/4"
43-808 (no. incl.)	1"
43-806 (no. incl.)	3/4" extra larga
43-802 (no. incl.)	1/2"
Capacidad con flecha de 3/4"	3-1/4"
Carrera de flecha	3"
Velocidad Reversible	7,000 y 10,000 RPM
Mesa:	
Con extensiones	40" x 27"
Altura	34"
Aberturas de inserción	6-3/4", 3-1/2", 3" y 1-3/8"
Guía de aluminio:	
Cada lado	3-3/4" x 12-3/8"

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 43-481X = Trompo 3 HP  
2. 43-412X = Guía de Trompo



#### Trompos de 5 HP

- Motor Monofásico de 5 HP.
- Flecha, motor y mecanismo de ajuste de profundidad en una sola unidad sujeta a la mesa para asegurar un alineamiento de 90°.
- Mesa de hierro fundido de 40" x 27" para soporte extra.
- Poleas en V para asegurar la correcta transmisión de la potencia del motor.
- Guía de 16-1/2" x 1-3/8" x 5" en cada lado.
- Aperturas de 1-3/8", 3", 3-1/2" y 6-3/4".

#### Incluye

- Trompo con gabinete.
- Unidad de flecha.
- Motor.
- Sistema de ajuste de profundidad sujetos a la mesa.
- Poleas en V.
- Extensiones de hierro fundido de 10".
- Guía con microajustes.
- Flecha de 1-1/4" con 2 velocidades.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	230/60/1
Arrancador Magnético	Si
Flechas incluida	1-1/4"
Capacidad con flecha de 3/4"	5-1/4"
Carrera de flecha	3"
Velocidad Reversible	7,000 y 10,000 RPM
Mesa:	
Con extensiones	40" x 27"
Altura	34"
Aberturas de Inserción	6-3/4", 3-1/2", 3" y 1-3/8"
Guía de aluminio:	
Cada lado	1-3/8" x 16-1/2"

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 43-454 = Trompo 5 HP  
2. 43-812 = Guía de trompo



### 43-455

## TROMPOS

### 43-791



Este producto se surte en 2 cajas  
1. 43-454 = Trompo 7.5 HP  
2. 43-812 = Guía de trompo

### Trompos de 7.5 HP

- Motor 7.5 HP 220-400/60/3.
- Flecha, motor y mecanismo de ajuste de profundidad en una sola unidad sujeta a la mesa para asegurar un alineamiento de 90°.
- Mesa de hierro fundido de 31-3/4" x 39-5/8" para soporte extra.
- Poleas en V para asegurar la correcta transmisión de la potencia del motor.
- Guía de 1-3/8" x 16-1/2" en cada lado.

#### Incluye

- Trompo con gabinete.
- Unidad de flecha.
- Motor.
- Sistema de ajuste de profundidad sujetos a la mesa.
- Poleas en V.
- Extensiones de hierro fundido de 10".
- Guía con microajustes.
- Flecha de 3".
- Manual de operación.

### Especificaciones

Voltaje	220-400/60/3
Arrancador Magnético	Si
Flechas incluida	1-1/4"
Capacidad con flecha de 3/4"	5-1/4"
Carrera de flecha	3"
Velocidad Reversible	3,000, 4,000, 6,000, 8,000 y 10,000 RPM
Mesa:	
Con extensiones	40" x 27"
Altura	34"
Aberturas de Inserción	6-3/4", 3-1/2", 3" y 1-3/8"
Guía de aluminio:	
Cada lado	1-3/8" x 16-1/2"

### 43-792



Este producto se surte en 2 cajas  
1. 43-454 = Trompo 7.5 HP  
2. 43-812 = Guía de trompo

### Trompos de 5 HP

- Motor 7.5 HP 230/60/3.
- Flecha, motor y mecanismo de ajuste de profundidad en una sola unidad sujeta a la mesa para asegurar un alineamiento de 90°.
- Mesa de hierro fundido de 31-3/4" x 39-5/8" para soporte extra.
- Poleas en V para asegurar la correcta transmisión de la potencia del motor.
- Guía de 1-3/8" x 16-1/2" en cada lado.

#### Incluye

- Trompo con gabinete.
- Unidad de flecha.
- Motor.
- Sistema de ajuste de profundidad sujetos a la mesa.
- Poleas en V.
- Extensiones de hierro fundido de 10".
- Guía con microajustes.
- Flecha de 3".
- Manual de operación.

### Especificaciones

Voltaje	230/60/3
Arrancador Magnético	Si
Flechas incluida	1-1/4"
Capacidad con flecha de 3/4"	5-1/4"
Carrera de flecha	3"
Velocidad Reversible	3,000, 4,000, 6,000, 8,000 y 10,000 RPM
Mesa:	
Con extensiones	40"x27"
Altura	34"
Aberturas de Inserción	6-3/4", 3-1/2", 3" y 1-3/8"
Guía de aluminio:	
Cada lado	1-3/8" x 16-1/2"

## ALIMENTADORES

### 36-850



### Alimentadores de 1 HP

### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Velocidad de Alimentación	4, 8, 10, 19 m/min
Rango de ajuste:	
Vertical	11-1/4"-16"
Horizontal	5"-14-3/4"
Largo mínimo de madera	4-1/2"
Rodillos:	
Diámetro	3-1/8"
Espesor	1-3/16"
Suspensión	3/4"

## ALIMENTADORES

### Alimentadores de 1 HP

Este producto se surte en 2 cajas  
1. 36-835 = Alimentador 1 HP  
2. 36-857 = Base de alimentador

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Velocidad de Alimentación	4, 8, 11, 12 m/min
Rango de ajuste:	
Vertical	12" - 21-1/2"
Horizontal	7-3/4" - 25"
Largo mínimo de madera	6"
Rodillos:	
Diámetro	4-3/4"
Espesor	2-1/4"
Suspensión	3/4"



**36-851**

## TORNOS

### Torno de 1/2 HP

- Motor de 1/2 HP, 1, 725 RPM
- Construcción de hierro fundido que le brinda mayor estabilidad y durabilidad.
- Centro de baleros de bola.
- Capacidad para torneear objetos de hasta 10" de diámetro.

#### Incluye

- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Volteo sobre cama	10"
Volteo sobre base	7-1/2"
Distancia entre puntos	14-1/2"
Flecha	1"-8 RH
Cabezal y contrapunta	#2 MT
Recorrido contrapunta	1-1/2"
Soporte de herramientas	6"
Velocidades	500 a 3,700 RPM



**LA200**

### Gurbias para Mini Torno LA200

- Set de 5 Gurbias para Mini LA200.



**46-671**

### Tornos 3/4 HP

- Motor de 3/4 HP, con 10 velocidades variables.
- Cabezal gira a 45°, 90° y 180°.
- Descanso de hierro fundido de 12".
- Recorrido de contra punta de 3".

#### Incluye

- Descanso de 12".
- Base de acero.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Volteo sobre cama	1/4"
Volteo sobre base	10-1/8"
Distancia entre puntos	40"
Flecha	1"-8 RH
Cabezal y contrapunta	#2 Morse MT
Recorrido contrapunta	3"
Soporte de herramientas	12"
Velocidades	600 a 2,200 RPM



**46-715**

## LIJADORAS

### 31-695



#### Lijadoras de 1 HP

- Motor de Inducción de 1 HP, encerrado en la base para mayor protección.
- Palanca para tensar la banda que facilita el cambio de las mismas.
- Mesa de aluminio inclinable 45°.
- La banda puede operar horizontal o verticalmente.

#### Incluye

- Lijadora combinada.
- Motor de 1 HP.
- Mesa inclinable.
- Disco.
- Banda de lija grano 80.
- Llaves base.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Banda:	
Ancho	6"
Largo	48"
Velocidad	2,200 fpm
Disco:	
Diámetro	9"
Velocidad	2,800 rpm
Mesa:	
Tamaño	7" x 11-1/2"
Inclinación	45°
Montaje de banda:	
Horizontal	Si
Vertical	Si

### 31-396



#### Lijadora de 3 HP

- Motor de 3 HP.
- Tensor de banda para cambios rápidos.
- Mesa con movimiento hacia arriba, abajo, enfrente o detrás.
- Lija inclinable de 0° a 90°.

#### Incluye

- Lijadora.
- Motor de 3 HP.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	220/60/1
Banda:	
Ancho	6"
Largo	108"
Velocidad	3,150 fpm
Mesas:	
Frontal	35-3/8 x 12"
Auxiliar	11-3/8 x 8-7/8"
Inclinación	0° - 90°
Ajustes de mesa frontal:	
Arriba	3-1/2"
Adelante	4-3/4"
Distancia oscilante	3/4"
Tambores del lijado:	
Diámetro	1-1/2", 2" y 3"
Largo	4-1/2"
Puerto para colección de polvo	4"

### 31-260X



#### Lijadora de Tambor de 18" x 36"

- Potente motor de Inducción de 1-1/2 HP para una máxima transmisión de potencia y un tambor de 18" para mayor remoción de material.
- Rígido ensamblaje de cabezal en forma de C que elimina el movimiento inexacto en el tambor de lijado resultando en un acabado superior de la pieza de trabajo.
- Gran base de acero tipo armario que reduce la vibración para un lijado final super suave. Esta base se convierte fácilmente en una "Despensa para el Carpintero" para el almacenamiento de los rollos de lija.

#### Incluye

- 5 Lijas de 80 granos
- 5 Lijas de 120 granos

#### Especificaciones

Velocidad del Tambor	2,210-3,300 sfpm
Diámetro del puerto de polvo	4" (102 mm)
Tamaño del tambor de lijado	5" (Diámetro externo) 18" Ancho
Dimensiones:	
Ancho	28-1/2"
Largo	24-1/2"
Alto	46"

## ESMERIL DE BANCO

### Esmeril de Banco

- Motor de Inducción de 2.5 Amperes con baleros de bola.
- Deflector de chispas y guardas metálicas para mayor seguridad.
- Base de hierro fundido para menor vibración.

#### Incluye

- Lámpara flexible.
- Deflectores.
- 2 discos.
- Llaves.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Flecha	1/2"
Discos:	
Diámetro	6"
Cara	3/4"
Flecha	1/2"
Protector de chispas	Si
Lámpara de trabajo	Si
Velocidad	3,450 rpm

**GR150**



## COLECTORES DE POLVO

### Colector de Polvo de 1 HP

- Motor de Inducción TEFC de 1 HP para mayor rendimiento y durabilidad.
- Bolsa superior de 1 micrón para un filtrado superior del polvillo fino.
- Bolsas transparentes desechables para llenar y desechar según convenga.
- Carcasa del motor con rebaba de aluminio que mantiene el motor frío durante largos períodos de uso.
- Impulsor de acero curvado que produce una máxima velocidad de aire para una recolección de polvo eficaz.
- Resistente base de acero estilo armario con 4 ruedecillas giratorias facilitando el movimiento de máquina a máquina o para almacenamiento aparte.

#### Incluye

- Motor de una sola fase.
- Bolsas de recolección de 1 micrón.
- Manguera de colección de 4" x 5'.
- Base con 4 montajes de ruedecillas giratorias.
- 6 bolsas plásticas limpias desechables.

#### Especificaciones

MAX CFM	650 CFM
Presión estática máxima	8.5 en agua
Diámetro del impulsor	10.5"
Área de la bolsa de filtro	20 pie2
Filtro de bolsa estándar	1 micrón
Área de bolsa de astillas	2.6 pie3
Dimensiones:	
Ancho	17"
Largo	29"
Alto	68.5"
Peso	34 kg

**50-720**



### Colector de Polvo

- Motor de Inducción de 1.5 HP TEFC.
- El motor se puede montar hacia abajo o arriba para instalaciones fijas.
- Bolsa de 1 micrón.
- Base metálica con ruedas para mayor movilidad.

#### Incluye

- Bolsa de 1 micrón.
- Manguera.
- Base.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Filtración de la bolsa	1 micrón
Capacidad máxima	1,200 CFM
Área de bolsa	1.9 pie2
Capacidad de bolsa	2.4 pie3
Máxima presión estática (en agua)	8
Diámetro de ventilador	11.5"

**50-760**



## COLECTORES DE POLVO

### 50-761



#### Colector de Polvo

- Motor de Inducción de 2 HP TEFC.
- El motor se puede montar hacia abajo o arriba para instalaciones fijas.
- Bolsa de 1 micrón.
- Base metálica con ruedas para mayor movilidad.

#### Incluye

- Bolsa de 1 micrón.
- Manguera.
- Base.
- Manual de operación.

#### Especificaciones

Voltaje	120/60/1
Filtración de la bolsa	1 micrón
Capacidad máxima	2,100 CFM
Área de bolsa	3.8 m2
Capacidad de bolsa	4.8 pie3
Máxima presión estática (en agua)	8
Diámetro de ventilador	12"

## SEGUETAS PARA SIERRA CINTA



Catálogo	Descripción
28-176	Segueta 9" para Sierra Cinta 1/8"
28-177	Segueta 9" para Sierra Cinta 1/4"
28-178	Segueta 9" para Sierra Cinta 3/8"



Catálogo	Descripción
28-801	Segueta 14" para Sierra Cinta 1/8" 12 tpi
28-804	Segueta 14" para Sierra Cinta 3/8" 5 tpi
28-038	Segueta 14" para Sierra Cinta 1/2" 5 tpi
28-040	Segueta 14" para Sierra Cinta 3/4" 4 tpi



Catálogo	Descripción
28-770	Segueta 18" Usos generales 5/8" con 3 dpp
28-771	Segueta 18" Usos generales 3/4" con 3 dpp
28-772	Segueta 18" Usos generales 1" con 2 dpp
28-773	Segueta 18" Usos generales 1-1/4" con 2 dpp



Catálogo	Descripción
28-726	Segueta 20" Usos generales 1/4" con 6 dpp
28-728	Segueta 20" Usos generales 1/2" con 6 dpp
28-742	Segueta 20" Usos generales 1/4" con 10 dpp

## SEGUETA PARA CALADORA INVERTIDA

Catálogo	Aplicación
40-058	Madera, Lámina de Metal, Plástico
40-159	Madera, Lámina de Metal, Plástico
40-160	Madera, Lámina de Metal, Plástico
40-187	Madera, Plástico
40-191	Madera, Aglomerados, MDF
40-192	Madera, Aglomerados, MDF
40-193	Madera, Aglomerados, MDF



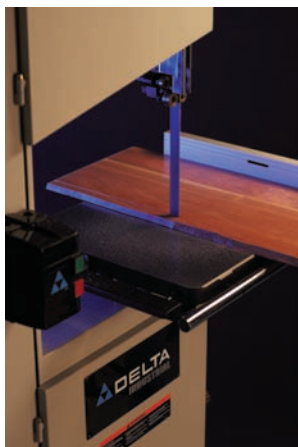
## DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO

Catálogo DEWALT	Catálogo DELTA	Diámetro Total	Diámetro Flecha
DW7648	35-7648	12"	1" / Madera
DW7649	35-7649	12"	1" / Madera
DW7666	35-7666	12"	1" / No ferrosos



## DISCO DE 10", DIENTES DE CARBURO

Catálogo DEWALT	Catálogo DELTA	Diámetro Total	Diámetro Flecha
DW7665	35-7665	10"	5/8" / No ferrosos





DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO

Razón Social		Representante	Dirección	Colonia	Ciudad	Estado	Lada Teléfono
ÁVILA CAMPOS MARTA ISABEL GARCIA AREVALO LAURA	EQUIPOS Y SOLDADURAS DEL NORTE, S.A. DE C.V.	Heidero Andrade Garibay	Heroe de Nacozari Nte. 616	Barrio de la Estación	Aguascalientes	Aguascalientes	449 9-18-12-74
		Juan Carlos Andrade Garibay	Av. de los Maestros No. 903	Esperia	Aguascalientes	Aguascalientes	449 9-13-38-01
CORDOVA ORTEGA VERNA	EQUIPO, HTAS. Y SEGURIDAD INDUSTRIAL S.A. DE C.V. OXÍGENO Y ACETILENO, S.A. DE C.V.	Baudelio García	Av. Juárez y Gpe. No. 1515	Opera	Ensenada	Baja California	646 1-77-00-10
		Alfredo Soto	Bld. Lázaro Cárdenas 1017	Independencia	Mexicali	Baja California	686 5-64-03-35
PLOMERIA Y ELECTRICIDAD DELTA, S.A. DE C.V.	RUANOVA GARCIA FELIPE E.	Pedro Arredondo / David Valenzuela	Fundidores No. 5	Industrial	Mexicali	Baja California	686 5-56-01-62
		Alonso García Montañó / Gerardo Torres	Bld. Av. López Mateos 850	Bela Vista	Mexicali	Baja California	686 5-51-62-33
JOSÉ WILLIAM PATRON NOVELO	JOSÉ WILLIAM PATRON NOVELO	Ramón Sapien	Bld. Insurgentes No. 5200-4	Seminario	Tijuana	Baja California	664 6-69-55-56
		Elena Escogido	Bld. Salinas No. 10556 Local 8-9	Aviación	Tijuana	Baja California	664 2-15-40-40
JOSÉ WILLIAM PATRON NOVELO	JOSÉ WILLIAM PATRON NOVELO	José Ramírez Ruelas	Calle Ramírez SIN	Centro	La Paz	Baja California Sur	612 1-65-61-65
		José W. Patron Romero	Av. Gobernadores No. 345	Santa Ana	Campeche	Campeche	981 8-11-34-90
HTAS. PORTÁTILES DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (Sursual)	HTAS. PORTÁTILES DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (Matriz)	José W. Patron Romero	Av. López Mateos No. 53 Bajos	San José	Campeche	Campeche	981 8-11-61-94
		Francisco Sanguino Canabal	Calle 24 No. 23	Centro	Cd. del Carmen	Campeche	938 2-86-00-82
FERRETERA MANDOLLA, S.A. DE C.V.	CASA MYERS, S.A.	Arturo Fto. Martínez Miranda	5a. Norte Poniente No. 1434	El Nagueylo	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	961 6-00-10-88
		José Luis Mandibla / Sandra Petro Pérez	3a. Avenida Sur Ple. No. 336	Centro	Tuxtla Gutiérrez	Chiapas	961 6-13-04-22
GORGON GONZALEZ XAVIER	GORGON GONZALEZ XAVIER	Lorenzo Saucedo Macías	Av. 20 de Noviembre 2300-C	Centro	Chihuahua	Chihuahua	614 4-16-00-20
		Alfonso Rodríguez García	Av. Universidad No. 2903	Fracc. Universidad	Chihuahua	Chihuahua	614 4-15-49-19
CÉSAR ALONSO MUNGUÍA	CÉSAR ALONSO MUNGUÍA	Gorgón González Xavier	Av. López Mateos Sur 1315	Melchor Ocampo	Chihuahua	Chihuahua	656 6-16-16-32
		Jaime Martínez Celada	Juan De La Puente 407	1o. de Mayo	Monclova	Coahuila de Zaragoza	866 6-43-01-00
GERARDO ALFARO VILLASENOR	GERARDO ALFARO VILLASENOR	César Alfonso Munguía	Av. Fco. Coss No. 208 C entre Calle Bravo y Reynón	Centro	Saltillo	Coahuila de Zaragoza	844 1-80-07-13
		Bertha Aurora Morán Hurtado	Bld. Independencia No. 76 Ote.	Centro	Toreón	Coahuila de Zaragoza	871 7-18-70-80
FRANCISCO BARAJAS CHAVARRIA	FRANCISCO BARAJAS CHAVARRIA	Ana Ma. Escamilla	Bld. Independencia No. 96 Ple.	Zona Centro	Toreón	Coahuila de Zaragoza	871 7-16-03-80
		Ing. Gerardo Alfaro Villaseñor	Florenio Medina No. 107	Zona Centro	Colima	Colima	312 3-12-07-83
ARTEMIO PÉREZ FLORES	ARTEMIO PÉREZ FLORES	Guillermo Zárate Magdaleno	Bld. Miguel de la Madrid No. 1415	Colinas de Santiago	Marzanillo	Colima	314 3-24-27-87
		Anselmo Barajas	Av. Ermita Itzapalapa No. 3494	Sra. María Achahuaacán	Cd. de México	Distrito Federal	55 57-44-89-22
Hernández Mendoza Silvia	Hernández Mendoza Silvia	Pablo Martínez	Av. Texcoco No. 785	Juan Escutia	Cd. de México	Distrito Federal	55 57-44-89-22
		Atenio Pérez Flores	Luis Espota No. 125 (ant. Av. Nueve)	Independencia	Cd. de México	Distrito Federal	55 56-72-83-28
HTAS. Y SERVICIOS PROFESIONALES, S.A. DE C.V.	HTAS. Y SERVICIOS PROFESIONALES, S.A. DE C.V.	Silvia Andrade	Artículo 123 No. 69 Local C	Centro	Cd. de México	Distrito Federal	55 55-55-76-80
		Rubén Mendoza	Profr. División del Norte 5618 L-A	Barrio San Pedro	Cd. de México	Distrito Federal	55 55-55-76-80
PÉREZ CRUZ RAÚL	PÉREZ CRUZ RAÚL	Héctor González Navidad	Gdlto No. 46 A	Mixcoac	Cd. de México	Distrito Federal	55 56-11-44-40
		Pedro Baldivinos	Chiapas No. 43-1	Roma	Cd. de México	Distrito Federal	55 55-84-49-12
REPRESENTACIONES INDUSTRIALES ROBLES, S.A. DE C.V.	REPRESENTACIONES INDUSTRIALES ROBLES, S.A. DE C.V.	Raúl Pérez	Av. 8 No. 442 B y C	Puebla	Cd. de México	Distrito Federal	55 57-00-57-90
		Jorge Alberto Robles Zulueta	Tezozomoc No. 89	La Preciosa	Cd. de México	Distrito Federal	55 55-61-96-82
GARZA RESENOZ ELVIRA ALCIA	GARZA RESENOZ ELVIRA ALCIA	Leticia Pérez	Lázaro Cárdenas No. 18	Obraera	Cd. de México	Distrito Federal	55 55-88-93-77
		Manuel Hernández	Av. 20 de Noviembre No. 2004 Ote.	Centro	Durango	Durango	618 8-18-80-80
ROBLES DIAZ ENRIQUE	ROBLES DIAZ ENRIQUE	Jorge Valdez Garza	Lázaro Cárdenas No. 216 Ple.	Parque Industrial Lagunero	Gómez Palacio	Durango	871 7-50-03-35
		Edemio Robles Zulueta	1o. de Mayo No. 482	Zona Centro	Irapuato	Guanajuato	462 6-26-79-22
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE LEÓN S. DE R.L. DE C.V.	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE LEÓN S. DE R.L. DE C.V.	Enrique Robles Diaz	Av. Paseo Solidaridad No. 12713	La Pradera	Irapuato	Guanajuato	462 6-26-67-39
		Sra. Tomasa de Gutiérrez	Boulevard Gustavo Diaz Ordaz No. 1212 y 1214	Centro	Irapuato	Guanajuato	462 6-26-06-41
PÉREZ ANORVE MARIA DENA	PÉREZ ANORVE MARIA DENA	Sra. Tomasa de Gutiérrez	Pradera 1402, esq. con Bld. J. J. Torres Landa	Aztica	León	Guanajuato	477 7-11-14-72
		Mario Calvo	Bld. Adolfo López Mateos No. 230 Ote.	Zona Centro	León	Guanajuato	477 7-14-65-14
MARTIN BASILIO ROBERTO	MARTIN BASILIO ROBERTO	Velázquez del León No. 52 L Local C	1o. de Mayo No. 482	Centro	Acapulco	Guerrero	744 4-83-86-36
		Roberto Martín Basilio	Bld. Trinidad Moreno No. 1-B	Barrio San Antonio	Ixmiquilpan	Hidalgo	759 7-23-27-23
HERNÁNDEZ MARTINEZ JEANETTE	HERNÁNDEZ MARTINEZ JEANETTE	Ramón Sánchez Eulioque	Bld. Evaristo Márquez No. 224	Lomas Residencial Pachuca	Pachuca	Hidalgo	771 7-19-24-94

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO

Razón Social	Representante	Dirección	Colonia	Ciudad	Estado	Lada Teléfono
CAMPOS LARA LAURENCIA	Laurencia Campos LaraJuan Carlos Serrato Linares	Av. Mejor Campo No. 20-C	Centro	Tula de Allende	Hidalgo	773 7-32-42-15
JOSÉ DE JESUS MICHEL GUERRERO	J. Jesús Michel Guerrero	1o. de Mayo No. 501	Zona Centro	Cd. Guzmán	Jalisco	341 4-13-18-46
FERRETERIA INDIAR, S.A. DE C.V.	Raúl Márquez Torres	Calzada Independencia Sur 562	Centro, Sector Juárez	Guadalupe	Jalisco	33 36-14-14-19
GARZA CHAVEZ JAIME GILBERTO	Jaime Garza Chávez	Av. de la Paz No. 1099	Centro, Sector Juárez	Guadalupe	Jalisco	33 36-14-24-34
GONZÁLEZ GUDINO MARÍA GUADALUPE	Javier González Magallano	Calzada Independencia Nta. No. 1391	Independencia	Guadalupe	Jalisco	33 36-51-36-78
GPO. COMERCIAL DE HTAS. Y REFRACCIONES DE OCC. S.A. DE C.V.	José de Jesús Quiñones	Av. La Paz No. 1779	Americana, S. Juárez	Guadalupe	Jalisco	33 38-25-69-78
HARDWARE ENTERPRISES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	Juan Carlos	González Galo No. 536	San Carlos	Guadalupe	Jalisco	33 38-25-69-78
HARDWARE ENTERPRISES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	Luis Fdo. Márquez	Lázaro Cárdenas No. 789	Zona Industrial	Guadalupe	Jalisco	33 31-45-00-45
ROBLES RINCÓN FRANCISCO DE ASÍS	LA F. Francisco Roblón	Colón No. 1011 y 1099	Moderna	Guadalupe	Jalisco	33 36-19-30-45
ROBLES RINCÓN FRANCISCO DE ASÍS	LA F. Francisco Roblón	Colón No. 1011 y 1099	Moderna	Guadalupe	Jalisco	33 36-19-30-45
ESPINOZA CAMACHO TERESA CLAUDIA	José Ramírez Ruías	San Salvador No. 525 entre Belice y Jamaica	5 de Diciembre	Puerto Vallarta	Jalisco	322 2-23-08-92
HARDWARE ENTERPRISES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	Mauricio	Av Revolución 2969	Jardines de la Paz	Tlaquepaque	Jalisco	33 36-39-36-76
HARDWARE ENTERPRISES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	Mauricio	Av Revolución 2969	Jardines de la Paz	Tlaquepaque	Jalisco	33 36-39-36-76
HÉCTOR LÓPEZ RODRÍGUEZ	Héctor López Rodríguez	Av. Valarta 4901-A	Prados Valarta	Zapopan	Jalisco	33 36-73-28-15
TERWOGT ZEBADUA ROBERTO	Roberto Terwogt Zebadua	Vía José López Portillo Km. 28.5	Villa de las Manzanas	Cuicatco	México	55 58-65-52-55
TERWOGT ZEBADUA ROBERTO	Roberto Terwogt Zebadua	Av. La Laguna No. 167 Mz. 1 Lote 5	Luis Donaldo Cobso	Cuicatco	México	55 58-74-03-52
UREÑA PÉREZ CATALINA	Héctor Galván	Calzada de Guadalupe 202	Guadalupe	Cuautlán	México	55 58-70-10-91
AMEZCUA PÉREZ MARÍA GUADALUPE	Raúl Ramírez	Carretera México-Cuautlán No. 83	Loma Bonita	Cuautlán Izcalli	México	55 58-70-17-55
DISTRIBUIDORA PROGRESO DEL NORTE S.A	Lic. Francisco Robles	Bvd. Santa Cruz No. 155	Buenvares	Buenvares de Juárez	México	55 53-53-09-94
SERVICIO Y HERRAMIENTAS, NAUCALPAN, S.A. DE C.V.	Ramón Sánchez Eulioque	Plásticos No. 84-A, esq. Av. 16 de Septiembre	Fracc. Aloe Blanco	Naucalpan de Juárez	México	55 53-58-94-51
PLATA CHÁVEZ ROBERTO	Roberto Plata Chávez	Valdada Alfredo del Mazo 523-B	Zona Industrial	Toluca	México	722 2-13-81-69
REFACCIONES DIESEL DE TOLUCA S.A. DE C.V.	Sra. Sandra Chax / Juan Romero	Prong. 5 de Mayo No. 1543	Electroslia	Toluca	México	722 2-17-31-35
TORRES ROJAS MARÍA GUADALUPE	Ma. Guadalupe Gallardo	Enrique Ramírez No. 57-B	Zona Centro	La Piedad	Michoacán	352 5-22-23-51
COMPEAN ALFARO MÓNICA	Joaquín Compean	Francisco I. Madero 42-B	Zona Centro	Lázaro Cárdenas	Michoacán	753 5-32-26-39
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA	Miguel Ruiz de Chávez	Calzada La Huerta No. 665	Morelia	Morelia	Michoacán	443 3-26-51-36
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA S.A. DE C.V. (Matriz)	Miguel Ruiz de Chávez	Germudis Bocanegra No. 898	Veritua Puente	Morelia	Michoacán	443 3-13-85-50
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA (Sucursal)	Miguel Ruiz de Chávez	Atumada No. 771-C	Zona Centro	Patzcuaro	Michoacán	434 3-42-18-99
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA (Sucursal)	Miguel Ruiz de Chávez	Av. 5 de Mayo Sur No. 150	Zona Centro	Zamora	Michoacán	735 5-12-04-48
MATERIALES DEL VALLE DE OAUATLA, S.A. DE C.V.	Carlos Ramírez Cervantes	Defensa del Agua, esq. Avjuntamiento No. 129	Centro	Oauatla	Morelos	735 3-52-20-66
CASA KEDA	Marco Antonio Bernabé Vargas	Av. Plan de Ayala No. 2017	Cuahuahuc	Cuernavaca	Morelos	777 3-22-08-22
ACOSTA HERNÁNDEZ JOSEFINA	Baldomero Soriano Solelo	Av. Lázaro Cárdenas No. 30	Ampliación Otilio Montañó	Jilulepec	Morelos	777 3-21-94-46
HÉCTOR LÓPEZ RODRÍGUEZ	Héctor López Rodríguez	Av. Tepic s/n	Hermosa Provincia	Mezcales	Nayarit	329 2-96-50-32
SALINAS RODRÍGUEZ RUBÉN	Rubén Salinas Rodríguez	Pablo Lias Ole. No. 3120	Fracc. Camino Real	Guadalupe	Nuevo León	81 83-37-38-40
CESAR ALONSO MUÑOZA	Cesar Alfonso Murguía	Adolfo Ruiz Cortines Pte. 252	Mitras, Centro	Monterrey	Nuevo León	81 83-33-73-27
HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PROFESIONALES	Julij Casas	Av. Colón 2915 Ole.	Francisco I. Madero	Monterrey	Nuevo León	81 83-54-60-06
SERVICIOS Y REPAACIONES DE MONTERREY, S.A. DE C.V.	Pablo Elizondo	Av. Francisco I. Madero No. 831 Pte.	Centro	Monterrey	Nuevo León	81 83-75-23-13
VEL CHAP S.A. DE C.V.	Gilberto Véla	Atreaga No. 2006 Pte.	Zona Centro	Monterrey	Nuevo León	81 83-46-38-75
MARTINEZ MIRANDA CARLOS GUILLERMO	Héctor Martínez Miranda	Prong. de Nuro del Mercado No. 503 esq. Periferico	Artículo 123	Oaxaca	Oaxaca	951 5-01-11-52
MADER CENTER, LASUNCION, S.A. DE C.V.	Carlos Guillermo Martinez Miranda	Periferico No. 721	Centro	Oaxaca	Oaxaca	951 5-01-11-53
SUTORBI, S. DE R.L.	Denisse Del Pilar	Av. Simbolos Patinos No. 404	Euseo Jiménez Ruiz	Santa Cruz Xoxocotlán	Oaxaca	951 1-44-75-50
CREAR HOGAR, S.A. DE C.V.	Marco Antonio Carrera / Remedios Vegara	Bvd. Benito Juárez No. 1291 Local 2 y 3 A	Costa Verde	Tuxtepec	Oaxaca	287 8-75-49-68
FERRE PAT DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	Beatriz Morales / Narciso Ruiz	31 Norte No. 605	Amor	Puebla	Puebla	222 2-31-97-22
FERRETERA CARBAJAL, S.A. DE C.V.	Pablo Jesús Limón	16 de Septiembre No. 6149	El Centro	Puebla	Puebla	222 2-64-12-12
JULIO PINTO LÓPEZ	Carbajal Murguía Rodrigo	7 Norte No. 1204	Centro	Puebla	Puebla	222 2-42-11-93
	Julio Pinto López	Diagonal Defensores de la República No. 410	Santa Maria	Puebla	Puebla	222 2-32-83-21

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO

Razón Social		Representante	Dirección	Colonia	Ciudad	Estado	Lada Teléfono
SERVICIOS PROFESIONALES EN HERRAMIENTAS, S.A. DE C.V.	WITHERBOWN VIVAR ALEJANDRO ERICK	Gilberto Calderón Cendejas	17 Norte No. 205, entre 2 y 4 Poniente	Centro	Puebla	Puebla	222 2-46-37-14
		Ulises Withbrow Vitar	Libertad Norte No. 311	Centro	San Martín Texmelucan Puebla	San Martín Texmelucan Puebla	248 4-84-81-07
FERRE PAT. S.A. DE C.V.	BURGO'S GRAMILLO JOSE AARON	Verónica Fabiola Ortiz	Joséfa Ortiz de Dominguez 713	La Purísima	Tehuacán	Puebla	238 3-83-16-77
		Oscar Paligane Ceja (Gabriel Espinoza Pérez)	Calle 2a. de Morelos No. 339 B	Centro	Tehuacán	Puebla	238 3-84-67-90
FERRETIZ, S.A. DE C.V.	GRUPO EMPRESARIAL NUK S.A. DE C.V.	Guillermo Bígura Vázquez / Camilo Castañeda	Av. Juárez 214B	San Francisco	Texatlán	Puebla	231 3-12-15-93
		Liliana Gabriela Peralta Escamilla	Fernando de Tapia No. 13	Centro	Querétaro	Querétaro	442 1-83-11-95
SUÁREZ RODRIGUEZ JUAN CARLOS MARCELO	GRUPO REALSA EN HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.	Juan Carlos M. Suárez Rodríguez	Av. San Roque No. 274	San Gregorio	Querétaro	Querétaro	442 2-17-63-14
		Victor Pérez Cruz	Super Manzana 69 Mz. 01 Lote 30 (Av. Torcasilla)	Puerto Juárez	Quintana Roo	Quintana Roo	998 8-94-72-27
REFACCIÓN Y ACCESORIOS DEL CARIBE, S.A. DE C.V.	PÉREZ CRUZ LUIS ENRIQUE	Alfonso Manuel Bagundo Ruiz	Chichen Itza No. 49 y 50 Local 1	Super Manzana 23 Centro	Quintana Roo	Quintana Roo	998 8-97-30-30
		Luis Enrique Pérez Cruz	Prolong. Av. Juárez Mz. 30 Lote 1 (entre 60 y 70)	Ejidal	Playa del Carmen	Quintana Roo	984 8-73-33-50
RODRIGUEZ RIVERA LUIS GERARDO	SERVIWAK	Ing. Gerardo Rodríguez R.	Av. Universidad 1525 A	San Luis	San Luis Potosí	San Luis Potosí	444 8-18-04-30
		Fjor Coronel Burgos	Av. Guadalupe Victoria No. 888-B Sur	Jorge Amada	Culiacán	Sinaloa	667 7-17-50-94
TOMAWO S.A. DE C.V.	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V. (Suc.)	Jorge Jiménez	G. Robles No. 11 esq. Leyva Solano	Centro	Culiacán	Sinaloa	667 7-16-70-59
		Sr. Juan Gutiérrez C.	Bvd. Emiliano Zapata 5400 + Poniente	San Rafael	Culiacán	Sinaloa	667 7-17-88-99
SERVICIOS Y HERRAMIENTAS DE SINALOÁ, S.A. DE C.V.	VALDEZ BAEZ TANIA MARIA	Octavio Crespo Sánchez	Ignacio Adama No. 534 Sur	Miguel Alemán	Culiacán	Sinaloa	667 7-16-22-40
		Karla Susana Flores Valdez	Francisco I. Madero No. 215	Centro	Guasave	Sinaloa	687 8-72-27-21
ECHARARRIA LEIVA JUAN ALONSO Multitlas y Serv.	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V. (Suc.)	Juan Alonso Leyva Echararría	Aquiles Serdán No. 96 Oriente	Centro	Los Mochis	Sinaloa	668 8-12-02-37
		Rodrigo Russo	Delegado 451 esq. Lázaro Cárdenas	Centro	Los Mochis	Sinaloa	668 8-17-00-79
EDUARDO VILLALBA LUIS LUNA	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V. (Suc.)	Damaso Osuna Peinado	Av. Gutiérrez Najera 417	Centro	Mazatlán	Sinaloa	669 9-82-79-37
		Eduardo Villalobos Mejía	Calle 30 y Av. Serdán SIN	Zona Centro	Guaymas	Sonora	622 2-22-72-70
SOLDADURA, EQUIPO Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V.	Sr. Rubén Valencia.	Bvd. Agustín Villeda No. 300	Petregal de la Villa	Hermosillo	Sonora	662 2-50-62-29
		Fajri Comisile Comisile Gabriela Comisile Sánchez	Nayarit No. 217	San Benito	Hermosillo	Sonora	662 2-10-25-00
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V. (Suc.)	HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBRERÓN, S.A. DE C.V. (Matriz)	Moisés Serna	Bulevar Rafael J. Almadá No. 206	Juárez	Navjoia	Sonora	642 4-21-14-10
		Ing. Jesús Manuel Félix R	Norman E. Bolaug No. 2065 Sur	Municipio Libre	Obrégón	Sonora	644 4-17-11-65
ELVIRA GARCÍA VARGAS	SOLDADURA, EQUIPO Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.	Guillermo Alfredo Covarrubias	Luis Encinas esquina Recinto Portuario S/N	Oriente	Puerto Peñasco	Sonora	638 3-83-23-13
		Francisco Javier Esquivel G	Av. Tecla de Bustamante SIN	Oriente	Puerto Peñasco	Sonora	638 3-83-10-01
EQUIPOS, SOLDADURA Y SEGURIDAD INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	FERRETERIA SU PERICO, S.A. DE C.V.	Gabriela Comisile S	Adolfo López Mateos y Justo Sierra No. 219	Centro	Puerto Peñasco	Sonora	638 3-88-67-88
		Omar Gastelein	Av. Alvaro Obregón No. 3709 y Calle 38	Bufoecala	S.L. Rio Colorado	Sonora	653 5-34-85-55
PÉREZ CRUZ ALFREDO	FERNANDO GONZÁLEZ ARMENTA	Benigno Hernández / Pedro Hernández	Bvd. Adolfo Ruiz Cortínez No. 1024	Casa Blanca	Villahermosa	Tabasco	993 3-12-22-18
		-	Av. Constitución No.516A, esq. Carmen Sánchez	Centro	Villahermosa	Tabasco	993 3-12-51-11
MATERIALES GONZÁLEZ TREVIÑO, S.A. DE C.V.	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DEL NORTE S.A.	Fernando González Armenta	Cesar López De Lara No. 4444	Lázaro Cárdenas	Cd. Madero	Tamaulipas	833 2-21-34-50
		Lic. Jesús Casas Monsiváis	Bvd. Taurico Garza Zamora 1185 L3 y 5	Beatty	Nvo. Laredo	Tamaulipas	867 7-80-80-80
GENERAL TOOLS SERVICE	DIST. ESPECIALIZADAS DE CONTACALCOS, S.A. DE C.V.	Christina San Juan	Prolongación Díaz Mirón No. 4280-A	Remes	Reynosa	Tamaulipas	899 9-30-09-81
		Roberto Ortiz Silva	16 de Septiembre No. 402	Centro	Boa de Rio	Veracruz	929 9-21-70-16
ENRIQUE RAMÍREZ JUÁREZ	CENTRO DE SERVICIO DEL GOLFO, S.A. DE C.V. (Suc.)	Enrique Ramírez Juárez / Jorge Domínguez	Corregidora 501 esq. Ignacio de la Llave	Centro	Catcazacalcos	Veracruz	921 2-12-25-82
		Guadalupe Montero Criollo	Alende 106	Centro	Córdoba	Veracruz	921 2-12-00-22
TLAPA HTAS. INTERNACIONALES S.A. DE C.V.	AUTOGENA INDUSTRIAL MINATITLÁN, S.A.	Guillermo Tiapa Aguilar / Ing. Juventino Hernández	Justo Sierra esq. Revolución	Centro	Jalapa	Veracruz	278 7-14-65-50
		Enrique Ramírez Martínez	Prolong. de Oriente 6 esq. Autopista SIN L-A	Adolfo Ruiz Cortínez	Minatitlán	Veracruz	922 2-23-42-11
GENERAL TOOLS SERVICE S.A. DE C.V.	REFACCIÓNES LÍNEA BLANCA DE TUXPAN S.A. DE C.V.	Laura Lara Azamar	Av. Puebla SIN	Barrio Nuevo	Orizaba	Veracruz	272 1-06-39-29
		Javier Reyes Barbosa	Prong. de Oriente 6 esq. Autopista SIN L-A	México	Pozza Rica	Veracruz	762 8-22-29-11
CENTRO DE SERVICIO DEL GOLFO, S.A. DE C.V. (Suc.)	CASA FERNÁNDEZ DEL SURESTE S.A. DE C/V	Aurelio Soto Muñoz (Alejandro Cruz Domínguez)	Ariaga 1	Centro	Tuxpan	Veracruz	763 8-34-59-53
		Marcos Gerardo Baltazar López	H. Cortés 584 y 588 esq. Alende	Centro	Veracruz	Veracruz	229 9-32-69-09
		Ing. Edmundo Fernández	Calle 60 No. 553 entre 69 y 71	Centro	Mérida	Yucatán	999 9-30-90-11



## SOLIDEZ GARANTIZADA:

**3  
AÑOS**

**GARANTÍA  
LIMITADA**

**1  
AÑO**

**MANTENIMIENTO  
GRATIS**

**90  
DÍAS**

**SATISFACCIÓN  
GARANTIZADA**

### 3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

DeWALT se compromete a reparar sin costo, cualquier falla debido a materiales o mano de obra defectuosa por tres años desde la fecha de compra.

### 1 AÑO DE MANTENIMIENTO GRATIS

DeWALT prestará servicio de mantenimiento gratuito o reemplazará las piezas desgastadas debido a su uso normal del producto en espacio de un año a partir de la fecha de compra.

### 90 DÍAS DE SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si el cliente no se encuentra completamente satisfecho con el rendimiento de la herramienta eléctrica, láser, o clavadora DeWALT, podrá canjearla por una herramienta de mayor capacidad abonando por la diferencia, presentando el recibo de compra correspondiente.

CON EL RESPALDO DE MÁS DE 100 CENTROS DE SERVICIO A NIVEL NACIONAL

Esta garantía aplica solamente para herramientas eléctricas, láser y clavadoras.  
No están incluidos dentro de esta garantía los compresores y generadores.

Para mas detalles sobre la aplicación y alcance de esta garantía lea detenidamente la tarjeta de garantía que acompaña cada producto.

Para información de producto, servicio ó garantía, llame al 01-800-647-29-09, ó [www.blackanddecker.com.mx](http://www.blackanddecker.com.mx) ó [www.dewalt.com.mx](http://www.dewalt.com.mx)

## DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO

Razón Social	Representante	Dirección	Colonia	Ciudad	Estado	Lada Teléfono
PÉREZ CRUZ ALFREDO	Alfredo Pérez Cruz / Neri Cueto / Geni Rivas	Calle 63 No. 459-A entre 50 y 52	Centro	Mérida	Yucatán	999 9-23-08-49
PÉREZ CRUZ YAZMINA AIDÉ	Pérez Cruz Yazmin Aidé	Ev. Itzas No. 528-B x 71 y 73	Centro	Mérida	Yucatán	999 9-84-41-35
DEWALT MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	Guillermo Padilla	Prolongación Enrique Estrada No. 710-a	Fovissite	Fresnillo	Zacatecas	493 8-76-06-90
MA. RAQUEL HERRERA HERRERA	Ma. Raquel Herrera Herrera	Sonora No. 3	Centro	Fresnillo	Zacatecas	493 9-32-42-02
CAMACHO ALDANA JOSE REFUGIO	Cuahtémoc Téllez Macías	Av. H. Colegio Militar No. 30 C Pontone	Centro	Guadalupe	Zacatecas	492 9-98-14-08

## DIRECTORIO DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN CONSTRUCCIÓN

Razón Social	Representante	Dirección	Colonia	Ciudad	Estado	Lada Teléfono
CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS GAR S.A. DE C.V.		Marcelino García Barragán No. 1211	Gremial	Aguascalientes	Aguascalientes	449 9-21-73-96
MAQUINARIA ARCA DE NOÉ		Av. Convención Pie. No. 1507	Miravale	Aguascalientes	Aguascalientes	449 9-14-96-72
IC CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS		Av. La Opción 370 Sur	Centro	Toreón	Coahuila	871 7-17-54-47
MAQUHESA		Bvd. Nazario Ortiz Garza No. 2846	Los Lagos	Saltillo	Coahuila	844 4-85-09-10
SERVICONSTRUCTOR		Av. Uru No. 37	Independencia	Cd. de México	Distrito Federal	55 56-74-65-30
BRAVOMAQ		Av. Uru No. 37	San Pedro de los Pinos	Cd. de México	Distrito Federal	55 52-73-95-44
FOSER		Anaxágoras No. 129	Narvarte	Cd. de México	Distrito Federal	55 56-39-33-48
JS HERRAMIENTAS		Benito Juárez No. 99-1	Isidro Fabela Tlalpan	Cd. de México	Distrito Federal	55 54-24-11-77
VIBRATEC		Av. Circunvalación No. 220	Arenal	Cd. de México	Distrito Federal	55 57-63-94-74
DIAGSCA		Av. De los Rosales No. 46 Tlalnepanitla	Valle Ceylán	Edo. de México	Edo. de México	55 53-92-70-77
JESA MAQUINARIA		Viveros de Texepcan No. 66 Tlalnepanitla	Viveros del Valle	Edo. de México	Edo. de México	55 53-61-19-21
VENTYRENT MAQUINARIA		Cuacamatzin No. 20	Tlaquepala	Edo. de México	Edo. de México	55 55-92-59-03
RENTAFACIL DE TOLUCA, S.A. DE C.V.		Paseo Tolcacan No. 1000, Mun. San Mateo Atenco	Avvaro Obregón	Edo. de México	Edo. de México	722 2-71-23-76
TECNOREPRESENTACIONES LH		Calle 5 de Mayo No. 3 San Lucas Tepelcaltaco	Tlalnepanitla	Edo. de México	Edo. de México	2-71-23-76
SUMAQUI		Av. Tecnológico No. 715 Local C Metepec	Avelavista	Edo. de México	Edo. de México	722 2-71-53-51
EQUIPOS Y MAQUINARIAS TAR S.A. DE C.V.		Priv. Excelsior No. 166	Fracc. Los Olivos	Irapuato	Guanajuato	462 6-27-77-59
CONSTRUEQUIPOS CASTOR S.A. DE C.V.		Rubí No. 868	San Miguel	León	Guanajuato	447 7-15-55-99
IGNACIO RESENDIZ MONRAZ		Colón 5281	Centro	Guadalupe	Jalisco	33 36-17-60-50
TRACSA S.A. DE C.V.		Marías Romero 1132	Santa María Tequepexpan	Guadalupe	Jalisco	33 36-78-80-80
IC CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS		Av. Patria No. 2316	San Carlos	Guadalupe	Jalisco	33 31-20-04-00
JUAN ECHEVERRIA BRAVO		Calzada Perras No. 1666	Colli	Zapopan	Jalisco	33 36-35-77-17
DOFAMEX S.A. DE C.V.		Orquidea No. 3147	El Álamo	Guadalupe	Jalisco	33 36-46-53-86
ARTURO PONCE ROJO		Francisco Mújica No. 276	Felicitas del Rio	Morelia	Jalisco	443 3-16-47-78
ROMUALDO ARIAS ROSALES		2 de Abril 710 Ote.	Independencia	Monterrey	Nuevo León	81 80-90-58-88
IC CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS		Ladrón de Guevara No. 1123 Oriente	Del Norte	Monterrey	Nuevo León	81 83-51-48-02
PROMAQ		Av. Chichén Itza SM 62 casi exst. Uxmal Mz. 1 Lt. 1	Costa del Sol	Cancún	Quintana Roo	998 8-92-10-14
RO MAQ. CANCÚN	Raúl Oliva	Luciémaga 398 Mz. 6 Lt. 25 Sm 51		Cancún	Quintana Roo	998 2-06-13-62
EM. DEL SURESTE	Luis Eduardo Pérez	Reg. 91 Mz. 59 Lt. 19	Ejido	Cancún	Quintana Roo	998 8-88-26-73
RESERE	Rubén Gutiérrez	Carr. Federal Cancún-Tulum Mz. 25 Lt. 1 Loc. 3		Playa del Carmen	Quintana Roo	994 1-14-65-36
LICO EQUIPOS LIGEROS	Javier Santander	Av. Avvaro Obregón 1304-A	Vicente Guerrero	Cd. Madero	Quintana Roo	984 2-21-21-90
FERRETERIA IMPERIO		Av. Avvaro Obregón 2103	Miguel Hidalgo	Cd. Madero	Tamaulipas	833 1-57-95-02
ESIF		Av. Miguel Alemán No. 3311	Petrio I Mata	Veracruz	Veracruz	229 9-37-64-29
SERVICONSTRUCTOR		Miguel Hidalgo Ote. No. 829	Centro	Cuicacán	Sinaloa	667 7-15-28-49
RUBIO CARRILLO LUIS ALBERTO						