

AEG

POWERTOOLS

APOYANDO A LOS PROFESIONALES DESDE 1898

CATÁLOGO 2010/11

www.aeg-powertools.com





AEG POWERTOOLS APOYANDO A LOS PROFESIONALES DESDE 1898

AEG POWERTOOLS promete basarse en su experiencia con herramientas de alto rendimiento, para dar soluciones innovadoras al profesional de hoy y del futuro.



HISTORIA DE AEG

Desde su fundación, **AEG POWERTOOLS** se ha encaminado al desarrollo de nuevos productos. Introduciendo el primer taladro portátil en 1898, nació las herramientas portátiles. Más de 100 años más tarde, todavía ofrece al usuario profesional soluciones innovadoras y potentes ...

**ORGULLOSOS DEL PASADO ...
EMOCIONADOS CON EL FUTURO**

CARACTERÍSTICAS



Sistema FIXTEC
Cambio rápido de aplicaciones en segundos



Sistema Antivibraciones
Reducción significativa de las vibraciones (hasta un 50%)



Embrague de seguridad
Protección para el usuario y la herramienta en caso de bloqueo de la broca



Extracción de polvo
Absorción integrada para un mejor entorno de trabajo



Electrónica
Preselección variable de velocidad, arranque suave, velocidad constante y protección contra sobrecarga



L.E.D
Para iluminar el lugar de trabajo



Portabrocas metálico
Para una mayor durabilidad



Empuñadura rotativa
Para un máximo confort durante el amolado y el corte



Taladro con diamante
Diseñado para un máximo rendimiento cuando se utiliza accesorios de diamante



Cubierta de protección de ajuste rápido
Sin necesidad de herramientas



Selector de percusión atenuada
Reduce la energía de impacto para un mayor control



2 velocidades mecánicas
Velocidad adecuada a cada aplicación



Solo taladro
Modo simple – taladro rotativo



Taladro y taladro con percusión
2 modos, taladro y taladro con percusión



Cincelador y Percutor
2 modos – percutor con función cincelador/demoledor



Martillo combinado
3 modos – taladro, taladro percutor con función de cincelado/demoledor



Cincelador
Herramienta para cincelar / demoler



Velcro
Cambio fácil de la lija sin necesidad de herramienta



Atornillador de impacto
Para aplicaciones de atornillado intenso



HEX 1/4"
Inserción de liberación rápida hex. 1/4"



Acción pendular
Para un corte más rápido y agresivo



Kitbox
Maleta heavy duty



Kitbag
Bolsa heavy duty



Capacidad de corte transversal
Máxima capacidad de corte transversal



Ingletadora laser
Inlumina la línea de corte del material



Capacidad de inglete
Máxima capacidad de inglete a dcha.-izda



Capacidad de biselado
Máximo ángulo de biselado a dcha.-izda

INDICE



HERRAMIENTAS POR ACUMULADOR

18 V	08 – 15
14.4 V	16 – 17
12 V	18 – 23
3.6 V	19 – 19
LINTERNAS Y LÁMPARAS	23 – 23
BATERIAS Y CARGADORES	24 – 25

MARTILLOS

MARTILLOS POR ACUMULADOR 24 V	28 – 28
MARTILLOS ROTATIVOS	28 – 28
MARTILLOS COMBINADOS	29 – 34
MARTILLOS CINCELADORES	32 – 33
MARTILLOS DEMOLEDORES	34 – 34
TABLA DE VIBRACIONES	35 – 35

TALADROS

TALADROS SIN PERCUSIÓN	38 – 38
TALADROS PERCUTORES	39 – 41
TALADROS DE DIAMANTE	42 – 42
ROZADORAS	42 – 42
ATORNILLADORES	43 – 43

TRABAJOS EN METAL

MINI-AMOLADORAS	46 – 49
AMOLADORAS GRANDES	50 – 52
AMOLADORAS RECTAS	53 – 53
PULIDORAS ANGULARES	54 – 54
LIJADORA ANGULAR	54 – 54
TRONZADORA DE METAL	55 – 55

TRABAJOS EN MADERA

FRESADORAS	58 – 59
CEPILLO	59 – 59
SIERRAS DE CALAR	60 – 61
SIERRA MULTIFUNCIÓN	62 – 62
SIERRAS CIRCULARES	63 – 63
INGLETADORAS Y SOPORTE INGLETADORA	64 – 64
SIERRAS DE SABLE	65 – 65
LIJADORAS	66 – 67
DECAPADORES	68 – 68
ASPIRADORES	69 – 69

ACCESORIOS

70 – 73





POTENCIA TOTAL SIN CABLE

SISTEMA SIN CABLE

AEG POWERTOOLS ofrece actualmente al usuario profesional una amplia gama de innovadoras y potentes herramientas sin cable capaces de trabajar en las condiciones más duras

LA GAMA INCLUYE

HERRAMIENTAS DE 18 V

HERRAMIENTAS DE 14,4 V

HERRAMIENTAS DE 12 V

HERRAMIENTAS DE 3,6 V

BATERÍAS Y CARGADORES

GAMA DE 18 V

La amplia gama de 18 V de herramientas eléctricas de AEG ofrece innovación y soluciones potentes para el usuario profesional actual.

NEW

BSB 18 G Li



BS 18 G Li



COMPACT 18 V



BMS 18C Li



BS 18C Li



BSS 18C Li

HEAVY DUTY 18 V



BSB 18 Li

BKS 18 Li



BHO 18 Li



BUS 18 Li



BST 18X Li

SISTEMA DE BATERÍA



• Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd

- Mas potencia y menos peso
- Sin efecto memoria
- Mínima autodescarga
- Larga vida de la batería – más ciclos de carga
- Disponibles también en versión NiCd y NiMH

TALADRO PERCUTOR HEAVY DUTY DE 18 V

POWER & PERFORMANCE

Modelo: BSB 18 Li

ROBUSTO PORTABROCAS

Portabrocas Rohm de 13 mm. Totalmente metálico para un mejor apriete de la broca en aplicaciones de trabajo intenso.



EMBRAGUE

24 posiciones de par para un control completo.

SELECTOR DE APLICACIONES

Interruptor de 3 modos, para un cambio rápido y fácil entre aplicaciones

EMPUÑADURA ENGOMADA

Soft-grip ergonómico para un agarre más cómodo.

EMPUÑADURA LATERAL

Innovadora posición de la empuñadura lateral Reduciendo la longitud total de la herramienta

LED

LED bien posicionado para una iluminación óptima del lugar de trabajo

Equipamiento de serie – 2 x baterías, cargador, empuñadura lateral y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE:
Versión NiCd

Características

- Compacto y potente para aplicaciones de alto par
- 64 Nm de par para la máxima potencia
- 2 velocidades: 0–450/0–1600 rpm
- 24 ajustes de par; gran control para el usuario
- Portabrocas Rohm metálico de 13 mm FIXTEC con bloqueo del eje automático
- LED para iluminación el área de trabajo
- Selector de 3 modos, fácil de usar entre aplicaciones
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 3 Ah

Cargador – 30 min*

Peso – 2,6 kg

Taladrado madera/metal/mampostería – 38/13/16 mm

Portabrocas – 1,5–13 mm

Par Máx – 64 Nm

Velocidad en vacío – 0–450/0–1600 rpm

Voltaje – 18 V



Modelo: BSB 18 Li Designación. 4935 4112 80 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395196708
Modelo: BSB 18 NiCd Designación. 4935 4112 90 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395196722

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR 18 V

Modelo: BSB 18 G Li



Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE:
Versión NiCd

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 47 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0–400/0–1500 rpm
- 24 ajustes de par; gran control para el usuario
- Portabrocas FIXTEC de 13 mm totalmente metálico de una sola hoja
- Selector de 3 modos, fácil de usar entre aplicaciones
- Baterías potentes de litio-ion de 18 V sin efecto memoria
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah

Cargador – 30 min*

Peso – 1,9 kg

Taladrado madera/metal/mampostería – 34/13/12 mm

Portabrocas – 1,5–13 mm

Par Máx – 47 Nm

Velocidad en vacío – 0–400/0–1500 rpm

Voltaje – 18 V



Modelo: BSB 18 G Li-152C Designación. 4935 4167 30 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395130429
Modelo: BSB 18 G NiCd Designación. 4935 4167 40 Versión. 2 x 1,5 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395130443

TALADRO/ATORNILLADOR ULTRACOMPACTO DE 18 V

COMPACT POWER

Modelo: BS 18C Li

TAMBIÉN DISPONIBLE: versión 3 Ah Li-ion, versión NiCd & versión cero

Características

- Pequeño, compacto y potente para aplicaciones de alto par
- Potente con 51 Nm de par
- 2 velocidades: 0–450/0–1650 rpm
- 24 ajustes de par; gran control para el usuario
- Portabrocas Rohm metálico de 13 mm FIXTEC con bloqueo del eje automático
- LED para iluminación el área de trabajo
- Reversible
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**



Especificaciones

Nº. de baterías	2 x 1,5 Ah
Cargador	30 min*
Peso	2,0 kg
Taladrado en madera/metal	13/36 mm
Portabrocas	1,5–13 mm
Par Máx	52 Nm
Velocidad en vacío	0–450/0–1650 rpm
Voltaje	18 V

Equipamiento de serie – 1 punta de atornillar, 2 baterías, cargador y kitbox



NEW

Modelo: BS 18C Li Designación: 4935 4119 40 Versión: 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395131723
 Modelo: BS 18C Li Designación: 4935 4113 20 Versión: 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395196777
 Modelo: BS 18C NiCd Designación: 4935 4113 30 Versión: 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395196791
 Modelo: BS 18C 0 Designación: 4935 4113 40 Versión: Cero - no baterías, cargador o kitbox Código EAN: 4002395196814



TALADRO / ATORNILLADOR 18 V

Modelo: BS 18 G Li

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 47 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0-400/0-1500 rpm
- 24 ajustes de par; gran control para el usuario
- Portabrocas FIXTEC de 13 mm totalmente metálico de una sola hoja
- Selector de 3 modos, fácil de usar entre aplicaciones
- Baterías potentes de litio-ion de 18 V sin efecto memoria
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah
 Cargador – 30 min*
 Peso – 1,8 kg
 Taladrado en madera/metal – 13/34 mm
 Portabrocas – 1,5-13 mm
 Par Máx – 47 Nm
 Velocidad en vacío – 0-400/0-1500 rpm
 Voltaje – 18 V

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd



Modelo. BS 18 G Li-152C Designación. 4935 4167 70 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min*. Código EAN. 4002395130146
 Modelo. BS 18 G NC-172C Designación. 4935 4167 80 Versión. 2 x 1,7 Ah NiCd baterías, cargador 60 min*. Código EAN. 4002395130160

LLAVE DE IMPACTO ULTRA COMPACTA DE 18 V

ULTRA
COMPACT

Modelo: BSS 18C Li

Características

- Atornillador ultra compacto, excelente equilibrio
- Diseño ergonómico superior
- 155 Nm de par
- Mayor productividad: hasta 3100 ipm
- Caja de engranajes de magnesio mayor durabilidad
- Porta herramienta 1/4"
- LED para iluminación el área de trabajo
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah
 Cargador – 30 min*
 Peso – 1,6 kg
 Par Máx – 155 Nm
 Velocidad en vacío – 0-2400 rpm
 Nº de impactos – 0-3100 ipm
 Inserción – 1/4" Hex
 Voltaje – 18 V

Equipamiento de serie – punta de atornillar, 2 baterías, cargador y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE: versión 3 Ah Li-ion, Versión NiCd & versión cero



Modelo. BSS 18C Li Designación. 4935 4119 42 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min*. Código EAN. 4002395131747
 Modelo. BSS 18C Li Designación. 4935 4116 40 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min*. Código EAN. 4002395130931
 Modelo. BSS 18C NiCd Designación. 4935 4116 50 Versión. 2 x 2 Ah NiCd Baterías, cargador 60 min*. Código EAN. 4002395130948
 Modelo. BSS 18C 0 Designación. 4935 4116 60 Versión. Cero - no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395130955

SIERRA MULTIFUNCION ULTRACOMPACTA DE 18 V

COMPACT
INNOVATION

Modelo: BMS 18C Li

SISTEMA FIXTEC

Para un cambio rápido y fácil de la segueta.

ULTRA COMPACTA

Para utilizar con una sola mano.

TAMBIÉN DISPONIBLE:

versión 3 Ah Li-ion & versión cero



DISEÑO FINO

Permite cortes en lugares difíciles.

GRAN INTERRUPTOR

Interruptor de 2 dedos para un trabajo más cómodo.

LITIO-ION DE AEG

Sistema ligero de baterías.

Características

- Diseño innovador para espacios reducidos
- La sierra de sable más pequeña del mercado
- Compacta para trabajar con una mano
- 3500 carreras por minuto y 12,7 mm de longitud de corte para cortes rápidos
- Sistema FIXTEC para cambiar la segueta de forma rápida y sencilla sin llave.
- LED para iluminación el área de trabajo
- Gatillo de 2 dedos de velocidad variable
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**

Equipamiento de serie – 1 segueta, 1 batería, cargador y kitbox

Especificaciones

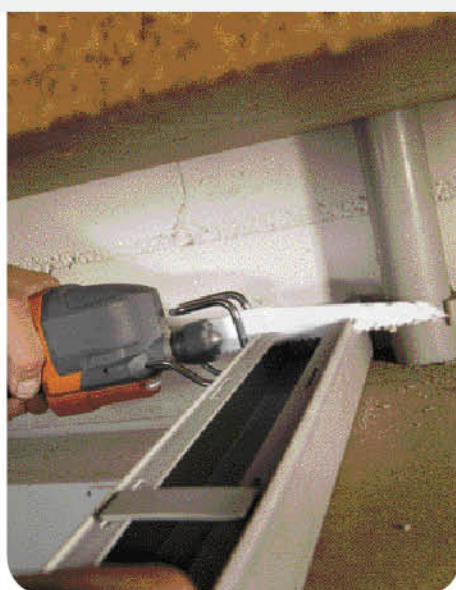
- Nº. de baterías – 1 x 1,5 Ah
 Cargador – 30 min*
 Peso – 2,0 kg
 Carrera – 12,7 mm
 Carrera por minuto – 0–3500 spm
 Voltaje – 18 V

LITHIUM ION
18V POWER

NEW



Modelo. BMS 18C Li Designación. 4935 4119 44 Versión. 1 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395131761
 Modelo. BMS 18C Li Designación. 4935 4114 20 Versión. 1 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395196951
 Modelo. BMS 18C 0 Designación. 4935 4114 30 Versión. Cero - no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395196975



SIERRA DE SABLE PENDULAR DE 18 V

POWER & PERFORMANCE

Modelo: BUS 18 Li

Características

- Acción pendular para un mayor rendimiento
- 3300 carreras por minuto y 19 mm de longitud de corte para aplicaciones de corte rápido
- Sistema FIXTEC para cambiar la seguita de forma rápida y sencilla sin llave.
- Base ajustable
- La seguita puede ser colocada a 180° para diferentes aplicaciones
- Interruptor de velocidad variable – ideal para trabajos de precisión
- Diseño ergonómico de empuñadura Softgrip para un uso más cómodo
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 3 Ah

Cargador – 30 min*

Peso – 3,5 kg

Carrera – 19 mm

Carrera por minuto – 0-3300 spm

Voltaje – 18 V

Equipamiento de serie – 2 seguetas, 2 baterías y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd & Versión cero

AEG POWER TOOLS 3 ANNÉES YEARS JAHRE WARRANTY • GARANTIE

LITHIUM ION 18V POWER



Modelo. BUS 18 Li Designación. 4935 4114 00 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min*. Código EAN. 4002395196913
 Modelo. BUS 18 NiCd Designación. 4935 4114 10 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min*. Código EAN. 4002395196937
 Modelo. BUS 18 0 Designación. 4935 4114 60 Versión. Cero – no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395197019

SIERRA CIRCULAR DE BATERIA DE 18 V

POWER & PERFORMANCE

Modelo: BKS 18 Li

Características

- Compacto, ligero y equilibrado
- Carter de magnesio ; mayor durabilidad
- Hoja de 165 mm con excelente visibilidad de la línea de corte
- Base de aluminio, ligera
- 50° capacidad bisel
- Freno electrónico de motor,
- Se puede adaptar un sistema de extracción de polvo
- Botón bloqueo mayor seguridad
- Bloqueo del eje para cambio rápido hoja
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 3 Ah

Capacidad bisel – 50°

Cargador – 30 min*

Velocidad en vacío – 4400 rpm

Peso – 3,6 kg

Profundidad de corte at 45° – 0-41 mm

Diámetro disco – 165 mm

Profundidad de corte at 90° – 0-54 mm

Eje – 15,87 mm (5/8")

Voltaje – 18 V

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador, disco TCT de 165 mm, guía lateral y kitbox



TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd & Versión cero

AEG POWER TOOLS 3 ANNÉES YEARS JAHRE WARRANTY • GARANTIE

LITHIUM ION 18V POWER



Modelo. BKS 18 Li Designación. 4935 4113 80 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min*. Código EAN. 4002395196876
 Modelo. BKS 18 NiCd Designación. 4935 4113 90 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min*. Código EAN. 4002395196890
 Modelo. BKS 18 0 Designación. 4935 4115 20 Versión. Cero – no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395197101

SIERRA DE CALAR HEAVY DUTY DE 18 V

Modelo: BST 18X Li

Características

- Acción pendular para un mayor rendimiento
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- Placa base profesional fabricado de aluminio fundido
- Sistema patentado FIXTEC para cambiar las seguetas en segundos
- Interruptor de velocidad variable – ideal para trabajos de precisión
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo
- Freno electrónico de motor, detiene la hoja en segundos
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios
- Protección contra sobrecarga**

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 3 Ah
 Cargador – 30 min*
 Peso – 3,5 kg
 Carrera – 26 mm
 Carrera en vacío – 0–2050 spm

Corte en inglete – hasta 45°
 Profundidad de corte en madera blanda – 80 mm
 Voltaje – 18 V



Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador, zapata de protección de plástico, dispositivo antiastillas, 2 seguetas y kitbox



Modelo. BST 18X Li Designación. 4935 4131 45 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197484
 Modelo. BST 18X NiCd Designación. 4935 4131 35 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395197477
 Modelo. BST 18 0 Designación. 4935 4131 30 Versión. Cero - no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395197460

CEPILLO DE BATERÍA DE 18 V

Modelo: BHO 18/0

Características

- Empuñadura delantera ergonómica para trabajos con dos manos
- Gran bolsa de virutas para mantener limpia el área de trabajo
- Ajuste fácil de la profundidad corte
- Parte delantera y trasera de la base en forma de v para realizar chaflanes
- Pieza de protección para evitar dañar superficies con el cepillo
- Botón de bloqueo, mayor seguridad
- Diseño ergonómico de empuñadura Softgrip para un uso más cómodo
- Base metálica para mayor durabilidad
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 18 voltios

Especificaciones

Ancho – 82 mm
 Profundidad de rebaje – 0–12,5 mm
 Profundidad de corte – 0–1,6 mm
 Peso – 3,4 kg
 Velocidad en vacío – 12.000 rpm
 Voltaje – 18 V

Equipamiento de serie – guía lateral, extracción de polvo, guía paralela, llave y 2 cuchillas de repuesto



Modelo. BHO 18 0 Designación. 4935 4131 75 Versión. Cero - no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395197552

PACK CONTRACTOR: COMBO DE 5 HERRAMIENTAS DE 18 V

Modelo: JP 18 A5

Composición

- **BSB 18** - Taladro percutor Heavy Duty
- **BSS 18** - Llave de impacto compacta
- **BUS 18** - Sierra de calar pendular
- **BKS 18** - Sierra circular Heavy Duty
- **FL 18** - Linterna
- 2 potentes baterías de 18 V 1,5 Ah de litio-ion sin efecto memoria **
- Cargador



Equipamiento de serie – 2 baterías de litio-ion, cargador de 30 min y bolsa Contractor



Modelo: JP 18 A5 Li Designación. 4935 4114 40 Versión. 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395196982
Modelo: JP 18 A5 NiCd Designación. 4935 4114 50 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395197002

PACK CONTRACTOR 4 HERRAMIENTAS DE 18 V

Modelo: JP 18 A4C

Composición

- **BS 18C** - Taladro / Atornillador compacto
- **BSS 18C** - Llave de impacto compacta
- **BMS 18C** - Sierra de sable compacta
- **BLL 18C** - Linterna
- 2 potentes baterías de 18 V 1,5 Ah de litio-ion sin efecto memoria **
- Cargador



Equipamiento de serie – 2 baterías de litio-ion de 1,5 Ah, cargador de 30 minutos*, bolsa de transporte



Modelo: JP 18 A4C Li Designación. 4935 4160 36 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395129706



TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR DE 14,4 V

Modelo: BSB 14 STX NiCd

Características

- Modo taladrado con percusión para taladrar en mampostería y piedra
- 63 Nm de par para una máxima potencia
- Ajuste del par en 22 etapas con una etapa adicional de taladrado
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Portabrocas Rohm metálico de 13 mm FIXTEC con bloqueo del eje automático



Especificaciones

Nº. de baterías - 2 x 2 Ah
 Cargador - 60 min*
 Peso - 2,9 kg
 Taladrado en madera/metal/mampostería -
 13/36/16 mm
 Portabrocas - 1,5-13 mm
 Par Máx - 63 Nm
 Velocidad en vacío - 0-420/0-1600 rpm
 Voltaje - 14,4 V

Equipamiento de serie - 2 baterías, cargador, empuñadura lateral y kitbox



Modelo: BSB 14 STX NiCd Designación: 4935 4130 80 Versión: 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395197385

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR DE 14,4 V

Modelo: BSB 14 G NiCd

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 32 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0-400/0-1400 rpm
- 24 ajustes de par
- Portabrocas FIXTEC de 10 mm totalmente metálico de una sola hoja
- Selector de 3 modos, fácil de usar entre aplicaciones



Especificaciones

Nº. de baterías - 2 x 1,4 Ah
 Cargador - 60 min*
 Peso - 1,8 kg
 Taladrado en madera/metal/mampostería -
 10/32/8 mm
 Portabrocas - 1,5-10 mm
 Par Máx - 32 Nm
 Velocidad en vacío - 0-400/0-1400 rpm
 Voltaje - 14,4 V

Equipamiento de serie - 2 baterías, cargador y kitbox



Modelo: BSB 14 G NC-142C Designación: 4935 4167 50 Versión: 2 x 1,4 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395130405

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd

NEW

TALADRO ATORNILLADOR DE 14,4 V

Modelo: BS 14 G NiCd

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 32 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0-400/0-1400 rpm
- 24 ajustes de par
- Portabrocas FIXTEC de 10 mm totalmente metálico de una sola hoja

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y kitbox

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,4 Ah
Cargador – 60 min*
Peso – 1,7 kg
Taladrado en madera/metal – 10/32 mm
Portabrocas – 1,5-10 mm
Par Máx – 32 Nm
Velocidad en vacío – 0-400/0-1400 rpm
Voltaje – 14,4 V



NEW



Modelo: BS 14 G NC-142C Designación: 4935 4167 90 Versión: 2 x 1,4 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395130122

LLAVE DE IMPACTO DE 14,4 V

Modelo: BSS 14 Li

Características

- Atornillador ultra compacto, excelente equilibrio
- Caja de engranajes industrial y engranajes en magnesio para una mayor vida útil
- 3300 impactos por minuto para una mayor productividad
- 85 Nm de par máximo
- Admisión hexagonal 1/4"
- LED para iluminación del área de trabajo
- Potente y fiable conjunto de herramientas a batería litio-ion de 14 voltios

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador, empuñadura lateral y kitbox

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 3 Ah
Cargador – 30 min*
Peso – 2,1 kg
Velocidad en vacío – 0-2500 rpm
Nº de impactos – 0-3300 ipm
Par Máx – 85 Nm
Inserción – 1/4" Hex
Voltaje – 14,4 V

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd & Versión cero



Modelo: BSS 14 Li Designación: 4935 4131 16 Versión: 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395197446
Modelo: BSS14 NiCd Designación: 4935 4131 06 Versión: 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395197415
Modelo: BSS 14 0 Designación: 4935 4131 20 Versión: Cero – no baterías, cargador o kitbox Código EAN: 4002395197439

PACK CONTRACTOR – 3 HERRAMIENTAS DE 14,4 V

Modelo: JP 14 B

Composición

- BS 14 – Taladro atornillador
- BSS 14 – Llave de impacto
- FL 14 – Linterna
- 2 baterías de 3,0 Ah
- Cargador

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador, bolsa de transporte



Modelo: JP 14 A Designación: 4935 4135 95 Versión: 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395192670
Modelo: JP 14 B Designación: 4935 4136 00 Versión: 2 x 3 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395192687

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR DE 12 V

Modelo: BSB 12 STX NiCd

Características

- Modo taladrado con percusión para taladrar en mampostería y piedra
- Potencia de 57 Nm
- Ajuste del par en 22 etapas con una etapa adicional de taladrado
- Gatillo electrónico de velocidad variable
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Portabrocas Rohm metálico de 13 mm FIXTEC con bloqueo del eje automático

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 2 Ah
 Cargador – 60 min*
 Peso – 2,8 kg
 Taladrado en madera/metal/mampostería – 13/34/13 mm
 Portabrocas – 1,5–13 mm
 Par Máx – 57 Nm
 Velocidad en vacío – 0–400/0–1550 rpm
 Voltaje – 12 V

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador, empuñadura lateral y kitbox



Modelo: BSB 12 STX NiCd Designación: 4935 4130 15 Versión: 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395197255



TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR DE 12 V

Modelo: BSB 12 G NiCd

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 30 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0–350/0–1350 rpm
- 24 ajustes de par
- Portabrocas FIXTEC de 10 mm totalmente metálico de una sola hoja
- Selector de 3 modos, fácil de usar entre aplicaciones

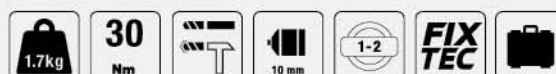
Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,4 Ah
 Cargador – 60 min*
 Peso – 1,7 kg
 Taladrado en madera/metal/mampostería – 10/30/6 mm
 Portabrocas – 1,5–10 mm
 Par Máx – 30 Nm
 Velocidad en vacío – 0–350/0–1350 rpm
 Voltaje – 12 V

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y Kitbox



NEW



Modelo: BSB 12 G NC-142C Designación: 4935 4167 60 Versión: 2 x 1,4 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN: 4002395130184

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd

TALADRO ATORNILLADOR DE 12 V

Modelo: BS 12 G NiCd

Características

- Compacto y potente para todo tipo de aplicaciones
- 30 Nm de par para una potencia máxima
- 2 velocidades: 0-350/0-1350 rpm
- 24 ajustes de par
- Portabrocas FIXTEC de 10 mm totalmente metálico de una sola hoja

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y Kitbox

Especificaciones

- Nº. de baterías – 2 x 1,4 Ah
Cargador – 60 min*
Peso – 1,6 kg
Taladrado en madera/metal – 10/30 mm
Portabrocas – 1,5-10 mm
Par Máx – 30 Nm
Velocidad en vacío – 0-350/0-1350 rpm
Voltaje – 12 V

TAMBIÉN DISPONIBLE:
Versión NiMH



NEW



Modelo. BS 12 G NC-142C Designación. 4935 4168 00 Versión. 2 x 1,4 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395130115
Modelo. BS 12 G NC-202C Designación. 4935 4192 55 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395133000
Modelo. BS 12 G NM-302C Designación. 4935 4167 45 Versión. 2 x 3 Ah NiMH baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395130535

LLAVE DE IMPACTO ANGULAR

Modelo: BSS 12 RW NiCd

Características

- Cabeza compacta posicionada a la derecha – ideal para trabajar en espacios reducidos
- 80 Nm de par máximo
- Caja de engranajes industrial y engranajes en magnesio para una mayor vida útil
- Admisión hexagonal 1/4"
- Cabeza con protección – ayuda a proteger la pieza de trabajo de daños accidentales

Equipamiento de serie – Bolsa contractor, 2 baterías de 2,0 Ah de NiCd, cargador de 1 hora

Especificaciones

- Nº. de baterías – 1 x 2 Ah
Cargador – 60 min*
Peso – 2,3 kg
Portabrocas – 1/4" Hex
Par Máx – 79 Nm
Velocidad en vacío – 0-2200 rpm
Voltaje – 12 V

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión cero



Modelo. BSS 12 RW NiCd Designación. 4935 4117 10 Versión. 1 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395131600
Modelo. BSS 12 RW 0 Designación. 4935 4117 30 Versión. Cero – no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395131679

TWIN PACK 12 V

Modelo:
BS 12 X KIT 1

- BS 12 X
- BSS 12 RW
- Bolsa de transporte
- 2 baterías de 2,0 Ah
- Cargador



Equipamiento de serie – 2 baterías de 2,0 Ah, cargador y bolsa de transporte



NEW

ATORNILLADOR
RECTO DE 3,6 VModelo:
SE 3.6 Li

Características

- Empuñadura ajustable en línea o en ángulo
- Ajuste del par en 19 etapas con una etapa adicional de taladrado
- Diseño ergonómico y moderno
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Admisión hexagonal 1/4"

Equipamiento de serie – 2 baterías de 1,5 Ah, cargador y kitbox

Modelo. SE 3.6 Li Designación. 4935 4131 65 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197538
Modelo. SE 3.6 NiCd Designación. 4935 4131 55 Versión. 2 x 1,4 Ah NiCd baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197521
Modelo. SE 3.6 NiMH Designación. 4935 4131 60 Versión. 1 x 2 Ah NiMH baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197521

Especificaciones

- Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah
Cargador – 30 min*
Velocidad en vacío – 200/600 rpm
Peso con batería – 0,6 kg
Longitud con batería – 28 cm
Tal. Aluminio/madera blanda – 5/6 mm
Par Máx – 6,5 Nm
Voltaje – 3,6 V



6.5 Nm
1/4" Hex
1-2
Case

Modelo. BS 12 X Kit 1 Designación. 4935 4160 30 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395132478

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd

LiTHIUM ION
12v POWER

AEG
POWERTOOLS **3** ANNÉES
YEARS JAHRE
WARRANTY • GARANTIE



POTENCIA COMPACTA

La gama de atornilladores compactos y llaves de impacto de **AEG POWERTOOLS** ofrece una línea de herramientas compactas y ergonómicamente superiores que le permite hacer más con menos! Estos productos combinan nuestra avanzada tecnología de motores, con materiales ligeros de alta dureza y con diseños compactos consiguiendo un excelente rendimiento con tamaños pequeños y ligeros, por lo que es más fácil trabajar en lugares de acceso difícil.

TALADRO/ATORNILLADOR ULTRACOMPACTO DE 12 V Y 2 VELOCIDADES

COMPACT
POWER

Modelo: BS 12C2 Li

Características

- Atornillador de bolsillo compacto, sólo mide 171 mm
- Ajuste del par en 17 etapas con una etapa adicional de taladrado
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Caja de engranajes industrial y engranajes en magnesio para una mayor vida útil
- Portabrocas automático FIXTEC de 10 mm con bloqueo del eje
- Gatillo electrónico de velocidad variable
- LED para iluminación del área de trabajo
- Protección contra sobrecarga

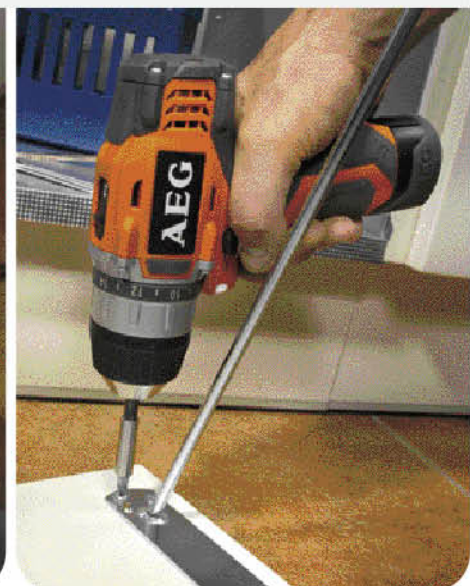
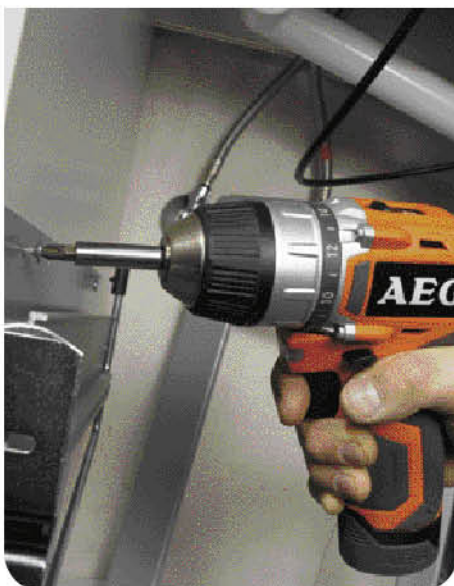


Especificaciones

Nº. de baterías	2 x 1,5 Ah
Cargador	30 min*
Peso	1,1 kg
Taladrado en acero/madera blanda	10/20 mm
Portabrocas	1,5–10 mm
Par Máx	25 Nm
Velocidad en vacío	0–320/0–1300 rpm
Voltaje	12 V

Equipamiento de serie – 2 baterías de 1,5 Ah de Li-Ion, cargador de 30 min y maletín

Modelo: BS 12C2 Li Designación: 4935 4115 30 Versión: 2 x 1,5 Ah Li-Ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395197132



LLAVE DE IMPACTO ULTRA-COMPACTA

COMPACT
POWER

Modelo: BS 12C Li

Características

- Atornillador de bolsillo compacto, sólo mide 160 mm
- Ajuste del par en 17 etapas con una etapa adicional de taladrado
- Caja de engranajes industrial y engranajes en magnesio para una mayor vida útil
- Portabrocas automático FIXTEC de 10 mm con bloqueo del eje
- Gatillo electrónico de velocidad variable
- LED para iluminación del área de trabajo
- Protección contra sobrecarga

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah	Portabrocas – 1,5–10 mm
Cargador – 30 min*	Par Máx – 18,5 Nm
Peso – 1,1 kg	Velocidad en vacío – 0–575 rpm
Taladrado en acero/madera blanda – 10/20 mm	Voltaje – 12 V



AEG 3 ANNÉES
POWERTOOLS YEARS JAHRE
WARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie – 2 baterías de 1,5 Ah – Li-Ion, cargador de 30 min y kitbox

LITHIUM ION
12V POWER

Modelo: BS 12C Li Designación. 4935 4130 40 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-Ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197279



LLAVE DE IMPACTO ULTRA-COMPACTAS DE 12 V

COMPACT
POWER

Modelo: BSS 12C Li

Características

- Atornillador ultra compacto, excelente equilibrio
- 113 Nm de par máximo
- Caja de engranajes industrial y engranajes en magnesio para una mayor vida útil
- Admisión hexagonal 1/4"
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo
- LED para iluminación del área de trabajo
- Protección contra sobrecarga

Especificaciones

Nº. de baterías – 2 x 1,5 Ah	Velocidad en vacío – 0–1800 rpm
Cargador – 30 min*	Nº de impactos – 0–2400 ipm
Peso – 1,2 kg	Inserción – 1/4" Hex
Par Máx – 113 Nm	Voltaje – 12 V



AEG 3 ANNÉES
POWERTOOLS YEARS JAHRE
WARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie – 2 baterías de 1,5 Ah – Li-Ion, cargador de 30 min y kitbox

LITHIUM ION
12V POWER

Modelo: BSS 12C Li Designación. 4935 4116 80 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-Ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395130979
Modelo: BSS 12C 0 Designación. 4935 4117 00 Versión. Cero – no baterías, cargador o kitbox Código EAN. 4002395130993



TALADRO / ATORNILLADOR ULTRA COMPACTO DE 12 V - 2 VEL + LÁMPARA

Modelo: BS 12C2 Kit 1

Características

- Taladro / atornillador compacto de bolsillo: solo mide 171 mm.
- Ajuste del par en 17 etapas con una etapa adicional para taladrado
- Caja de engranajes de 2 velocidades para variedad de aplicaciones
- Caja de engranajes metálica y engranajes de magnesio para una mayor vida útil
- Portabrocas automático FIXTEC de 10 mm.
- Electrónico con velocidad variable
- LED incorporado para iluminar el área de trabajo
- Protección contra sobrecarga
- Linterna LED



Especificaciones

Nº. de baterías - 2 x 1.5 Ah	Portabrocas - 1.5-10 mm
Cargador - 30 min*	Par Máx - 25 Nm
Peso - 1.1 kg	Velocidad en vacío - 0-320/0-1300 rpm
Taladrado en acero/madera blanda - 10/20 mm	Voltaje - 12 V

Equipamiento de serie - 2 baterías de 1,5 Ah, cargador y bolsa de tela



Modelo: BS 12C2 Kit 1 Designación: 4935 4119 79 Versión: 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395132416

TALADRO/ATORNILLADOR COMPACTO DE 12 V + LÁMPARA

Modelo: BS 12C Kit 1

Características

- Taladro / atornillador compacto de bolsillo: solo mide 171 mm.
- Ajuste del par en 17 etapas con una etapa adicional para taladrado
- Caja de engranajes metálica y engranajes de magnesio para una mayor vida útil
- Portabrocas automático FIXTEC de 10 mm.
- Electrónico con velocidad variable
- LED incorporado para iluminar el área de trabajo
- Protección contra sobrecarga
- Linterna LED



Especificaciones

Nº. de baterías - 2 x 1.5 Ah	Portabrocas - 1.5-10 mm
Cargador - 30 min*	Par Máx - 18.5 Nm
Peso - 1.1 kg	Velocidad en vacío - 0-575 rpm
Taladrado en acero/madera blanda - 10/20 mm	Voltaje - 12 V

Equipamiento de serie - 2 baterías de 1,5 Ah, cargador y bolsa de tela



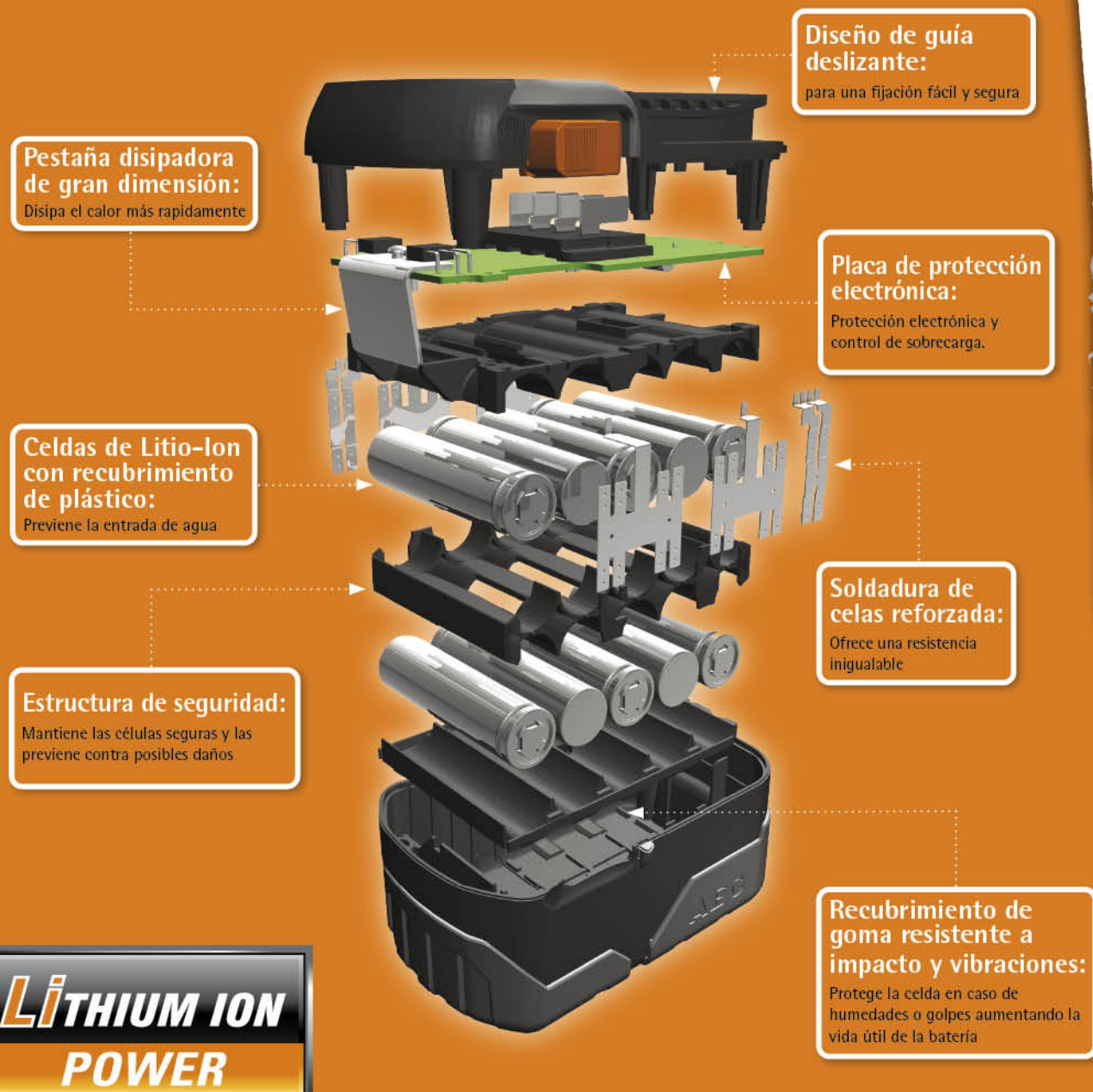
Modelo: BS 12C Kit 1 Designación: 4935 4119 46 Versión: 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN: 4002395131785

LÁMPARAS / LINTERNAS

	MODELO	VOLTAJE	DESIGNACIÓN 4932	CÓDIGO EAN 4002395
	FL 12	12 V	3521 00	367535
	FL 14	14 V	3521 01	367542
	FL 18	18 V	3521 02	367559
	BLL 12C	12 V	3521 62	368150
	BLL 18C	18 V	3521 64	368174
	BFL 18	18 V	3521 63	368167

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd

TECNOLOGÍA LITIO-ION DE AEG POWERTOOLS



**LITHIUM ION
POWER**

LA NUEVA GAMA DE LITIO-ION

La tecnología de Litio-Ion de AEG POWERTOOL proporciona una óptima potencia para los usuarios profesionales de hoy en día, protegiendo tanto a la máquina como a la batería de 3 maneras:

1) Protección electrónica

- Se desconecta si la corriente eléctrica es excesiva para no dañar a la máquina o a la batería
- Protección térmica; protege a la batería si la temperatura es demasiado alta
- Protege individualmente las celdas contra descargas

2) Construcción robusta

- Las ventajas del diseño robusto, interno y externo de la tecnología de Litio-Ion de AEG POWERTOOLS, aseguran una óptima durabilidad.

3) Supervisión individual de las celdas

- Las celdas se cargan y descargan individualmente - La tecnología Litio-Ion de AEG POWERTOOLS ofrece una tecnología fuera de serie de carga y descarga de celdas de manera individual, para lograr una mayor vida útil de la batería.



BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS DE AEG

Larga vida, alta capacidad sin efecto memoria. Sistema de contacto excelente con contactos perfectamente protegidos y autolimpiantes que ofrece una mínima resistencia entre la batería y la herramienta consiguiendo un rendimiento máximo.

BATERÍAS

	MODELO	QUÍMICA	AMPERAJE Ah	CARGADOR/ TIEMPO DE CARGA*	DESIGNACIÓN	CÓDIGO EAN
18 V	L1830R	Li Ion	3,0	AL1218 / 60 min* BL1218 / 30 min*	4932 3521 14	4002395367672
	L1815R	Li Ion	1,5		4932 3521 60	4002395368259
	B1820R	NiCd	2,0		4932 3521 12	4002395367658
	B1814G	NiCd	1,4		4932 3525 33	4002395371914
14,4 V	L1430R	Li Ion	3,0	AL1214G / 60 min* AL1218 / 60 min* BL1218 / 30 min*	4932 3521 11	4002395367641
	M1430R	NiMH	3,0		4932 3521 10	4002395367634
	B1420R	NiCd	2,0		4932 3521 09	4002395367627
	B1415R	NiCd	1,5		4932 3521 08	4002395367610
	B1414G	NiCd	1,4		4932 3525 31	4002395371891
12 V	L1215	Li Ion	1,5	LL1230 / 30 min*	4932 3520 95	4002395367481
	M1230R	NiMH	3,0	AL1214G / 60 min* AL1218 / 60 min* BL1218 / 30 min*	4932 3521 07	4002395367603
	B1220R	NiCd	2,0		4932 3521 06	4002395367597
	B1215R	NiCd	1,5		4932 3521 05	4002395367580
	B1214G	NiCd	1,4		4932 3525 32	4002395371907
3,6 V	SL 3.6	Li Ion	1,5	LA 036 / 30 min*	4932 3520 99	4002395367528
	SM 3.6	NiMH	2,0		4932 3521 69	4002395368228
	SB 3.6	NiCd	1,4		4932 3520 98	4002395367511

CARGADORES

	MODELO	QUÍMICA	TIEMPO DE CARGA*	DESIGNACIÓN	CÓDIGO EAN
	AL 1214 G	NiCd, NiMH, Li-Ion 12-14 V	60 min*	4932 3524 81	4002395371402
	AL 1218	NiCd, NiMH, Li-Ion 12-18 V	60 min*	4932 3525 28	4002395371860
	BL 1218	NiCd, NiMH, Li-Ion 12-18 V	60 min*	4932 3520 93	4002395368884
	LL 1230	Li-Ion 12 V	30 min*	4932 3520 96	4002395367498
	LA 036	NiCd, NiMH, Li-Ion 3,6 V	30 min*	4932 3520 97	4002395367504

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd



POTENCIA DE PEGADA REAL

SISTEMA DE MARTILLOS

AEG POWERTOOLS ofrece una amplia selección de martillos de alto rendimiento, rotativos, combinados, cinceladores y demoledores.

LA GAMA INCLUYE

MARTILLO SIN CABLE DE 24 V

MARTILLOS ROTATIVOS SDS-PLUS

MARTILLOS COMBINADOS SDS-PLUS

MARTILLOS CINCELADORES SDS-PLUS

MARTILLOS COMBINADOS GRANDES SDS-MAX

MARTILLOS DEMOLEDORES SDS-MAX

TABLA DE NIVELES DE VIBRACIÓN

AEG

POWERTOOLS

3 ANNÉES
YEARS
JAHRE

WARRANTY • GARANTIE

MARTILLO DE BATERÍA 24 V

Modelo: BBH 24 NiMH

Características

- Martillo SDS con motor vertical ideal para aplicaciones de fijación en hormigón hasta 26 mm
- 3,2 J de energía de impacto suministra un gran rendimiento
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Modo sin percusión para perforaciones en madera, acero y gres
- Mecanismo electro neumático
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- Embrague de seguridad, protección para el operario y para la máquina

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd



Especificaciones

Nº. de baterías - 2 x 3.0 Ah
Cargador - 30 min*
Peso - 4,5 kg
Tal. en acero/hormigón/madera - 13/26/30 mm

Número de golpes - 0-4400 bpm
Energía de impacto - 3,2 J
Velocidad en vacío - 0-1400 rpm
Voltaje - 24 V

Equipamiento de serie - 2 baterías de NiMH, cargador, empuñadura frontal, tope de profundidad y kitbox



Modelo. BBH 24 NiMH Designación. 4935 4121 20 Versión. 2 x 3 Ah NiMH baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395198252
Modelo. BBH 24 NiCd Designación. 4935 4120 87 Versión. 2 x 2 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395198207



SDS-PLUS BOREHAMMER

Model: BH 24 E

Características

- Potente motor de 720 W
- 24 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Electrónica de velocidad variable
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrar en madera, cerámica o metal
- Mecanismo de adelante/atrás
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo



Especificaciones

Potencia absorbida - 720 W
Potencia útil - 360 W
Velocidad en vacío - 1500 rpm
Energía de impacto - 2,7 J

Número de golpes - 0-4500 bpm
Taladro hormigón/acero/madera - 24/13/30 mm
Peso - 2,4 kg

Equipamiento de serie - Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico, 4 m de cable



Modelo. BH 24 E Designación. 4935 3875 11 Versión. 240 V Código EAN. 4002395196685

MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS

Modelo: KH 24 XE

Características

- Potente motor de 720 W
- Capacidad de taladrado en hormigón: 24 mm.
- Stop de giro para cincelado ocasional
- FIXTEC: cambio rápido del portabrocas
- Embrague de seguridad para una mayor protección
- Velocidad variable electrónica para un mayor control
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrado en madera o metal
- Marcha hacia adelante / hacia atrás
- Empuñadura Softgrip para un mayor confort

TAMBIÉN DISPONIBLE: KH 24 E – sin FIXTEC



Especificaciones

Potencia absorbida	720 W
Potencia útil	360 W
Velocidad en vacío	1500 rpm
Energía de impacto	2,7 J
Número de golpes	0–4500 bpm
Taladro hormigón/acero/madera	24/13/30 mm
Peso	2,6 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, adaptador FIXTEC, tope de profundidad metálico, 4 m de cable



Modelo. KH 24 XE Designación. 4935 3875 16 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395196692
 Modelo. KH 24 E Designación. 4935 3875 00 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395196678

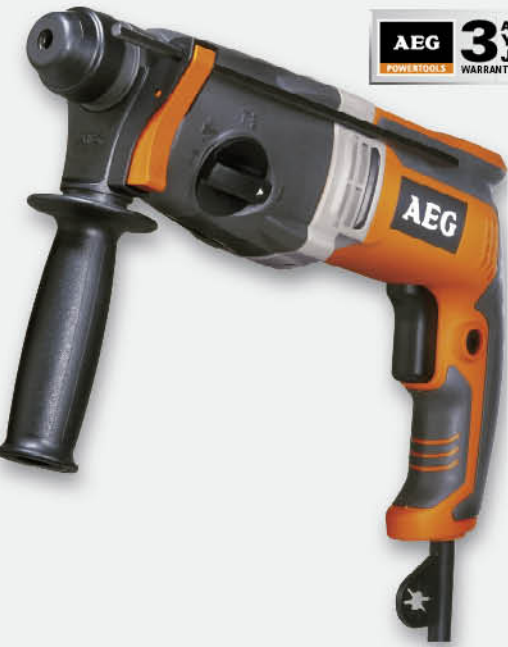


MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS

Modelo: KH 26 E

Características

- Potente motor de 800 W
- 26 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Electrónica de velocidad variable
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrar en madera, cerámica o metal
- Mecanismo de adelante/atrás
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo



AEG **3** ANNÉES
POWERTOOLS YEARS JAHRE
WARRANTY · GARANTIE

Especificaciones

Potencia absorbida - 800 W

Número de golpes - 4500 bpm

Potencia útil - 400 W

Taladro hormigón/acero/madera -

Velocidad en vacío - 1500 rpm

26/13/30 mm

Energía de impacto - 2,9 J

Peso - 2,6 kg

Equipamiento de serie - Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico, 4 m de cable

Modelo: KH 26E Designación: 4935 3875 76 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193073



MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS

Modelo: BH 26 LXE

Características

TAMBIÉN DISPONIBLE: BH 26 LE - sin FIXTEC

- Potente motor de 750 W
- 26 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Modo atenuador de martillo, reduce la energía de impacto en materiales sensibles
- FIXTEC - sistema de cambio rápido del útil, sin herramientas
- AVS - reduce significativamente las vibraciones - confortable, utilización más segura
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrar en madera, cerámica o metal



Especificaciones

Potencia absorbida - 750 W

Taladro hormigón/acero/madera -

Potencia útil - 375 W

26/13/30 mm

Velocidad en vacío - 0-1400 rpm

Capacidad de taladrado

Energía de impacto - 3,2 J

con broca de corona - 68 mm

Número de golpes - 0-4500 bpm

Peso - 3,1 kg

Equipamiento de serie - Kitbox, empuñadura lateral, adaptador FIXTEC, portabrocas automático, tope de profundidad metálico y 4 m de cable



Modelo: BH 26LXE Designación: 4935 4120 00 Versión: 240 V Código EAN: 4002395197187

Modelo: BH 26 LE Designación: 4935 4120 42 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395197903

MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS

Modelo: KH 28 Super XE

Características

- Potente motor de 1010 W
- 28 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Modo atenuador de martillo, reduce la energía de impacto en materiales sensibles
- FIXTEC – sistema de cambio rápido del útil, sin herramientas
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Electrónica de velocidad variable
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrar en madera, cerámica o metal
- Mecanismo de adelante/atrás
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo



Especificaciones

Potencia absorbida	1010 W
Potencia útil	505 W
Velocidad en vacío	1500 rpm
Energía de impacto	3,1 J
Número de golpes	5000 bpm
Taladro hormigón/acero/madera	28/13/30 mm
Peso	2,8 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, adaptador FIXTEC, portabrocas de llave, tope de profundidad metálico, 4 m de cable

Modelo: KH 28 Super XE Designación: 4935 3875 50 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193080



MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS

Modelo: PN 3500 X

Características

- Potente motor de 750 W
- 30 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Ventanilla de servicio para un cambio fácil de las escobillas de carbono
- FIXTEC – sistema de cambio rápido del útil, sin herramientas
- AVS – reduce significativamente las vibraciones – confortable, utilización más segura
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Desconexión del mecanismo de impactos para taladrar en madera, cerámica o metal

TAMBIÉN DISPONIBLE: PN 3500 – sin FIXTEC



Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W	Taladro hormigón/acero/madera – 30/16/40 mm
Potencia útil – 375 W	Capacidad de taladrado
Velocidad en vacío – 0–970 rpm	con broca de corona – 82 mm
Energía de impacto – 3,4 J	Peso – 3,6 kg
Número de golpes – 0–4200 bpm	

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, adaptador FIXTEC, portabrocas de llave, tope de profundidad metálico y 4 m de cable



Modelo: PN 3500 X Designación: 4935 4122 10 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198337

Modelo: PN 3500 Designación: 4935 4121 52 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198306

MARTILLO CINCELADOR SDS-PLUS

Modelo: PM 3

Características

- Potente motor de 720 W
- 4,1 J de energía de impacto para un cincelado óptimo
- Variolock (35 posiciones) para seleccionar el mejor ángulo de cincelado
- Ventanilla de servicio para un cambio fácil de las escobillas de carbono
- Interruptor de bloqueo
- Sistema antivibración reduce significativamente las vibraciones, para un trabajo más cómodo
- Softgrip para un manejo más cómodo



Especificaciones

Potencia absorbida – 720 W
Potencia útil – 360 W
Energía de impacto – 4,1 J
Número de golpes – 3650 bpm
Peso – 3,7 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, cincel plano, 4 m de cable



Modelo: PM 3 Designación: 4935 4125 41 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395199044

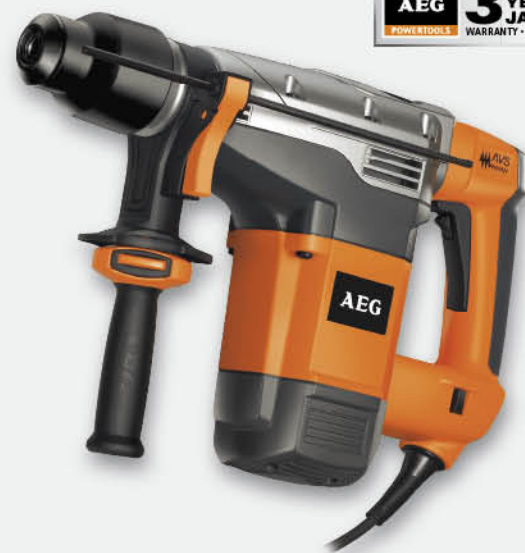


MARTILLO COMBINADO SDS-MAX

Modelo: KH 5 E

Características

- Potente motor de 1200 W
- 40 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Parada de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Modo atenuador de martillo, reduce la energía de impacto en materiales sensibles
- AVS – reduce significativamente las vibraciones – confortable, utilización más segura
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Arranque lento para un comienzo preciso del cincelado
- Luz de servicio, que avisa en caso de escobillas gastadas



Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W

Potencia útil – 600 W

Velocidad en vacío – 450 rpm

Energía de impacto – 11/13 J

Número de golpes – 2840 bpm

Taladrado hormigón/broca de

corona/broca tunel – 40/90/65 mm

Capacidad de taladrado

con broca de corona – 82 mm

Peso – 6,6 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, grasa y 6 m de cable

Modelo: KH 5 E Designación: 4935 4123 26 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198603

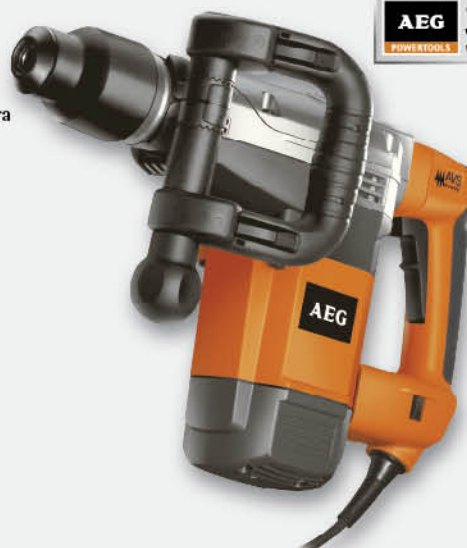


MARTILLO CINCELADOR SDS-MAX

Modelo: MH 5 E

Características

- Potente motor de 1200 W
- 13 Julios de energía de impacto, para un cincelado sin esfuerzo
- Modo atenuador de martillo, reduce la energía de impacto en materiales sensibles
- AVS – reduce significativamente las vibraciones – confortable, utilización más segura
- Arranque lento para un comienzo preciso del cincelado
- Luz de servicio, que avisa en caso de escobillas gastadas



Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W

Potencia útil – 600 W

Energía de impacto – 13 J

Número de golpes – 2840 bpm

Peso – 6,2 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral en D, grasa, 6 m de cable, puntero

Modelo: MH 5 E Designación: 4935 4123 61 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198795



MARTILLO COMBINADO

Modelo: PN 11 E

Características

- Potente motor de 1700 W
- 27 Julios de energía de impacto para aplicaciones de demolición más exigentes
- 50 mm de capacidad de taladrado en hormigón
- Electrónica de velocidad variable
- Limitación de velocidad en vacío
- AVS – reduce significativamente las vibraciones – confortable, utilización más segura
- Embrague de seguridad, para la protección del operario y de la máquina
- Arranque lento para un comienzo preciso del cincelado
- Luz de servicio, que avisa en caso de escobillas gastadas
- Escobillas de carbono de desconexión automática
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo



Especificaciones

Potencia absorbida – 1700 W

Peso – 11,8 kg

Potencia útil – 850 W

Taladrado hormigón/broca de

Energía de impacto – 7-27 J

corona/broca tunel – 50/150/80 mm

Número de golpes –

975-1950 bpm

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral en D, empuñadura adicional recta, 6 m de cable

Modelo: PN 11 E Designación: 4935 4124 40 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198931



MARTILLO DEMOLEADOR SDS-MAX

Modelo: PM 10 E

Características

- Potente motor de 1600 W
- 27 Julios de energía de impacto para aplicaciones de demolición más exigentes
- Electrónica de velocidad variable
- Limitación de velocidad en vacío
- AVS – reduce significativamente las vibraciones – confortable, utilización más segura
- Arranque lento para un comienzo preciso del cincelado
- Luz de servicio, que avisa en caso de escobillas gastadas
- Escobillas de carbono de desconexión automática
- Softgrip y diseño ergonómico, para un manejo cómodo



Especificaciones

Potencia absorbida – 1600 W

Número de golpes – 975-1950 bpm

Potencia útil – 800 W

Peso – 11 kg

Energía de impacto – 7-27 J

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral en D, empuñadura lateral adicional, grasa, 6 m de cable, puntero

Modelo: PM 10 E Designación: 4935 4124 18 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198832



POTENCIA PARA PROTEGER

AEG HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS se compromete en la producción , de martillos de gran pegada y bajas vibraciones, los cuales permiten al profesional realizar trabajos pesados de manera segura.

Una nueva directiva en 2005 - La agencia EU Physical (Vibration) declara en su directiva 2002/44 EC, que la vibración en el brazo y en la mano debe ser considerada como un riesgo oficial contra la salud y la seguridad en el lugar de trabajo. Estas vibraciones son medidas en términos de aceleración m/s². Todos los martillos del AEG POWERTOOLS están tasados por sus niveles de vibración (en los tres ejes)requeridos según esta directiva, tal como se indica en la tabla de abajo, el profesional puede trabajar de manera segura de acuerdo a esta directiva.

MARTILLOS ROTATIVOS / COMBINADOS

Modelo		Potencia	Energía de impacto	Número de golpes	nivel de vibración taladrando	nivel de vibración cincelando	Peso
BBH 24 NiMH		24 V	3,2 J	0 - 4400 bpm	18,5 m/s ²	11,5 m/s ²	4,5 kg
BH 24 E		720 W	2,7 J	0 - 4500 bpm	14,0 m/s ²	-	2,4 kg
KH 24 XE		720 W	2,7 J	0 - 4500 bpm	14,0 m/s ²	11,6 m/s ²	2,6 kg
KH 26 E		800 W	2,9 J	0 - 4500 bpm	15,0 m/s ²	15,0 m/s ²	2,6 kg
BH 26 LXE		750 W	3,2 J	0 - 4500 bpm	14,5 m/s ²	13,0 m/s ²	3,1 kg
KH 28 Super XE		1010 W	3,1 J	0 - 5000 bpm	15,4 m/s ²	13,5 m/s ²	2,8 kg
PN 3500 X		750 W	3,4 J	0 - 4200 bpm	20 m/s ²	13,5 m/s ²	3,6 kg
KH 5 E		1200 W	13 J	0 - 2840 bpm	12,5 m/s ²	9,5 m/s ²	6,6 kg
PN 11 E		1700 W	7 - 27 J	975-1950 bpm	12,5 m/s ²	11,0 m/s ²	11,8 kg

MARTILLOS DEMOLEDORES

Modelo		Potencia	Energía de impacto	Número de golpes	nivel de vibración taladrando	nivel de vibración cincelando	Peso
PM 3		720 W	4,1 J	0-3650 bpm	-	15,5 m/s ²	3,7 kg
MH 5 E		1200 W	13 J	0-2840 bpm	-	11,5 m/s ²	6,2 kg
PM 10 E		1600 W	7 - 27 J	975-1950 bpm	-	11 m/s ²	11 kg



EL PODER DE PERFORAR PROFUNDO

SISTEMAS DE PERFORACIÓN

AEG POWERTOOLS ofrece la potencia de perforar profundo con su rango de taladros de percusión. Portabrocas metálicos, motores con alto par y mecanismos sincronizados que garantizan rentabilidad y durabilidad para el profesional de hoy.

EL RANGO INCLUYE

TALADROS SIN PERCUSIÓN

TALADROS DE PERCUSIÓN

TALADROS DE DIAMANTE

ATORNILLADORES

AEG
POWERTOOLS

3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY • GARANTIE

TALADRO SIN PERCUSIÓN

Modelo: BE 600 R

Características

- Potente y compacto motor de 600 W
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Fácil acceso a las escobillas retirando la empuñadura engomada
- Portabrocas automático metálico de 10 mm.

Equipamiento de serie – Empuñadura lateral, tope de profundidad, 4 m de cable

Especificaciones

- Potencia absorbida – 600 W
 Potencia útil – 300 W
 Velocidad en vacío – 0-2700 rpm
 Taladro acero/aluminio/madera – 10/13/30 mm
 Par Máx – 21 Nm
 Portabrocas – 1,0-10 mm
 Peso – 1,7 kg



Modelo: BE 600 R Designación: 4935 4129 40 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192908



TALADRO SIN PERCUSIÓN

Modelo: BE 705 MR

Características

- Diseño súper compacto
- Potente y compacto motor de 705 W
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Enganche para el cinturón
- Portabrocas automático de 10 mm.

Equipamiento de serie – 4 m de cable y maletín

Especificaciones

- Potencia absorbida – 705 W
 Potencia útil – 560 W
 Velocidad en vacío – 0-2700 rpm
 Taladro acero/aluminio/madera – 10/16/30 mm
 Par Máx – 15 Nm
 Portabrocas – 1,0-10 mm
 Peso – 1,6 kg



TAMBIÉN DISPONIBLE: con portabrocas de llave



NEW

Modelo: BE 705 R Designación: 4935 4165 05 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395129744

Modelo: BE 705 R con portabrocas de llave Designación: 4935 4165 13 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395129751



TALADRO SIN PERCUSIÓN

Modelo: B4-1050 ST

Características

- 4 velocidades para taladrados de hasta 32 mm.
- Diámetro de cuello de amarre de 57 mm para utilizar con soportes magnéticos
- Inserción estándar de cono Morse 3
- Empuñadura auxiliar ajustable en longitud

Equipamiento de serie – Escudo de pecho, empuñadura auxiliar, 4 m de cable

Especificaciones

- Potencia absorbida – 1050 W
 Potencia útil – 525 W
 Velocidad en vacío 1^a/2^a/3^a/4^a marcha – 220/260/350/420 rpm
 Taladro acero/aluminio/madera – 32/64/52 mm
 Par Máx – > 200 Nm
 N° de impactos – Cono Morse 3
 Peso – 9,7 kg



Modelo: B4-1050 ST Designación: 4935 4150 00 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193356



TALADRO DE PERCUSIÓN

Modelo: SBE 570 R

Características

- Potente y compacto taladro con percusión de 570 W
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas de cierre rápido metálico 1,5-13 mm

Especificaciones

- Potencia absorbida – 570 W
 Potencia útil – 285 W
 Velocidad en vacío – 0-2700 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera – 15/13/30 mm
 Par Máx – 23 Nm
 Portabrocas – 1,5-13 mm
 Peso – 1,7 kg



Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral y tope de profundidad metálico

Modelo: SBE 570 R Designación: 4935 4126 81 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395199303



TALADRO DE PERCUSIÓN

Modelo: SBE 630 R

Características

- Compacto y potente motor de 630 W
- Diseño compacto y ergonómico para un excelente manejo
- Control variable de la velocidad, con mecanismo hacia delante/atrás
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas automático metálico de 13 mm.

Especificaciones

- Potencia absorbida – 630 W
 Potencia útil – 315 W
 Velocidad en vacío – 0-2800 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera – 15/13/30 mm
 Par Máx – 23 Nm
 Portabrocas – 1,5-13 mm
 Peso – 1,7 kg



Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral y tope de profundidad metálico

Modelo: SBE 630 R Designación: 4935 4127 99 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192571
 Modelo: SB2 630 con portabrocas de llave Designación: 4935 4150 37 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193137



TALADRO DE PERCUSIÓN

Modelo: SB2E 720 RX

Características

- Potente y compacto taladro con percusión de 720 W
- Tecnología IMB – Bloque Metálico Integrado para la máxima duración y estabilidad
- Caja de engranajes sincronizadas de 2 velocidades con palanca de cambio
- Sistema FIXTEC patentado – para el cambio rápido y fácil de accesorios
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Fácil acceso a las escobillas de carbono quitando la empuñadura engomada
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas de cierre rápido metálico 1,5-13 mm

Especificaciones

- Potencia absorbida – 720 W
 Potencia útil – 375 W
 Velocidad en vacío – 0-1200/0-3400 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera – 20/13/40 mm
 Par Máx – 60 Nm
 Portabrocas – 1,5-13 mm
 Peso – 2,5 kg



Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico y 4 m de cable

Modelo: SB2E 720 RX Designación: 4935 4128 94 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192793



TALADRO DE PERCUSIÓN DE ALTO PAR

Modelo: SB2E 750 RX ST

Características

- Potente y compacto taladro con percusión de 750 W
- 62 Nm de par proporcionan una máxima potencia
- Tecnología IMB – Bloque Metálico Integrado para la máxima duración y estabilidad
- Caja de engranajes sincronizadas de 2 velocidades con palanca de cambio
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/ atrás
- Inserción directa de puntas para un peso reducido y una mejor visibilidad al taladrar
- Fácil acceso a las escobillas de carbono quitando la empuñadura engomada
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas de cierre rápido metálico 1,5–13 mm

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico y 4 m de cable

Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W
 Potencia útil – 375 W
 Velocidad en vacío – 0–1200/0–3400 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera –
 20/13/40 mm
 Par Máx – 62 Nm
 Portabrocas – 1,5–13 mm
 Peso – 2,5 kg

TAMBIÉN DISPONIBLE: SB2E 750 R ST – sin FIXTEC



Modelo: SB2E 750 RX ST Designación: 4935 4128 53 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395192779

Modelo: SB2E 750 R ST Designación: 4935 4128 39 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395192700

TALADRO DE PERCUSIÓN

Modelo: SB 20 2E

Características

- Potente y compacto taladro con percusión de 750 W
- Sistema antivibratorio AVS – para un uso más cómodo
- Embrague de seguridad, protección para el operario y para la máquina
- Caja de engranajes de 2 velocidades para mayor par y versatilidad
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas de cierre rápido metálico 1,5–13 mm

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico y 4 m de cable

Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W
 Potencia útil – 410 W
 Velocidad en vacío – 0–1000/0–3200 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera –
 20/13/40 mm
 Par Máx – 56 Nm
 Portabrocas – 1,5–13 mm
 Peso – 2,8 kg

TAMBIÉN DISPONIBLE: con portabrocas de llave



Modelo: SB 20-2E Designación: 4935 4110 00 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395196609

Modelo: SB 20-2E con portabrocas de llave Designación: 4935 4118 03 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395132430

TALADRO DE PERCUSIÓN EN FORMA DE L

Modelo: ERGOMAX

Características

- Taladro con percusión de 750 W ultracompacto
- Diseño ergonómico superior
- Empuñadura principal desmontable
- Tecnología IMB – Bloque Metálico Integrado para la máxima duración y estabilidad
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/ atrás
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Sistema FIXTEC patentado – para el cambio rápido y fácil de accesorios
- Caja de engranajes planetarios sincronizados de 2 velocidades
- Inserción directa de puntas para un peso reducido y una mejor visibilidad al taladrar
- Parada de percusión para taladrar

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico y 4 m de cable

Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W
 Potencia útil – 375 W
 Velocidad en vacío – 0–1200/0–3400 rpm
 Taladro hormigón/acero/madera –
 20/13/40 mm
 Par Máx – 58 Nm
 Portabrocas – 1,5–13 mm
 Peso – 2,6 kg



Modelo: ERGOMAX Designación: 4935 4123 96 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198870

TALADRO DE PERCUSIÓN

Modelo: SB 22 2E

Características

- Potente y compacto taladro con percusión de 1010 W
- Sistema antivibratorio AVS – para un uso más cómodo
- Embrague de seguridad, protección para el operario y para la máquina
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Control de velocidad variable con mecanismo de adelante/atrás
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas de cierre rápido metálico 1,5–13 mm

TAMBIÉN DISPONIBLE: con portabrocas de llave



Especificaciones

Potencia absorbida	1010 W
Potencia útil	570 W
Velocidad en vacío	0–1000/0–3200 rpm
Taladro hormigón/acero/madera	22/16/40 mm
Par Máx	60 Nm
Portabrocas	1,5–13 mm
Peso	2,9 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, empuñadura lateral, tope de profundidad metálico y 4 m de cable



Modelo. SB 22 2E Designación. 4935 4110 30 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395196630
Modelo. SB 22 2E con portabrocas de llave. Designación. 4935 4118 06 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395132447



TALADRO DE DIAMANTE

Modelo: DB 1500-2 E

Características

- Taladro de diamante de elevado rendimiento para perforación en seco con 2 velocidades
- Potente motor de 1500 W
- Doble protección embrague mecánico y eléctrico, mayor seguridad
- Robusta construcción con caja de engranajes metálica
- Caja de engranajes de 2 velocidades
- Electrónica: gatillo electrónico, para taladrado de precisión y protección contra sobrecarga del motor



Especificaciones

Potencia absorbida – 1500 W

Rosca de eje – M 18 x 2,5

Potencia útil – 820 W

Max. Capacidad de taladrado/

Velocidad en vacío –

mampostería/ladrillo – 162 mm

0-1500/0-3000 rpm

Peso – 4,2 kg

Equipamiento de serie – Kitbox

Modelo: DB 1500-2 E Designación: 4935 4124 75 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198955



ROZADORA

Modelo: MFE 1500

Características

- Potente motor de 1500 W
- Electrónica con protección contra sobrecarga térmica y arranque suave
- Grosor de corte variable, para mayor versatilidad
- Adaptador de bayoneta para extracción de polvo
- Bloqueo del eje



Especificaciones

Potencia absorbida – 1500 W

Velocidad en vacío – 9500 rpm

Potencia útil – 745 W

Ancho/profundidad de corte –

Diámetro disco – 125 mm

8-30/8-26 mm

Peso – 4,1 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, cincel especial
empuñadura lateral, adaptador de aspiración, llave

Disco para MFE 1500

Tipo	Diam. Disco	Diam. interior disco	Segmento	Cantidad	E. Nr.	Código EAN
	mm	mm	mm		4932-	4002395
DSU-125 – Disco universal de soldadura láser especialmente adecuado para rozadoras	125	22,23	10	1	373147	346455



Modelo: MFE 1500 Designación: 4935 4136 05 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192809



ATORNILLADOR AUTO-PERFORANTE

Modelo: S 2500 E

Características

- Atornillador para tornillos autoperforantes de alto par
- Potente motor de 720 W, mayor rendimiento
- Caja de engranajes totalmente metálica para mayor durabilidad y máximo par
- Tope de profundidad de ajuste fácil
- Acción reversible
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Admisión hexagonal 1/4"
- Pinza de cinturón

Equipamiento de serie – 2 topes de profundidad, adaptador hexagonal 1/8" y 5/16", portapuntas, punta PH2, pinza para cinturón, 4 m de cable

Especificaciones

Potencia absorbida – 720 W
 Potencia útil – 360 W
 Velocidad en vacío – 0–2500 rpm
 Tornillos autorroscantes/para madera – 6,3/6 mm
 Inserción – 1/4" Hex
 Peso – 1,5 kg



Modelo: S 2500 E Designación: 4935 4132 25 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395197651



ATORNILLADOR CARTÓN YESO

Modelo: S 4000 E

Características

- Atornillador de alta velocidad para aplicaciones en cartón-yeso
- Potente motor de 720 W
- Caja de engranajes totalmente metálica para mayor durabilidad
- Tope de profundidad de ajuste fácil
- Acción reversible
- Diseño ergonómico para un manejo seguro y cómodo
- Admisión hexagonal 1/4"
- Pinza de cinturón

Equipamiento de serie – Tope de profundidad, portapuntas, punta PH2, pinza cinturón, 4 m de cable

Especificaciones

Potencia absorbida – 720 W
 Potencia útil – 360 W
 Velocidad en vacío – 0–4000 rpm
 Tornillos cartón-yeso – 5 mm
 Inserción – 1/4" Hex
 Peso – 1,4 kg



Modelo: S 4000 E Designación: 4935 4132 15 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395197637



POWERSET DE ATORNILLADO



Descripción

Coldfire es un tratamiento especial de endurecimiento para conseguir metales más fuertes, más resistentes y más duraderos. Este proceso criogénico es un tratamiento permanente que afecta a la punta entera y no se trata de una capa superficial. El proceso criogénico se realiza en dos etapas; primeramente se endurece la punta calentándola hasta 870° y el segundo paso consiste en congelarla por debajo de los 148°, utilizando una atmósfera seca de nitrógeno. El resultado de este proceso es una punta con una durabilidad excepcional. 40% más resistente – las puntas mantienen su forma y aceptan pares de apriete más altos.

45% más duraderas – que las puntas estándar.

Set de 40 puntas y brocas

25 mm largo: 1 x PH 1 / 2 x PH 2 / 1 x PH 3 / 2 x PZ 1 / 2 x PZ 2 / 2 x PZ 3 / 1 x Hex SW 3 / 1 x Hex SW 4 / 1 x Hex SW 5 / 1 x Hex SW 6 / 1 x 0,6 x 4,5 / 1 x 0,8 x 5,5 / 1 x 1,0 x 5,5 / 1 x 1,2 x 6,5 / 1 x TX 6 / 1 x TX 7 / 1 x TX 8 / 1 x TX 9 / 2 x TX 10 / 2 x TX 15 / 2 x TX 20 / 2 x TX 25 / 1 x TX 30 / 1 x TX 40

50 mm largo: 1 x PH 1 / 1 x PH 2 / 1 x PZ 1 / 1 x PZ 2 / 1 x TX 10 / 1 x TX 15 / 1 x TX 20

1 Portapuntas magnético con inserción hex 1/4" hex (60 mm)

E. Nr.
4932-

Código EAN
4002395

352255

369140

AEG

POWERTOOLS

3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY • GARANTIE

POTENCIA PARA DESTRUIR

SISTEMA PARA TRABAJAR METAL

AEG POWERTOOLS ofrece una amplia gama de amoladoras de potencia variada para los más diversas aplicaciones profesionales. Estas herramientas de alto

LA GAMA INCLUYE

- MINI AMOLADORAS
- AMOLADORAS GRANDES
- AMOLADORAS RECTAS
- PULIDORAS/LIJADORAS
- TRONZADORA DE METAL





MINI AMOLADORA

Modelo: WS 6-115

Características

- Potente motor de 670 W
- Diseño compacto y ergonómico
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- Aire de escape dirigido
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Bloqueo del eje

Especificaciones

Potencia absorbida - 670 W	Diámetro disco - 115 mm
Potencia útil - 370 W	Rosca de eje - M14
Velocidad en vacío - 10.000 rpm	Peso - 1,9 kg
Profundidad de corte - 28 mm	

Modelo. WS 6-115 Designación. 4935 4132 50 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395197699



Equipamiento de serie - empuñadura lateral, tuerca apriete



MINI AMOLADORA

Modelo: WS 6-125

Características

- Potente motor de 700 W
- Diseño compacto y ergonómico
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- Aire de escape dirigido
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Bloqueo del eje

Especificaciones

Potencia absorbida - 700 W	Diámetro disco - 125 mm
Potencia útil - 385 W	Rosca de eje - M14
Velocidad en vacío - 10.000 rpm	Peso - 1,9 kg
Profundidad de corte - 33 mm	

Modelo. WS 6-125 Designación. 4935 4134 90 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395198542



Equipamiento de serie - empuñadura lateral, tuerca apriete



MINI AMOLADORA

Modelo: WS 8-115 M

Características

- Potente motor de 750 W
- Diseño compacto y ergonómico
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad



AEG 3 ANNEES
POWERTOOLS YEARS
JAHRWARRANTY · GARANTIE

Especificaciones

Potencia absorbida - 750 W

Diámetro disco - 115 mm

Potencia útil - 410 W

Rosca de eje - M14

Velocidad en vacío - 10.000 rpm

Peso - 1,8 kg

Profundidad de corte - 28 mm

Equipamiento de serie -
empuñadura lateral, tuerca apriete



Modelo: WS 8-115 M Designación: 4935 4121 25 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198245

MINI AMOLADORA

Modelo: WS 8-125 MX

Características

- Potente motor de 750 W
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- FIXTEC - tuerca de apriete patentada para cambio rápido y fácil del disco
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad

Especificaciones

Potencia absorbida - 750 W

Diámetro disco - 125 mm

Potencia útil - 410 W

Rosca de eje - M14

Velocidad en vacío - 10.000 rpm

Peso - 1,8 kg

Profundidad de corte - 33 mm

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 8-125 M - sin FIXTEC



AEG 3 ANNEES
POWERTOOLS YEARS
JAHRWARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie - 4 m de cable,
empuñadura lateral, tuerca apriete



Modelo: WS 8-125 MX Designación: 4935 4120 52 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198177

Modelo: WS 8-125 M Designación: 4935 4121 00 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198214

MINI AMOLADORA

Modelo: WSE 9-125 MX

Características

- Potente motor de 850 W
- DIGITRONIC® con preselección de velocidad variable, arranque suave, protección contra sobrecarga del motor y limitación de velocidad en vacío
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- FIXTEC - tuerca de apriete patentada para cambio rápido y fácil del disco
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad

Especificaciones

Potencia absorbida - 850 W

Diámetro disco - 125 mm

Potencia útil - 495 W

Rosca de eje - M14

Velocidad en vacío - 10.000 rpm

Peso - 1,8 kg

Profundidad de corte - 33 mm



AEG 3 ANNEES
POWERTOOLS YEARS
JAHRWARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie - 4 m de
cable, empuñadura lateral, tuerca
FIXTEC, tuerca apriete, kitbox



Modelo: WSE 9-125 MX Designación: 4935 4121 44 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198290

MINI AMOLADORA

Modelo: WS 1000-125

Características

- Potente motor de 1010 W
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad
- Cuerpo compacto

Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca apriete, cubierta de seguridad y llave

Especificaciones

Potencia absorbida – 1010 W
 Potencia útil – 600 W
 Velocidad en vacío – 11.000 rpm
 Profundidad de corte – 33 mm
 Diámetro disco – 125 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 2,2 kg



Modelo: WS 1000-125 Designación: 4935 4126 90 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395199297

MINI AMOLADORA

Modelo: WS 1200-125

Características

- Potente motor de 1200 W
- Caja de engranajes metálica, para una larga vida de servicio
- El cabezal se puede girar en pasos de 90°
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima.
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad
- Cuerpo compacto

Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca apriete, cubierta de seguridad y llave

Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W
 Potencia útil – 720 W
 Velocidad en vacío – 11.000 rpm
 Profundidad de corte – 33 mm
 Diámetro disco – 125 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 2,4 kg



Modelo: WS 1200-125 Designación: 4935 4127 04 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395199334



MINI AMOLADORA

Modelo: WSC 14-125 MX

Características

- Potente motor de 1450 W
- DIGITRONIC® con preselección de velocidad variable, arranque suave, protección contra sobrecarga del motor y limitación de velocidad en vacío
- FIXTEC – tuerca de apriete patentada para cambio rápido y fácil del disco
- Escobillas autodesconectantes
- Cabezal metálico extraplano para una excelente visibilidad de la pieza de trabajo
- Recubrimiento de resina de epoxy; garantiza una protección óptima del inducido y del campo frente a polvo abrasivo, incrementando la vida de la herramienta
- Nuevo "snap-in" con sistema de ajuste sin llave
- Bloqueo del eje de seguridad
- Interruptor de gran superficie



Especificaciones

Potencia absorbida – 1450 W	Diámetro disco – 125 mm
Potencia útil – 870 W	Rosca de eje – M14
Velocidad en vacío – 11.000 rpm	Peso – 2,5 kg
Profundidad de corte – 33 mm	

Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca apriete, cubierta de seguridad

Modelo: WSC 14-125 MX Designación: 4935 4122 33 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198368



MINI AMOLADORA

Modelo: WSE 14-125 MX

Características

- Potente motor de 1450 W
- DIGITRONIC® con preselección de velocidad variable, arranque suave, protección contra sobrecarga del motor y limitación de velocidad en vacío
- FIXTEC – tuerca de apriete patentada para cambio rápido y fácil del disco
- Escobillas autodesconectantes
- Optimizada para usar tanto a la izquierda como a la derecha
- Protección de disco patentada
- Bloqueo del eje con mecanismo de seguridad
- Gatillo seguridad amplio



Especificaciones

Potencia absorbida – 1450 W	Diámetro disco – 125 mm
Potencia útil – 870 W	Rosca de eje – M14
Velocidad en vacío – 2600-11.000 rpm	Peso – 2,5 kg
Profundidad de corte – 33 mm	

Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca FIXTEC, tuerca apriete, cubierta de seguridad y kitbox

Modelo: WSE 14-125 MX Designación: 4935 4122 42 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395198375
Modelo: WSC 14-125 MX DMS Designación: 4935 4122 61 Versión: 220-240 V DMS Código EAN: 4002395198436



AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 21-180 E

Características

- Potente motor de 2100 W
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- Protección de disco patentada
- Gatillo para trabajo con tres dedos
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave



Especificaciones

Potencia absorbida - 2100 W	Diámetro disco - 180 mm
Potencia útil - 1350 W	Rosca de eje - M14
Velocidad en vacío - 8300 rpm	Peso - 4,7 kg
Profundidad de corte - 43 mm	

Equipamiento de serie - 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca apriete, cubierta de seguridad

NEW



Modelo: WS 21-180 E Designación: 4935 4117 88 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395129881

AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 21-230 E

Características

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 21-230 DMS (sin interruptor de bloqueo y sin función de arranque suave)

- Potente motor de 2100 W
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- Protección de disco patentada
- Gatillo para trabajo con tres dedos
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave



Especificaciones

Potencia absorbida - 2100 W	Diámetro disco - 230 mm
Potencia útil - 1350 W	Rosca de eje - M14
Velocidad en vacío - 6400 rpm	Peso - 4,9 kg
Profundidad de corte - 68 mm	

Equipamiento de serie - 4 m de cable, empuñadura lateral, tuerca apriete, cubierta de seguridad

NEW



Modelo: WS 21-230 E Designación: 4935 4114 95 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395131037

Modelo: WS 21-230 DMS Designación: 4935 4115 05 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395131044

AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 21-230 E GVX

Características

- Potente motor de 2100 W
- AVS:en la empuñadura adicional y en el carter para mayor confort
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- Empuñadura trasera rotativa proporciona versatilidad y óptimo confort
- Protección de disco patentada
- Gatillo de tres dedos con arranque suave
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave

Especificaciones

Potencia absorbida - 2100 W
Potencia útil - 1350 W
Velocidad en vacío - 6600 rpm
Profundidad de corte - 68 mm
Diámetro disco - 230 mm
Rosca de eje - M14
Peso - 5,1 kg

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 21-230 GVX DMS (sin interruptor de bloqueo y sin función de arranque suave)



Equipamiento de serie - 4 m de cable, empuñadura lateral antivibración, tuerca FIXTEC, cubierta de seguridad.



NEW

Modelo: WS 21-230 E GVX Designación: 4935 4079 90 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193455

Modelo: WS 21-230 GVX DMS Designación: 4935 4125 79 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395199068



AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 24-180 E

Características

- Potente motor de 2400 W
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- Protección de disco patentada
- Gatillo de tres dedos con arranque suave
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave

Equipamiento de serie – 4 m de cable, tuerca de apriete, cubierta de seguridad, empuñadura lateral

Especificaciones

Potencia absorbida – 2400 W
 Potencia útil – 1500 W
 Velocidad en vacío – 8500 rpm
 Profundidad de corte – 43 mm
 Diámetro disco – 180 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 5,0 kg



NEW



Modelo. WS 24-180 E Designación. 4935 4170 40 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395193516

AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 24-230 E

Características

- Potente motor de 2400 W
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- Protección de disco patentada
- Gatillo de tres dedos con arranque suave
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave

Equipamiento de serie – 4 m de cable, tuerca de apriete, cubierta de seguridad, empuñadura lateral

Especificaciones

Potencia absorbida – 2400 W
 Potencia útil – 1500 W
 Velocidad en vacío – 6600 rpm
 Profundidad de corte – 68 mm
 Diámetro disco – 230 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 5,1 kg

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 24-230 DMS
 (sin interruptor de bloqueo y sin función de arranque suave)



NEW



Modelo. WS 24-230 E Designación. 4935 4079 85 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395193479
 Modelo. WS 24-230 DMS Designación. 4935 4126 24 Versión. 220-240 V DMS Código EAN. 4002395199181



AMOLADORA GRANDE

Modelo: WS 24-230 E GVX

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 24-230 GVX DMS (sin interruptor de bloqueo y sin función de arranque suave)



Características

- Potente motor de 2400 W
- AVS:en la empuñadura adicional y en el carter para mayor confort
- El recubrimiento con resina Epoxy junto con el blindaje del inducido y del campo magnético previenen el deterioro de la máquina por la suciedad
- Rodamientos sellados de gran calidad proporcionan mayor protección
- FIXTEC – tuerca de apriete patentada para cambio rápido y fácil del disco
- Empuñadura trasera rotativa proporciona versatilidad y óptimo confort
- Protección de disco patentada
- Gatillo de tres dedos con arranque suave
- Interruptor de bloqueo para mayor protección del usuario
- Arranque suave

Equipamiento de serie – 4 m de cable, tuerca FIXTEC, empuñadura lateral antivibración, y cubierta de seguridad

Especificaciones

Potencia absorbida	2400 W
Potencia útil	1500 W
Velocidad en vacío	6600 rpm
Profundidad de corte	68 mm
Diámetro disco	230 mm
Rosca de eje	M14
Peso	5,3 kg

NEW



Modelo. WS 24-230 E GVX Designación. 4935 4079 80 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395193462
Modelo. WS 24-230 GVX DMS Designación. 4935 4126 33 Versión. 220-240 V DMS Código EAN. 4002395199204



AMOLADORA RECTA

Modelo: GS 500 E

Características

- Amoladora recta de alta velocidad para manejar con una mano
- Velocidad electrónica variable
- Cambio fácil de las escobillas
- Caja de engranajes metálica de alta rotación
- Sólo pesa 1,3 Kg
- Interruptor ergonómico



Especificaciones

Potencia absorbida - 500 W

Diam.max.muela abrasiva -

Velocidad en vacío -

40 mm (a 80 m/seg)

10.000-29.000 rpm

Diam.max punta esmerilar -

Diámetro de pinza - 6 mm

20 mm (a 45 m/seg)

Peso - 1,3 kg

Equipamiento de serie - llave, pinza 6 mm, 4 m de cable

Modelo: GS 500 E Designación: 4935 4129 85 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192939



AMOLADORA RECTA

Modelo: GSL 600 E

Características

- Velocidad electrónica variable
- Eje alargado para llegar a lugares de difícil acceso
- Doble asentamiento de los rodamientos del eje
- Cambio fácil de las escobillas
- Caja de engranajes metálica de alta rotación
- Sólo pesa 1,9 Kg
- Interruptor ergonómico



Especificaciones

Potencia absorbida - 600 W

Diam.max.muela abrasiva -

Velocidad en vacío -

40 mm (a 80 m/seg)

10.000-29.000 rpm

Diam.max punta esmerilar -

Diámetro de pinza - 6 mm

20 mm (a 45 m/seg)

Peso - 1,9 kg

Equipamiento de serie - llave, pinza 6 mm, 4 m de cable

Modelo: GSL 600 E Designación: 4935 4129 65 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395192946



PULIDORA

Modelo: PE 150

Características

- Pulidora de 1200 W
- Electrónica de velocidad variable, para variados materiales y acabados
- Engranaje especial, para un alto par del eje y una velocidad ideal de pulido
- Escobillas de carbono autodesconectantes
- Escobillas accesibles externamente, para una fácil sustitución
- Bloqueo del eje
- Gran interruptor de 3 dedos

Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral, disco blando

Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W
 Potencia útil – 600 W
 Velocidad en vacío – 900–2500 rpm
 Diámetro disco – 150 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 2,1 kg



Modelo: PE 150 Designación: 4935 4122 66 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198443

LIJADORA ANGULAR

Modelo: SE 12-180

Características

- Lijadora de 1200 W electrónica
- Electrónica de velocidad variable, para variados materiales y acabados
- Alto par y gama de velocidades óptima para lijar
- Escobillas accesibles externamente, para una fácil sustitución
- Bloqueo del eje
- Gran interruptor de 3 dedos

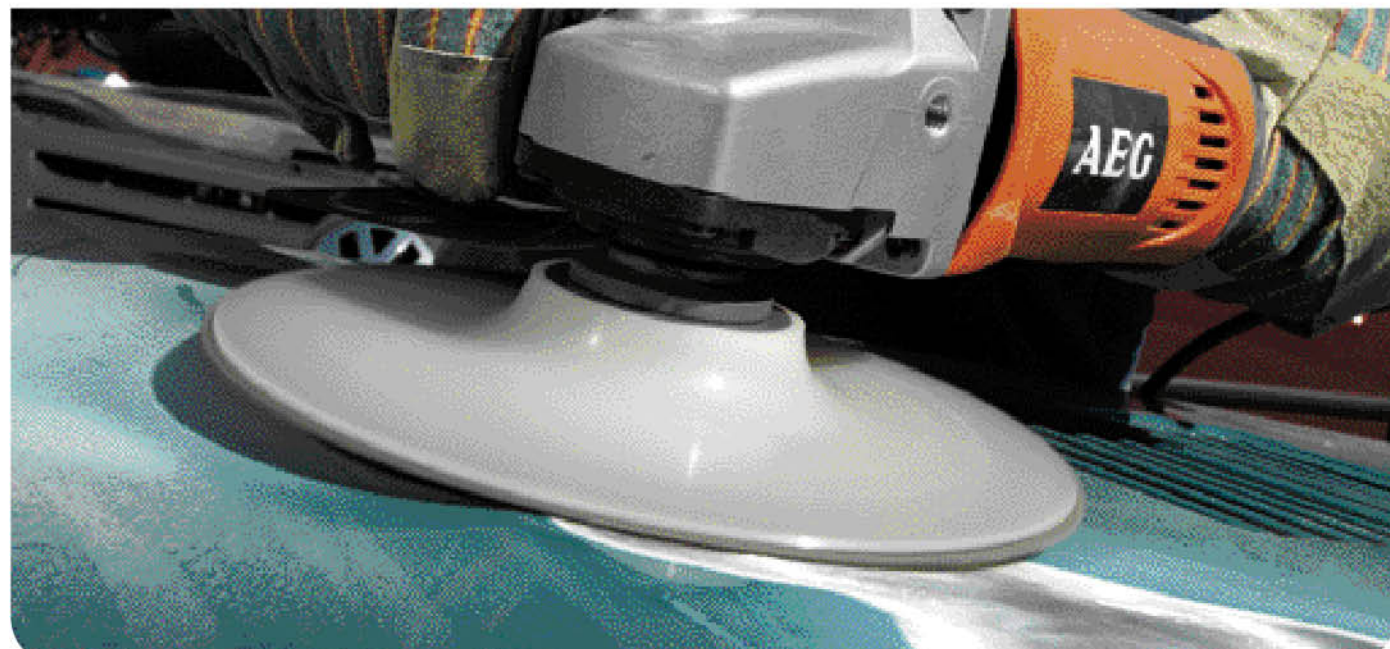
Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral con guarda anti virutas, bonete pulir

Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W
 Potencia útil – 600 W
 Velocidad en vacío – 1800–4800 rpm
 Diámetro disco – 180 mm
 Rosca de eje – M14
 Peso – 2,5 kg



Modelo: SE 12-180 Designación: 4935 4122 79 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395198481



TRONZADORA DE METAL

Modelo: SMT 355

Características

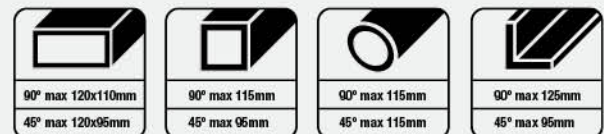
- Potente motor de 2300 W
- Capacidad de bisel entre 0° e 45° con gancho de liberación rápida
- Bloqueo del eje para un cambio rápido y fácil de la rueda y accesorios
- Deflector de virutas de hierro para la protección del usuario
- Protección sobredimensionada para una mayor seguridad
- Espacio para guardar la llave
- Base con goma para mayor estabilidad
- Escobillas reemplazables
- El indicador de servicio de la herramienta se pone azul cuando se conecta a la corriente



Especificaciones

Potencia absorbida	2300 W
Velocidad en vacío	3800 rpm
Diámetro de rueda	355 mm
Diámetro interior	25,4 mm
Peso	16,5 kg

Equipamiento de serie – 4 m de cable, discos de corte 355 mm, llave



Modelo: SMT 355 Designación: 4935 4117 70 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395129638



POTENCIA PARA MODELAR EL FUTURO

SISTEMA PARA TRABAJAR LA MADERA

AEG POWERTOOLS ofrece una gama amplia de herramientas de alto rendimiento para trabajar madera en una gran variedad de aplicaciones profesionales. Todas estas herramientas ofrecen un uso fácil y confortable, son absolutamente fiables y duraderas y tienen una gran variedad de características finales que aseguran unos resultados profesionales eficaces e inigualables

LA GAMA INCLUYE

FRESADORAS

CEPILLO

SIERRAS DE CALAR

SIERRAS CIRCULARES Y DE SABLE

LIJADORAS

INGLETADORAS

DECAPADORES

ASPIRADORES





PACK FRESADORAS

Modelo: MF 1400 KE

Características

- 2 fresas en una, para un máxima flexibilidad en toda clase de aplicaciones
- Arranque suave para prevenir rebotes repentinos
- Electrónica integrada mantiene una velocidad constante bajo carga
- Velocidad electrónica variable para un máximo control en una amplia gama de materiales
- Gran empuñadura Softgrip para unas vibraciones mínimas y un máximo confort
- El diseño del eje favorece un cambio rápido y sencillo de la fresa
- Pinza de sujeción de alta calidad
- LED integrado para iluminar el área de trabajo
- Ajuste de la profundidad en la base para mayor comodidad



Equipamiento de serie – 5 casquillos, 3 adaptadores para extracción de polvo, guía paralela, 2 fresas (8/12 mm), 2 llaves, plantilla oval, plantilla redonda, dispositivo anti-virutas y bolsa de transporte



Especificaciones

Potencia absorbida	1400 W
Capacidad de fresa	8/12 mm
Profundidad de fresado	64 mm
Velocidad en vacío	10.000–23.000 rpm
Peso	5,7 kg

NEW



Modelo. MF 1400 KE Designación. 4935 4118 50 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395193295



FRESADORA

Modelo: OF 2050 E

Características

- Potente motor de 2050 W
- Electrónica para preselección de velocidad variable
- Ajuste preciso del control de profundidad
- Ajuste micro de profundidad
- Bloqueo de profundidad de corte con 3 ajustes
- Escalas de ajuste de la profundidad vertical
- Incluye pinza de 6/8/12 mm



Especificaciones

Potencia absorbida max. - 2050 W
 Capacidad de fresa - 6/8/12 mm
 Profundidad de fresado - 66 mm
 Velocidad en vacío - 10.000-20.000 rpm
 Peso - 6,2 kg

Equipamiento de serie - Kitbox, 4 m de cable, fresa de 6/8/12 mm, llave, guía paralela y 4 casquillos

Modelo: OF 2050 E Designación: 4935 4036 65 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395125869



CEPILLO

Modelo: PL 750

Características

- Potente motor de 750 W
- Expulsión de la viruta a izquierda y derecha para un trabajo óptimo
- La zapata protege la base, la cuchilla y la superficie de trabajo
- Ajuste de profundidad en escalas de 0,2 mm para un mayor control y exactitud
- Escala indicadora de profundidad



Especificaciones

Potencia absorbida max. - 750 W
 Velocidad en vacío - 16.000 rpm
 Profundidad de corte - 2 mm
 Ancho - 82 mm
 Profundidad de rebaje - 12 mm
 Peso - 2,9 kg

Equipamiento de serie - 2 cuchillas, guía para bordes, bolsa para el polvo y llave

Modelo: PL 750 Designación: 4935 4191 40 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395130481



SIERRA DE CALAR CON EMPUÑADURA CERRADA

Modelo: STEP 90 X

Características

- Motor de 600 W
- Sistema patentado FIXTEC para cambiar las seguetas en segundos
- Ajuste pendular en 4 posiciones
- Electrónica de velocidad variable
- Diseño ergonómico de empuñadura Softgrip para un uso más cómodo
- Conexión para aspiración del polvo
- El dispositivo de extracción de polvo mantiene la línea de corte limpia, para una mayor precisión
- La defensa puede moverse hacia atrás para cortar cerca de los bordes de manera precisa para los cortes a inglete de 45°

Especificaciones

Potencia absorbida – 600 W

Potencia útil – 300 W

Nº de carreras en vacío –

1000–3200 rpm

Cortes sesgados hasta – 45°

Carrera – 19 mm

Ajuste pendular – 4 Etapas

Max. profundidad de corte en madera/acero/aluminio – 100/8/15 mm

Peso – 2 kg



Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, segueta, dispositivo antiastillas, protector y caperuza

Modelo: STEP 90 X Designación: 4935 4129 10 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395192816



SIERRA DE CALAR DE POMO

Modelo: ST 800 XE

Características

- Motor de 705 W
- 110 mm de profundidad máxima de corte
- Sistema patentado FIXTEC para cambiar las seguetas en segundos
- Ajuste pendular en 4 posiciones
- Electrónica de velocidad variable
- Sistema antivibratorio AVS – para un uso más cómodo
- Diseño en línea del cuerpo del motor con empuñadura integrada para un confortable agarre
- Conexión para aspiración del polvo
- El dispositivo de extracción de polvo mantiene la línea de corte limpia, para una mayor precisión
- La defensa puede moverse hacia atrás para cortar cerca de los bordes de manera precisa para los cortes a inglete de 45°

Especificaciones

Potencia absorbida – 705 W

Potencia útil – 385 W

Nº de carreras en vacío – 600–2700 rpm

Cortes sesgados hasta – 45°

Carrera – 26 mm

Ajuste pendular – 4 Etapas

Max. profundidad de corte en madera/acero/aluminio – 110/10/25 mm

Peso – 2,3 kg



Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, segueta, dispositivo antiastillas, protector y caperuza

Modelo: ST 800 XE Designación: 4935 4129 50 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395192892



SIERRA DE CALAR CON EMPUÑADURA CERRADA

Modelo: STEP 1200 BX

Características

- Potente motor de 600 W
- Sistema patentado FIXTEC para cambiar las seguetas en segundos
- Ajuste pendular en 4 posiciones
- Electrónica de velocidad variable
- Sistema antivibratorio AVS – para un uso más cómodo
- Diseño ergonómico de la empuñadura superior para un confortable uso
- Conexión para aspiración del polvo
- El dispositivo de soplado de virutas mantiene la línea de corte limpia, para una mayor precisión
- La defensa puede moverse hacia atrás para cortar cerca de los bordes de manera precisa para los cortes a inglete de 45°



Especificaciones

Potencia absorbida – 600 W	Ajuste pendular – 4 Etapas
Potencia útil – 300 W	Max. profundidad de corte en
Nº de carreras en vacío – 500-3000 rpm	madera/acero/aluminio – 110/10/30 mm
Cortes sesgados hasta – 45°	Peso – 2,4 kg
Carrera – 26 mm	

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, segueta, dispositivo antiastillas, protector caperuza y adaptador de aspiración

Modelo: STEP 1200 BX Designación. 4935 4128 19 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395192694



SIERRA DE CALAR DE POMO

Modelo: STEP 1200 XE

Características

- Potente motor de 600 W
- Sistema patentado FIXTEC para cambiar las seguetas en segundos
- Ajuste pendular en 4 posiciones
- Electrónica de velocidad variable
- Sistema antivibratorio AVS – para un uso más cómodo
- Diseño en linea del cuerpo del motor con empuñadura integrada para un confortable agarre
- Conexión para aspiración del polvo
- El dispositivo de soplado de virutas mantiene la línea de corte limpia, para una mayor precisión
- La defensa puede moverse hacia atrás para cortar cerca de los bordes de manera precisa para los cortes a inglete de 45°



Especificaciones

Potencia absorbida – 730 W	Ajuste pendular – 4 Etapas
Potencia útil – 370 W	Max. profundidad de corte en
Nº de carreras en vacío – 500-3000 rpm	madera/acero/aluminio – 135/10/30 mm
Cortes sesgados hasta – 45°	Peso – 2,4 kg
Carrera – 26 mm	

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, segueta, dispositivo antiastillas, protector caperuza y adaptador de aspiración

Modelo: STEP 1200 XE Designación. 4935 4128 78 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395192762

NEW



SIERRA MULTIFUNCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN

Modelo: MBS 30 Turbo



La única con absorción de polvo incorporada – patente pendiente

DISPONIBLE EN JULIO 2010



AEG **3** ANNÉES YEARS JAHRE
POWERTOOLS WARRANTY · GARANTIE

Características

- 90% de eficacia en absorción del polvo – ¡la mejor de su clase!
- Se suministra completo con todos los componentes para recoger el polvo.
- Ajuste de altura – para un ajuste preciso de la profundidad
- Potente motor de 1010 W para cortar una amplia gama de materiales rápida y fácilmente.
- Diseño ergonómico del motor integrado, bien equilibrado óptimo para numerosas aplicaciones.
- Caja de engranajes sellada totalmente para trabajar en ambientes polvorientos.
- Protección y base de magnesio para un trabajo menos fatigoso en aplicaciones de larga duración
- Bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del disco.

Equipamiento de serie – Disco Premium de 6 dientes de fibra de cemento, Disco Premium de 40 dientes para cortes precisos en Madera, disco de diamante para azulejos, granito, cerámica, cubierta y abrazadera para trabajar sin polvo (para cubo de 10 l), manguera de 2,60 m para extracción de polvo, segunda tuerca para disco de diamante, protección, llave allen para un cambio rápido del disco. Se suministra en caja.

Especificaciones

Potencia absorbida	1010 W
Potencia útil	450 W
Velocidad en vacío	9000 rpm
Profundidad de corte 90°/45°	31/26 mm
Diam. Disco/interior	127/20 mm
Peso	3,4 kg



Modelo: MBS 30 Turbo Designación: 4935 4118 20 Código EAN: 4002395193240



SIERRA CIRCULAR DE 165 MM

Modelo: KS 55 C

Características

- Potente motor de 1200 W
- 0-50° Capacidad bisel con anclajes a 45°
- Zapata de alto rendimiento para mayor durabilidad
- Acceso externo a las escobillas para un cambio fácil de las mismas
- Aspiración de polvo integrada mantiene limpia la línea de corte para mayor precisión
- Empuñadura Softgrip para un mayor confort

Equipamiento de serie – Bolsa de transporte, 4 m de cable, guía paralela, disco TCT de 24 dientes, llave

Especificaciones

Potencia absorbida – 1200 W
 Potencia útil – 611 W
 Velocidad en vacío – 6100 rpm
 Ángulo – 0-50°
 Profundidad de corte 90/45/50° – 54/45/38mm
 Diam. Disco/interior – 165/20 mm
 Peso – 3,7 kg



Modelo: KS 55 C Designación: 4935 4118 30 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193141

SIERRA CIRCULAR DE 185 MM

Modelo: KS 66 C

Características

- Potente motor de 1600 W para aplicaciones heavy duty
- 56° Capacidad bisel con bloqueos a 45°
- Protector inferior y superior de magnesio ofrece un peso ligero y gran rendimiento
- Gran precisión de corte gracias a su separador
- Acceso externo a las escobillas para un cambio fácil de las mismas
- Aspiración de polvo integrada mantiene limpia la línea de corte para mayor precisión
- Empuñadura Softgrip para un mayor confort

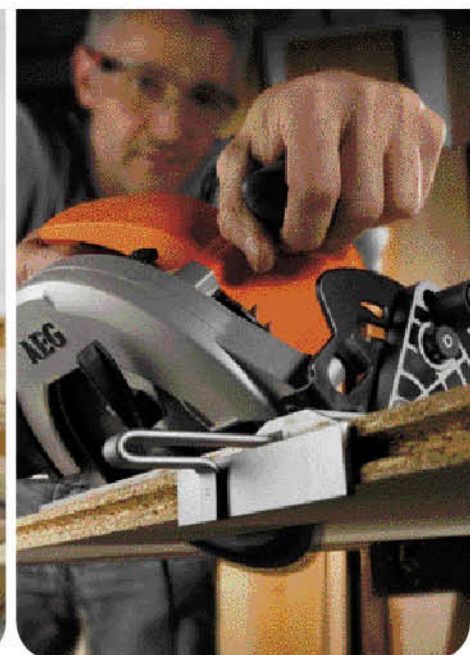
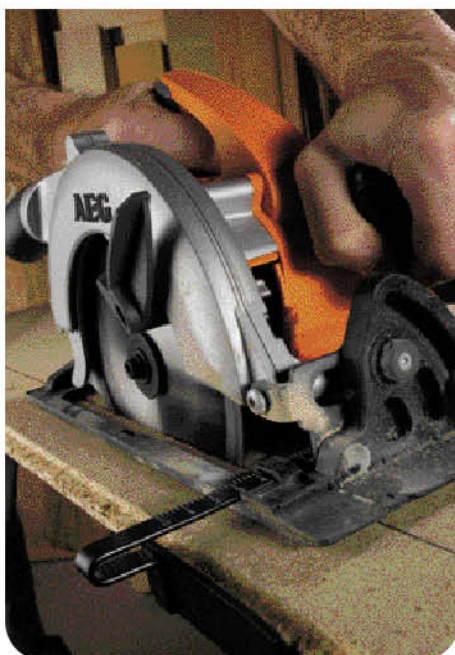
Equipamiento de serie – Bolsa de transporte, 4 m de cable, guía paralela, disco TCT de 24 dientes, llave

Especificaciones

Potencia absorbida – 1600 W
 Potencia útil – 765 W
 Velocidad en vacío – 5800 rpm
 Ángulo – 56°
 Profundidad de corte 90/45/56° – 61/49/35 mm
 Diam. Disco/interior – 185/30 mm
 Peso – 4,8 kg



Modelo: KS 66 C Designación: 4935 4118 40 Versión: 220-240 V Código EAN: 4002395193172



INGLETADORA TELESCÓPICA

Modelo: PS 305 DG

Características

- Potente motor de 1800 W a 4400 rpm
- Gran capacidad de corte hasta 343 mm x 111 mm a 90°
- Doble bisel 0–47° a izquierda y derecha
- Ingletes a 60° izquierda y derecha
- Fabricación dura para uso industrial.
- Sistema de sujeción para ajuste y bloqueo



Especificaciones

Potencia absorbida	1800 W
Diámetro de disco	305 x 30 mm
Velocidad en vacío	4400 rpm
Capacidad de corte a inglete (dcha/izda)	60°
Profundidad de corte	111 mm
Capacidad máx.corte	343 mm
Peso	31 kg

Equipamiento de serie – Disco de 305 mm. 60 dientes



Modelo. PS 305 DG Designación. 4935 4115 70 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395126002



BANCO UNIVERSAL PARA INGLETADORA

Modelo: PSU 2500

Características

- Extensible a 2,5 m
- Pliegues en el medio para un fácil transporte y almacenaje
- Construcción ligera para un fácil transporte
- Máximo peso de carga – 250 Kg



Modelo. PSU 2500 Designación. 4935 4115 85 Código EAN. 4002395129621

SIERRA DE SABLE

Modelo: US 400 XE

Características

- Diseño innovador para espacios reducidos
- Diseño extremadamente compacto
- Extraordinario equilibrio para trabajar con una sola mano
- 3500 carreras por minuto y 13 mm de longitud de corte para cortes rápidos
- FIXTEC – para un cambio de seguetas fácil, rápido y sin herramientas
- LED integrado
- Gatillo con velocidad variable

Equipamiento de serie – Bolsa de transporte, 4 m de cable, 3 seguetas

Especificaciones

Potencia absorbida – 400 W
Carrera en vacío – 0–3500 spm
Carrera – 13 mm
Peso – 1,7 kg



Modelo: US 400 XE Designación: 4935 4118 14 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395193219

SIERRA DE SABLE

Modelo: US 1300 XE

Características

- Potente motor de 1300 W
- FIXTEC – para un cambio de seguetas fácil, rápido y sin herramientas
- Control de velocidad variable, para un mayor control del corte y eficiencia
- Base ajustable mayor duración de la hoja
- Diseño ergonómico de empuñadura Softgrip para un uso más cómodo
- Las seguetas pueden ser giradas a 180°, para una variedad de aplicaciones

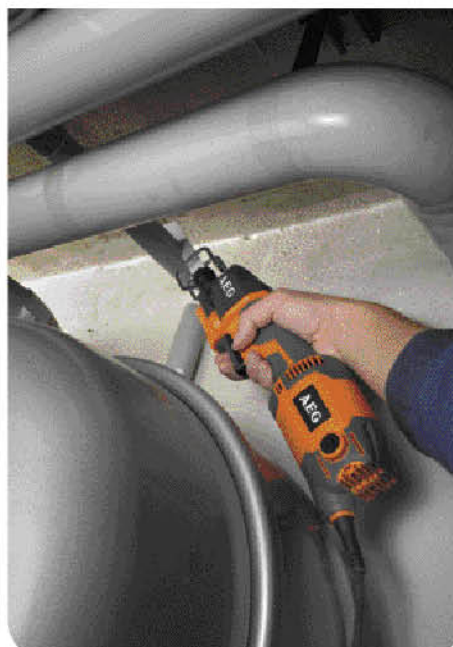
Equipamiento de serie – Bolsa de transporte, 4 m de cable, 2 seguetas

Especificaciones

Potencia absorbida – 1300 W
Nº de carreras en vacío – 0–2800 spm
Carrera – 30 mm
Peso – 3,8 kg



Modelo: US 1300 XE Designación: 4935 4132 35 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395197675



LIJADORA ROTORBITAL

Modelo: EX 125 ES

Características

- Control de velocidad variable – ideal para trabajos de precisión
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y en techos
- Arranque suave y freno del plato, para un trabajo libre de arañazos
- Diseño compacto y ergonómico
- Gatillo deslizante y sellado para mayor durabilidad
- Sistema de agarre de papel
- Extracción de polvo con bolsa de polvo ó aspirador

Equipamiento de serie – 4 m de cable, 3 hojas de lija (grano 80, 120 y 180) y bolsa para el polvo

Especificaciones

Potencia absorbida – 300 W
 Velocidad en vacío – 7000–15.000 rpm
 N° de oscilaciones – 14.000–30.000 rpm
 Diámetro de oscilación – 2 mm
 Tamaño placa lijado – 125 mm
 Peso – 1,5 kg



AEG 3 ANNEES YEARS JAHRE
 POWERTOOLS WARRANTY • GARANTIE

NEW



Modelo: EX 125 ES Designación: 4935 4161 00 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395129799

LIJADORA ROTORBITAL

Modelo: EX 150 E

Características

- Modo doble de la acción orbital para control del lijado del material
- Control de velocidad variable – ideal para trabajos de precisión
- Arranque suave y freno del plato, para un trabajo libre de arañazos
- Gatillo deslizante y sellado para mayor durabilidad
- Sistema de agarre de papel
- Extracción de polvo con bolsa de polvo ó aspirador
- Construcción metálica para una mayor resistencia y durabilidad

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, 3 lijas de grano 80, bolsa para el polvo

Especificaciones

Potencia absorbida – 440 W
 Velocidad en vacío – 4000–10.000 rpm
 N° de oscilaciones – 8000–20.000 rpm
 Diámetro de oscilación – 3,2/6,4 mm
 Tamaño placa lijado – 150 mm
 Peso – 2,8 kg



AEG 3 ANNEES YEARS JAHRE
 POWERTOOLS WARRANTY • GARANTIE



Modelo: EX 150 E Designación: 4935 4132 00 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395197606

LIJADORA

Modelo: FS 140

Características

- Lijadora extremadamente compacta de 270 W
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y en techos.
- Gancho de fijación de liberación rápida para un cambio fácil de la lija.
- Extracción de polvo con bolsa o aspirador
- Empuñadura Soft-grip

Equipamiento de serie – 4 m de cable, 3 hojas de lija (grano 60, 80 y 120), bolsa para el polvo

Especificaciones

Potencia absorbida – 270 W
 Velocidad en vacío – 15.000 rpm
 N° de oscilaciones – 20.000 rpm
 Diámetro de oscilación – 2 mm
 Tamaño base lija – 115x140 mm
 Peso – 1,5 kg



AEG 3 ANNEES YEARS JAHRE
 POWERTOOLS WARRANTY • GARANTIE

NEW



Modelo: FS 140 Designación: 4935 4160 90 Versión: 220–240 V Código EAN: 4002395129768

LIJADORA DELTA

Modelo: DSE 260

Características

- Velocidad electrónica variable para trabajar en diferentes materiales y acabados
- Extracción de polvo integrada
- Bajo peso
- Fijación doble de la lija (standard y pinza)
- Pequeña, diseño flexible
- Extracción de polvo mediante bolsa o sistema de aspiración

Equipamiento de serie – Adaptador cabezal rectangular, set de lijas triangular: 5 x grano 60, 120, 180, lijas rectangulares: 5 x grano 60, 120, 180

Especificaciones

Potencia absorbida – 260 W
Velocidad en vacío – 8000–12.900 rpm
Nº de oscilaciones – 13.000–22.000 rpm
Diámetro de oscilación – 1,5 mm
Superficie de lijado – 105 x 105 mm triangular
Peso – 1,2 kg



Modelo. DSE 260 Designación. 4935 4134 74 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395199150

LIJADORA DE BANDA

Modelo: HBS 1000 E

Características

- Potente motor de 1010 W
- Velocidad variable, para un mayor control y resultados optimos
- Sistema de cambio fácil y sin herramientas de la banda de lija
- Escobillas accesibles externamente, para una fácil substitución
- Rueda de control para un ajuste preciso de la alineación de la banda
- Diseño compacto, ideal para lijado cerca de bordes
- Construcción metálica para una mayor resistencia y durabilidad
- Extracción de polvo con bolsa de polvo ó aspirador

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, lija grano 80, bolsa para el polvo empuñadura de pomo

Especificaciones

Potencia absorbida – 1010 W
Longitud de banda – 533 mm
Velocidad de la banda – 240–450 m/min
Superficie de lijas – 75 x 145 mm
Ancho de banda – 75 mm
Peso – 5,1 kg



Modelo. HBS 1000 E Designación. 4935 4132 05 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395197613

LIJADORA DE BANDA

Modelo: BBSE 1100

Características

- Potente motor de 1100 W
- Gran superficie de lijado 100 x 140
- Preselección electrónica de la velocidad de la banda
- Rueda de control para un ajuste preciso de la alineación de la banda.
- Extracción de polvo con bolsa de polvo ó aspirador

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, lija grano 100, bolsa para el polvo

Especificaciones

Potencia absorbida – 1100 W
Longitud de banda – 560 mm
Velocidad de la banda – 230–400 m/min
Superficie de lijas – 100 x 140 mm
Ancho de banda – 100 mm
Peso – 5 kg



Modelo. BBSE 1100 Designación. 4935 4135 30 Versión. 220–240 V Código EAN. 4002395199037

DECAPADOR

Modelo: PT 560

Características

- Pistola de Aire Caliente de 1500 W con 2 ajustes de temperatura (300°/ 560°)
- Robusto ventilador para uso continuo
- Base antideslizante para uso estacionario

Especificaciones

Potencia absorbida - 1500 W
Caudal de aire - 400/450 l/min

Rango de temperatura - 300/560° C
Peso - 0,6 kg

Equipamiento de serie - Tobera plana, tobera reflectora, tobera protectora para cristal



Modelo. PT 560 Designación. 4935 4135 50 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395199426

1500
W
0,6kg

DECAPADOR

Modelo: PT 600 EC SET

Características

- 2000 W
- Electrónica con control de sensor de temperatura para ajustes variables de temperatura de 90° a 600°
- Robusto ventilador para uso continuo
- Base antideslizante para uso estacionario

Especificaciones

Potencia absorbida - 2000 W
Caudal de aire - 300/500 l/min

Rango de temperatura - 90-600° C
Peso - 0,6 kg

Equipamiento de serie - Tobera plana, tobera reflectora, tobera omnidireccional de 12 mm y kitbox



0,6kg
2000
W
90-600° C
kitbox

Modelo. PT 600 EC SET Designación. 4935 4135 80 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395192595
Modelo. PT 600 EC (sin equipamiento de serie) Designación. 4935 4135 75 Versión. 220-240 V Código EAN. 4002395192588



ASPIRADOR 25 L Modelo: AP 250 ECP



AEG POWERTOOLS **3** ANNÉES YEARS JAHRE WARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie – Adaptador para herramienta, manguera corta, 2 extensiones de manguera tobera para suelo, tobera para ranuras, filtro plegado y bolsa

ASPIRADOR 30 L Modelo: AP 300 ELCP



AEG POWERTOOLS **3** ANNÉES YEARS JAHRE WARRANTY · GARANTIE

Equipamiento de serie – Adaptador para herramienta, manguera corta, 2 extensiones de manguera tobera para suelo, tobera para ranuras, filtro plegado, bolsa y caja de accesorios

Producto	Especificaciones	Características	Aplicación	E. Nr. 4935-	Código EAN 4002395
AP 250 ECP	Potencia max. – 1400 W Volumen del aire – 3600 L/min Potencia de aspiración – 190 mbar Capacidad del contenedor – 25 L Diám. Manguera aspiración / largo – 32 mm x 3,5 m Peso – 6,0 kg	<ul style="list-style-type: none"> Sistema CLEAR-PRESS de limpieza de filtro Limpieza húmedo/seco Protección contra exceso de llenado húmedo Sistema Click – fácil cambio de accesorios Doble filtro plegado y bolsa para desechos 	Aspiración polvo seco y húmedo en exteriores, limpieza de líquidos, limpieza general	411880	131051
AP 300 ELCP	Potencia max. – 1500 W Volumen del aire – 3700 L/min Potencia de aspiración – 250 mbar Capacidad del contenedor – 30 L Diám. Manguera aspiración / largo – 32 mm x 3,5 m Peso – 10 kg	<ul style="list-style-type: none"> Sistema CLEAR-PRESS de limpieza de filtro Cartucho PET Conexión automática cuando se conecta a una herramienta Clase de polvo L, para polvo de categoría hasta 1 mg/m³ Bajo ruido para una limpieza silenciosa Limpieza húmedo/seco Doble filtro plegado y bolsa para desechos 	Aspiración polvo seco y húmedo en exteriores, limpieza de líquidos, limpieza general	411890	131068

LA VERDADERA POTENCIA DE ASPIRACIÓN

EXPLICACION DEL SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO CLEAR-PRESS:



Accesorios	AP 250 ECP	AP 300 ELCP	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Filtro cartucho	•		352303	369621
Filtro cartucho		•	352304	369638
Bolsa filtro: 5 uds. (4 bolsas de plástico, 1 bolsa de tela, 1 bolsa para líquidos con banda de goma)	•		352306	369652
Bolsa filtro: 5 uds x bolsa de plástico. Capacidad 30 l.		•	352307	369669
Manguera de extensión, antiestática 4 m largo 36 diámetro con adaptador para herramienta		•	352311	369706
Manguera de extensión. 3,5 m largo 32 mm diámetro con adaptador para máquinas	•	•	352312	369713

SET ACCESORIOS

POWER SETS

Descripción	E. Nr.	Código EAN
 Set de 19 brocas HSS-R DIN 338 con Ø 2,0 / 2,5 (2 uds) / 3,0 (2 uds) / 3,5 (2 uds) / 4,0 (2 uds) / 4,5 (2 uds) / 5,0 (2 uds) 6,0 (2 uds) / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0	352241	369003
 Set de 19 brocas HSS-G DIN 338 con Ø 2,0 / 2,5 (2 uds) / 3,0 (2 uds) / 3,5 (2 uds) / 4,0 (2 uds) / 4,5 (2 uds) / 5,0 (2 uds) 6,0 (2 uds) / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0	352243	369027
 Set de 19 brocas HSS-G TITANIUM con Ø 2,0 / 2,5 (2 uds) / 3,0 (2 uds) / 3,5 (2 uds) / 4,0 (2 uds) / 4,5 (2 uds) 5,0 (2 uds) / 6,0 (2 uds) / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0	352245	369041
 Set de 8 brocas de pala para madera con Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	352247	369065
 Set de 35 puntas y brocas con 10 brocas HSS-G Ø 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,2 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 6,0 / 8,0 / 10,0 20 puntas atornillar 25 mm largo (2 piezas de cada) PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25 4 puntas atornillar (1 pieza de cada) TX 30 (25 mm), TX 40 (25 mm), PH 2 (50 mm), PZ 2 (50 mm) 1 Portapuntas magnético con inserción hex 1/4" hex (60 mm)	352249	369089
 Set de 28 puntas resistentes a impactos y portapuntas 25 mm largo: 2 x PH 2 / 2 x PH 3 / 3 x PZ 2 / 2 x PZ 3 / 2 x Hex 4 / 2 x Hex 5 / 2 x Hex 6 / 2 x TX 15 / 2 x TX 20 / 2 x TX 25 / 2 x TX 30 / 2 x TX 40 2 Portapuntas magnéticos Hex 6 y Hex 8 (48 mm) 1 Portapuntas magnético con inserción hex 1/4" hex (60 mm)	352530	371884
COLDfire® Cryogenically Treated	Coldfire es un tratamiento especial de endurecimiento para conseguir metales más fuertes, más resistentes y más duraderos. Este proceso criogénico es un tratamiento permanente que afecta a la punta entera y no se trata de una capa superficial. El proceso criogénico se realiza en dos etapas; primeramente se endurece la punta calentándola hasta 870° y el segundo paso consiste en congelarla por debajo de los 148°, utilizando una atmósfera seca de nitrógeno. El resultado de este proceso es una punta con una durabilidad excepcional. 40% más resistente – las puntas mantienen su forma y aceptan pares de apriete más altos. 45% más duraderas – que las puntas estándar.	
 Set de 40 puntas y brocas 25 mm largo: 1 x PH 1 / 2 x PH 2 / 1 x PH 3 / 2 x PZ 1 / 2 x PZ 2 / 2 x PZ 3 / 1 x Hex SW 3 / 1 x Hex SW 4 / 1 x Hex SW 5 / 1 x Hex SW 6 / 1 x 0,6 x 4,5 / 1 x 0,8 x 5,5 / 1 x 1,0 x 5,5 / 1 x 1,2 x 6,5 / 1 x TX 6 / 1 x TX 7 / 1 x TX 8 / 1 x TX 9 / 2 x TX 10 / 2 x TX 15 / 2 x TX 20 / 2 x TX 25 / 1 x TX 30 / 1 x TX 40 50 mm largo: 1 x PH 1 / 1 x PH 2 / 1 x PZ 1 / 1 x PZ 2 / 1 x TX 10 / 1 x TX 15 / 1 x TX 20 1 Portapuntas magnético con inserción hex 1/4" hex (60 mm)	352255	369140
 Set de 50 seguetas para madera 15 x 352147, 10 x 352145, 10 x 352148, 15 x 352149	352251	369102
 Set de 50 seguetas para madera y metal 10 x 352147, 15 x 352150, 10 x 352148, 15 x 352151	352253	369126

BROCAS SDS-PLUS – 2 FILOS – SET DE 10

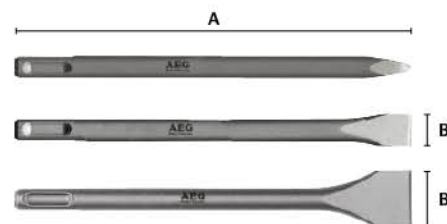
Dos pastillas de corte de carburo de gran calidad con un ángulo de 130°. Las pastillas de corte son introducidas profundamente en el cuerpo de la broca para aumentar su durabilidad. Dos espirales de desalojo con una geometría excelente de desalojo de material aumentando la velocidad de perforación y reduciendo la resistencia, fabricadas en Alemania

Ø mm	A mm	B mm	Cantidad	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
5	110	50	10	352256	369157
5,5	110	50	10	352257	369164
6	110	50	10	352258	369171
6	160	100	10	352259	369188
7	160	100	10	352260	369195
8	110	50	10	352261	369201
8	160	100	10	352262	369218
8	210	150	10	352263	369225
10	160	100	10	352264	369232
10	210	150	10	352265	369249
10	260	200	10	352266	369256
12	160	100	10	352267	369263
12	210	150	10	352268	369270
Set de 8 brocas SDS-plus con Ø 5 / 6 / 8 x 110 mm y Ø 6 (2 uds) / 8 / 10 / 12 x 160 mm				352236	368952



CINCELES SDS-PLUS

Descripción	A mm	B mm	Cantidad	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Puntero	200	–	1	352269	369287
Cincel plano	200	20	1	352270	369294
Cincel anchol	200	35	1	352271	369300
Set de 3 cinceles SDS-plus con un puntero, un cincel plano y 1 cincel anchol				352272	369317



BROCAS PARA MAMPOSTERÍA

Con punta de carburo de diamante terreno cortantes con ángulo de 130° – Para la perforación de ladrillo y bloques de hormigón celular

Ø mm	A mm	B mm	Cantidad	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
4	75	40	1	363591	332410
5	85	50	1	363593	332434
5,5	85	50	1	363595	332458
6	100	60	1	363597	332472
6	150	85	1	367032	333967
7	100	60	1	363599	332496
8	120	80	1	363600	332502
8	200	135	1	363612	332366
10	120	80	1	363602	332526
10	200	135	1	363613	332373
12	150	85	1	363604	332540
Set de 10 brocas para mampostería con Ø 4 / 5 / 5,5 / 6 (2 uds) / 7 / 8 (2 uds) / 9 / 10 mm				352239	368983



SET MEGA-BIT

Descripción	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Set de 33 puntas de atornillar		
25 mm largo: 1 x 0,6 x 4,5 / 1 x 0,8 x 5,5 / 1 x 1,0 x 5,5 / 1 x 1,2 x 6,5 / 1 x PH1 / 2 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x Hex SW 3 / 1 x Hex SW 4 / 1 x Hex SW 5 / 1 x Hex SW 6 / 1 x TX 5 / 1 x TX 6 / 1 x TX 7 / 1 x TX 8 / 1 x TX 9 / 1 x TX 10 / 1 x TX 15 / 1 x TX 20 / 1 x TX 25 / 1 x TX 27 / 1 x TX 30 / 1 x TX 40		
3 Portapuntas magnéticos Hex 8 / Hex 10 y Hex 13 (48 mm)		
1 Portapuntas magnético con inserción Hex 1/4" hex (60 mm)	399501	361212
1 Atornillador manual magnético con trinquete de 3 etapas		

SET DE FREAS

Descripción	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Set de fresas	354236	320639
12 piezas, vástago 8 mm.		



ACCESORIOS DE ALTO RENDIMIENTO – CORONAS BIMETALICAS

Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
14	$\frac{9}{16}$	367244	335947
16	$\frac{5}{8}$	367245	335954
19	$\frac{3}{4}$	367247	335978
20	$\frac{25}{32}$	367248	335985
21	$\frac{13}{16}$	367249	335992
22	$\frac{7}{8}$	367250	336005
24	$\frac{15}{16}$	367251	336012
25	1	367252	336029
27	$1\frac{1}{16}$	367253	336036
29	$1\frac{1}{8}$	367289	336043
30	$1\frac{3}{16}$	367254	336050
32	$1\frac{1}{4}$	367255	336067
35	$1\frac{3}{8}$	367256	336074
38	$1\frac{1}{2}$	367257	336081
40	$1\frac{9}{16}$	367258	336098
43	$1\frac{11}{16}$	367259	336104

Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
44	1 3/4	367260	336111
48	1 7/8	367262	336135
51	2	367263	336142
54	2 1/8	367265	336166
57	2 1/4	367266	336173
60	2 3/8	367267	336180
64	2 1/2	367268	336197
65	2 9/16	367269	336203
68	2 11/16	371580	345250
70	2 3/4	367271	336227
73	2 7/8	367272	336234
76	3	367273	336241
79	3 1/8	367274	336258
83	3 1/4	367275	336265
89	3 1/2	367277	336289
92	3 5/8	367278	336296

Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
98	3 $\frac{7}{8}$	367280	336319
102	4	367281	336326
105	4 $\frac{1}{8}$	367282	336333
114	4 $\frac{1}{2}$	367284	336357
121	4 $\frac{3}{4}$	367285	336364
127	5	367286	336371
152	6	367288	336395



	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Husillo FIXTEC $\frac{5}{8}$" x 18 → Hex 11 mm para coronas de Ø 32–152 mm.	367421	337422
Husillo para trabajos ligeros $\frac{1}{2}$" x 20 → Hex 9 para coronas de Ø 14–30 mm.	367422	337439
Broca de centrado larga para utilizar con husillo 4932367421.	367423	337446
Broca de centrado larga para utilizar con husillo 4932367421.	367424	337453

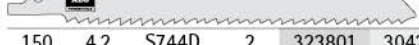
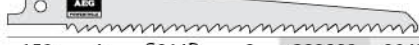
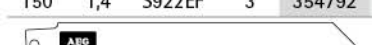
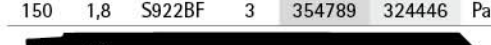


SEGUETAS PARA MADERA / PLÁSTICO / METAL



Set de 12 piezas en estuche

SEGUETAS PARA MADERA / PLASTICOS / METAL

Longitud següeta (diente) mm Espacio entre dientes mm	Nº. Ref.	Cantidad	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395	Aplicación
	150 2,5 S811H	3	318127	301959	Todo tipo de maderas, madera con clavos, cartón-yeso de 3-100 mm, metales no ferrosos, aluminio de 3-10 mm y tuberías de plástico.
	150 4,2 S744D	2	323801	304240	Cortes rápidos de 6-100 mm.
	150 4 S644D	2	323800	304233	Cortes rápidos para madera y plástico, por inmersión de 6-100 mm.
	240 8,5 S1542K	2	323804	304271	Diseño especial de dientes templados, corte baste rápido, también para madera verde y leña, 20-180 mm.
	300 4,2 S1344D	2	323802	304257	Cortes rápidos de tablones grandes y plástico, cortes limpios, 6-250 mm.
	150 1,4 S922EF	3	354792	324477	Para todo tipo de metales con grosor entre 1,5-4 mm.
	150 1,8 S922BF	3	354789	324446	Para todo tipo de metales con grosor entre 3-10 mm.
	230 Continuo S1130R	2	373386	348817	Para materiales abrasivos, fibra de vidrio (poliésteres, exposis y melaminas), tubos de fundición.

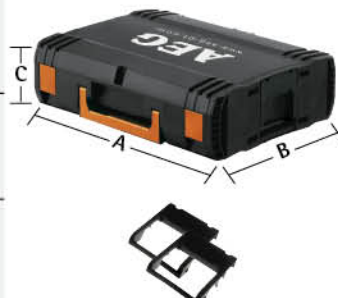
ATTACHMENTS

Descripción	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Xtractor – La solución ideal para la aspiración del polvo. El Xtractor se puede utilizar con todos los aspiradores domésticos e industriales con diámetro de manguera de 26-41 mm.	373501	351862
El WB 1 es la solución para todas las aplicaciones de atornillado en espacios reducidos. Mide solo 30 mm. Válido para todas las herramientas. El vástago hex. 1/4" evita que patine dentro del Portabrocas.	344312	312085
Tuerca FIXTEC – El cambio de disco más rápido jamás visto. Cambio de disco en segundos y sin necesidad de herramientas extras. 12 segundos para cambiar el disco desgastado e instalar el nuevo	358225	325528



VARIOBOX

Descripción	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Tamaño 1 A: 475 mm Con inserto de B: 358 mm goma y pestillos C: 132 mm	373214	347216
Tamaño 2 A: 475 mm Con inserto de B: 358 mm goma y pestillos C: 192 mm	373264	348701
Pestillos (un par)	373252	347247



INDICE

HERRAMIENTAS A BATERÍA	06 – 25	
18 V	08 – 15	L1215 12 V 25
BSB 18 Li Taladro percutor / atornillador de 18 V Heavy Duty	09	M1230R 12 V 25
BSB 18 G Li 18 V Taladro percutor / atornillador de 18 V	09	B1220R 12 V 25
BS 18C Li Taladro atornillador de 18 V ultracompacto	10	B1215R 12 V 25
BS 18 G Li 18 V Taladro / atornillador de 18 V	11	B1214G 12 V 25
BSS 18C Li Llave de impacto ultracompacta de 18 V	11	SL 3.6 3,6 V 25
BMS 18C Li Sierra de sable ultracompacta de 18 V	12	SM 3.6 3,6 V 25
BUS 18 Li Sierra de sable pendular de 18 V	13	SB 3.6 3,6 V 25
BKS 18 Li Sierra circular de 18 V Heavy Duty	13	CARGADORES 25
BST 18X Li Sierra de calar de 18 V Heavy Duty	14	AL 1214 G 12 – 14,4 V 25
BHO 18 Li Cepillo de 18 V	14	AL 1218 18 V 25
JP 18 A5 Pack Contractor – Combo de 5 herramientas de 18 V	15	BL 1218 18 V 25
JP 18 A4C Pack Contractor - 4 herramientas de 18 V	15	LL 1230 12 V 25
		LA 036 3,6 V 25
14,4 V	16 – 17	MARTILLO 26 – 35
BSB 14 STX Li Taladro percutor / atornillador de 14,4 V	16	MARTILLO BATERÍA 24 V 28
BSB 14 G NiCd Taladro percutor / atornillador de 14,4 V	16	BBH 24 NiMH martillo de baterías de 24 V 28
BS 14 G NiCd Taladro / Atornillador de 14,4 V	17	MARTILLOS ROTATIVOS 28
BSS 14 Li Llave de impacto compacta 14,4 V	17	BH 24 E SDS-PLUS Martillo rotativo SDS-Plus 28
JP 14 Contractor Pack – Como de 3 piezas Heavy Duty de 14,4 V	17	MARTILLOS COMBINADOS 29 – 34
12 V	18 – 23	KH 24 XE Martillo combinado SDS-Plus 29
BSB 12 STX NiCd Taladro percutor / atornillador de 12 V	18	KH 26 E Martillo combinado SDS-Plus 30
BSG 12 G NiCd Taladro percutor / atornillador de 12 V	18	BH 26 LXE Martillo combinado SDS-PLUS 30
BS 12 G NiCd Taladro / atornillador de 12 V	19	KH 28 súper XE Martillo combinado SDS-PLUS 31
BSS 12 RW NiCd Llave de impacto 12 V	19	PN 3500 X Martillo combinado SDS-PLUS 32
BS 12 X KIT 1 12 V Twin pack	19	KH 5 E Martillo combinado SDS-MAX 33
BS 12C2 Li 12 V Taladro atornillador de 2 velocidades ultracompacto	21	PN 11 E Martillo combinado SDS- MAX 34
BS 12C Li 12 V Taladro atornillador ultra compacto de 12 V	22	CHIPPING HAMMERS 32 – 33
BSS 12C Li 12 V Taladro atornillador ultracompacto de 12 V	22	PM 3 Martillo cincelador SDS-Plus 32
BS 12C2 KIT 1 – Taladro ultracompacto de 2 velo.12 V + linterna	23	MH5 E Martillo cincelador SDS-Plus 33
BS 12C KIT 1 – Taladro atornillador compacto + linterna	23	MARTILLOS DEMOLEDORES 34
3,6 V	19	PM 10 E Martillos demoledores SDS-MAX 34
SE 3.6 Li Atornillador recto 3,6 V	19	TALADROS 36 – 43
ESPECIALES	23	TALADROS SIN PERCUSIÓN
Lámparas / Linternas de baterías de 12 / 14 / 18 V	23	BE 600 R Taladro sin percusión 38
BATERÍAS Y CARGADORES	24 – 25	BE 705 R Taladro sin percusión 38
BATERÍAS	25	B4-1050 ST Taladro sin percusión 38
L1830R 18 V	25	TALADROS PERCUTORES 39 – 41
L1815R 18 V	25	SBE 570 R Taladro Percutor 39
B1820R 18 V	25	SBE 630 R Taladro Percutor 39
B1814G 18 V	25	SB2E 720 RX Taladro Percutor 39
L1430R 14,4 V	25	SB2E 750 RX St Taladro Percutor de alto par 40
M1430R 14,4 V	25	SB 20 2E Taladro Percutor 40
B1420R 14,4 V	25	
B1415R 14,4 V	25	
B1414G 14,4 V	25	

INDICE

ERGOMAX Taladro Percutor con forma en L	40	CEPILLO	59
SB 22 2E Taladro Percutor	41	PL 750 Cepillo	58
TALADRO DIAMANTE	42	SIERRAS DE CALAR	60 – 61
DB 1500-2 E Taladro de diamante en seco	42	STEP 90 X Sierra de calar empuñadura cerrada	60
ST 800 XE Sierra de calar de pomo	42	STEP 1200 BX Sierra de calar empuñadura cerrada	60
ROZADORAS	42	STEP 1200 XE Sierra de calar de pomo	61
MFE 1500 Rozadora	42	SIERRAS CIRCULARES	62 – 63
ATORNILLADORES	43	MBS 30 Turbo – Sierra multifunción para la construcción	62
S 2500 E Atornillador autorroscante	43	KS 55 C Sierra circular 165 mm	63
S 4000 E Atornillador cartón-yeso	43	KS 66 C Sierra circular 185 mm	63
TRABAJOS EN METAL	44 – 55	INGLETADORA	64
MINI AMOLADORAS	46 – 49	PS 305 DG Ingletadora telescopica	64
WS 6-115 Mini amoladora	46	BANCO PARA INGLETADORA	64
WS 6-125 Mini amoladora	46	PSU 2500 Banco para ingletadora	64
WS 8-115 M Mini amoladora	47	SIERRAS DE SABLE	65
WS 8-125 MX Mini amoladora	47	US 400 XE Sierra de sable	65
WSE 9-125 MX Mini amoladora	47	US 1300 XE Sierra de sable	65
WS 1000-125 Mini amoladora	48	LIJADORAS	66 – 67
WS 1200-125 Mini amoladora	48	EX 125 ES Lijadora rotorbital	66
WSC 14-125 MX Mini amoladora	49	EX 150 E Lijadora rotorbital	66
WSE 14-125 MX Mini amoladora	49	FS 140 Lijador orbital	66
AMOLADORAS GRANDES	50 – 52	DSE 260 Lijadora delta	67
WS 21-180 E Amoladora grande	50	HBS 1000 E Lijadora de banda	67
WS 21-230 E Amoladora grande	50	BBSE 1100 Lijadora de banda	67
WS 21-230 E GVX Amoladora grande	50	DECAPADORES	68
WS 24-180 E Amoladora grande	51	PT 560 Decapador	68
WS 24-230 E Amoladora grande	51	PT 600 EC Decapador	68
WS 24-230 E GVX Amoladora grande	52	ASPIRADORES	69
AMOLADORA RECTA	53	AP 250 ECP Aspirador 25L	69
GS 500 E Amoladora recta	53	AP 300 ELCP Aspirador 30L	69
GSL 600 E Amoladora recta	53	ACCESORIOS	70 – 73
PULIDORA	54	SETS DE ACCESORIOS	70
PE 150 Pulidora	54	BROCAS SDS-PLUS 2 filos – sets de 10 piezas	71
LIJADORA	54	CINCELES SDS-PLUS	71
SE 12-180 Lijadora angular	54	BROCAS MAMPOSTERÍA	71
TRONZADORA DE METAL	55	SET MEGA BIT	71
SMT 355 Tronzadora de metal	55	SET DE FREAS	71
TRABAJOS EN MADERA	56 – 69	ACCESORIOS – SIERRAS DE CORONA BIMETÁLICAS	72
FRESADORAS	58 – 59	SEGUETAS PARA MADERA/PLÁSTICO/METAL	72
MF 1400 KE – Combo fresa	58	SEGUETAS PARA MADERA/PLÁSTICO/METAL	73
OF 2050 E Fresa	59	ATTACHMENTS	73
		VARIOBOX	73

AEG POWER TOOLS
TTI Iberia
Avd. De la Industria 52
28823 Coslada
Madrid
España

www.aeg-powertools.com

MAQUINAS DE BATERÍA / MARTILLOS / TALADROS MÁQUINAS PARA METAL / MÁQUINAS PARA MADERA ACCESORIOS

AEG POWERTOOLS promete basarse en su experiencia con herramientas de alto rendimiento, para dar soluciones innovadoras al profesional de hoy y del futuro.

3 AÑOS DE GARANTÍA

Todas las herramientas eléctricas AEG están sometidas a las pruebas de campo más rigurosas antes de su fabricación, para asegurar que el usuario recibe la calidad que espera de una herramienta eléctrica AEG



Para recibir la ampliación de garantía a 3 años para herramientas, solo tiene que registrar su nuevo producto en: www.aeg-powertools.com dentro de un plazo de 30 días desde la compra.

Las baterías recargables, los cargadores y demás accesorios suministrados no están incluidos en la ampliación de la garantía

EPTA

© AEG POWERTOOLS

AEG POWERTOOLS se reserva el derecho a cambiar datos, imágenes, características e información referente a las garantías sin previo aviso. Excluida cualquier responsabilidad por errores de imprenta.