

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



Cubierta de protección de ajuste rápido
Sin necesidad de herramientas



Atornillador de impacto
Para aplicaciones de atornillado intenso



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



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



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



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



2 velocidades mecánicas
Velocidad adecuada a cada aplicación



Acción pendular
Para un corte más rápido y agresivo



Extracción de polvo
Absorción integrada para un mejor entorno de trabajo



Solo taladro
Modo simple - taladro rotativo



Kitbox
Maleta heavy duty



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



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



Kitbag
Bolsa heavy duty



L.E.D
Para iluminar el lugar de trabajo



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



Capacidad de corte transversal
Máxima capacidad de corte transversal



Portabrocas metálico
Para una mayor durabilidad



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



Inglotadora laser
Inlumina la línea de corte del material



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



Cincelador
Herramienta para cincelar / demoler



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



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



Velcro
Cambio fácil de la lija sin necesidad de herramienta



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

AEG

POWERTOOLS

INDICE



HERRAMIENTAS POR ACUMULADOR 06 – 25

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 26 – 35

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 36 – 43

TALADROS SIN PERCUSIÓN 38 – 38

TALADROS PERCUTORES 39 – 41

TALADROS DE DIAMANTE 42 – 42

ROZADORAS 42 – 42

ATORNILLADORES 43 – 43

TRABAJOS EN METAL 44 – 55

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 56 – 69

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 un 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

COMPACT 18 V

BSB 18 G Li



BS 18 G Li



BMS 18C Li



BS 18C Li



BSS 18C Li

HEAVY DUTY 18 V

BKS 18 Li



BHO 18 Li



BSB 18 Li



BUS 18 Li



BST 18X Li

SISTEMA DE BATERÍA

LITHIUM ION
18V POWER

- 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

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

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 LATERAL

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

EMPUÑADURA ENGOMADA

Soft-grip ergonómico para un agarre más cómodo.

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

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

NEW

Equipamiento de serie – 2 baterías, cargador y kitbox



Modelo. BSB 18 G Li-152C Designación. 4935 4167 90 Versión. 2 x 1,5 Ah Li-ion baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395130429
Modelo. BSB 18 C NC-172C Designación. 4935 4167 40 Versión. 2 x 1,7 Ah NiCd baterías, cargador 60 min* Código EAN. 4002395130443

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd ** solo en productos litio-ion

TALADRO/ATORNILLADOR ULTRACOMPACTO DE 18 V

COMPACT
POWER

Modelo: BS 18C Li

Características

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

- 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



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



* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd ** solo en productos litio-ion

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



NEW



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

- Atomillador 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 area 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



NEW



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 60. 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

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd ** solo en productos litio-ion

SIERRA MULTIFUNCION ULTRACOMPACTA DE 18 V

COMPACT
INNOVATION

Modelo: BMS 18C Li

SISTEMA FIXTEC

Para un cambio rápido y fácil de la siqueta.

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 siqueta 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 siqueta, 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



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



* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd ** solo en productos litio-ion

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 segueta de forma rápida y sencilla sin llave.
- Base ajustable
- La segueta 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 e 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 Et Versión cero



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
 Cargador – 30 min*
 Peso – 3,6 kg
 Diámetro disco – 165 mm
 Eje – 15,87 mm (5/8")

Capacidad bisel – 50°
 Velocidad en vacío – 4400 rpm
 Profundidad de corte at 45° – 0-41 mm
 Profundidad de corte at 90° – 0-54 mm
 Voltaje – 18 V

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

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd Et Versión cero



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

* Tiempo de carga basado en baterías de 2 Ah de NiCd ** solo en productos litio-ion

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

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd & Versión cero



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 engonómica 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
- Boton 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



NEW



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

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

- Atomillador 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



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. 4002395130000
 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 V

Modelo:
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"

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



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

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

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. 4002395197514
 Modelo. SE 3.6 NiMH Designación. 4935 4131 60 Versión. 1 x 2 Ah NiMH baterías, cargador 30 min* Código EAN. 4002395197521

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

LiTHIUM ION
12v POWER

AEG
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

AEG 3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY - GARANTIE

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

LiTHIUM ION
12v POWER

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



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

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

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



AEG 3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY • GARANTIE

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

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



AEG 3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY • GARANTIE

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



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

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

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, 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

Cargador - 30 min*

Peso - 1.1 kg

Taladrado en acero/madera blanda - 10/20 mm

Portabrocas - 1.5-10 mm

Par Máx - 18.5 Nm

Velocidad en vacío - 0-575 rpm

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

Pestaña disipadora de gran dimensión:
Disipa el calor más rápidamente

Celdas de Litio-Ion con recubrimiento de plástico:
Previene la entrada de agua

Estructura de seguridad:
Mantiene las células seguras y las previene contra posibles daños

Diseño de guía deslizante:
para una fijación fácil y segura

Placa de protección electrónica:
Protección electrónica y control de sobrecarga.

Soldadura de celdas reforzada:
Ofrece una resistencia inigualable

Recubrimiento de goma resistente a impacto y vibraciones:
Protege la celda en caso de humedades o golpes aumentando la vida útil de la batería

**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		4932 3525 28	4002395371860
	BL 1218	NiCd, NiMH, Li-Ion 12-18 V	30 min*	4932 3520 93	4002395368884
	LL 1230	Li-Ion 12 V		4932 3520 96	4002395367498
	LA 036	NiCd, NiMH, Li-Ion 3,6 V		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

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

TAMBIÉN DISPONIBLE: Versión NiCd



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

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

- 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



TAMBIÉN DISPONIBLE: BH 26 LE - sin FIXTEC

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

Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W

Potencia útil – 375 W

Velocidad en vacío – 0–970 rpm

Energía de impacto – 3,4 J

Número de golpes – 0–4200 bpm

Taladro hormigón/acero/madera – 30/16/40 mm

Capacidad de taladrado

con broca de corona – 82 mm

Peso – 3,6 kg

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



TAMBIÉN DISPONIBLE: PN 3500 – sin FIXTEC



750 W

3.4 Joule



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



720 W

4.1 Joule



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 5E 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 5E 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
Potencia útil – 850 W
Energía de impacto – 7-27 J
Número de golpes –
975-1950 bpm

Peso – 11,8 kg
Taladrado hormigón/broca de
corona/broca tunel – 50/150/80 mm

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 DEMOLEDOR 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
Potencia útil – 800 W
Energía de impacto – 7-27 J

Número de golpes – 975-1950 bpm
Peso – 11 kg

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/s^2 . 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.

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



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

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.

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



Equipamiento de serie - 4 m de cable y maletín

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

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
 Nº de impactos - Cono Morse 3
 Peso - 9,7 kg



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

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

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

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



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 adelante/atrás
- Parada de percusión para taladrar
- Portabrocas automático metálico de 13 mm.

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

Especificaciones

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

TAMBIÉN DISPONIBLE: con portabrocas de llave



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. 4002395193031

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

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

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



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

TAMBIÉN DISPONIBLE: SB2E 750 R ST – sin FIXTEC

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



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

TAMBIÉN DISPONIBLE: con portabrocas de llave

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



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

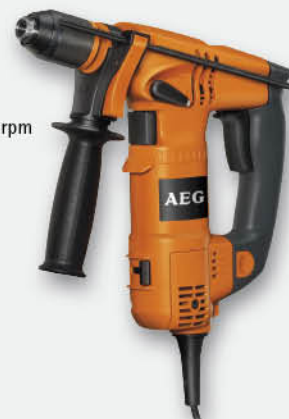
Características

- 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
Potencia útil - 820 W
Velocidad en vacío -
0-1500/0-3000 rpm

Rosca de eje - M 18 x 2,5
Max.Capacidad de taladrado/
mampostería/ladrillo - 162 mm
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
Potencia útil - 745 W
Diámetro disco - 125 mm

Velocidad en vacío - 9500 rpm
Ancho/profundidad de corte -
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

- Atomillador 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

- Atomillador 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



GOLDfire
Cryogenically Treated

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



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	



Equipamiento de serie – empuñadura lateral, tuerca apriete



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

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	



Equipamiento de serie – empuñadura lateral, tuerca apriete



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



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

Especificaciones

Potencia absorbida – 750 W
Potencia útil – 410 W
Velocidad en vacío – 10.000 rpm
Profundidad de corte – 28 mm

Diámetro disco – 115 mm
Rosca de eje – M14
Peso – 1,8 kg



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
Potencia útil – 410 W
Velocidad en vacío – 10.000 rpm
Profundidad de corte – 33 mm

Diámetro disco – 125 mm
Rosca de eje – M14
Peso – 1,8 kg

TAMBIÉN DISPONIBLE: WS 8-125 M – sin FIXTEC



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
Potencia útil – 495 W
Velocidad en vacío – 10.000 rpm
Profundidad de corte – 33 mm

Diámetro disco – 125 mm
Rosca de eje – M14
Peso – 1,8 kg



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

Potencia útil – 870 W

Velocidad en vacío – 11.000 rpm

Profundidad de corte – 33 mm

Diámetro disco – 125 mm

Rosca de eje – M14

Peso – 2,5 kg

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

Potencia útil – 870 W

Velocidad en vacío – 2600-11.000 rpm

Profundidad de corte – 33 mm

Diámetro disco – 125 mm

Rosca de eje – M14

Peso – 2,5 kg

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
Potencia útil - 1350 W
Velocidad en vacío - 8300 rpm
Profundidad de corte - 43 mm

Diámetro disco - 180 mm
Rosca de eje - M14
Peso - 4,7 kg

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
Potencia útil - 1350 W
Velocidad en vacío - 6400 rpm
Profundidad de corte - 68 mm

Diámetro disco - 230 mm
Rosca de eje - M14
Peso - 4,9 kg

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 86 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

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

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

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
Velocidad en vacío -
10.000-29.000 rpm
Diámetro de pinza - 6 mm

Diam.max.muela abrasiva -
40 mm (a 80 m/seg)
Diam.max punta esmerilar -
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
Velocidad en vacío -
10.000-29.000 rpm
Diámetro de pinza - 6 mm

Diam.max.muela abrasiva -
40 mm (a 80 m/seg)
Diam.max punta esmerilar -
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

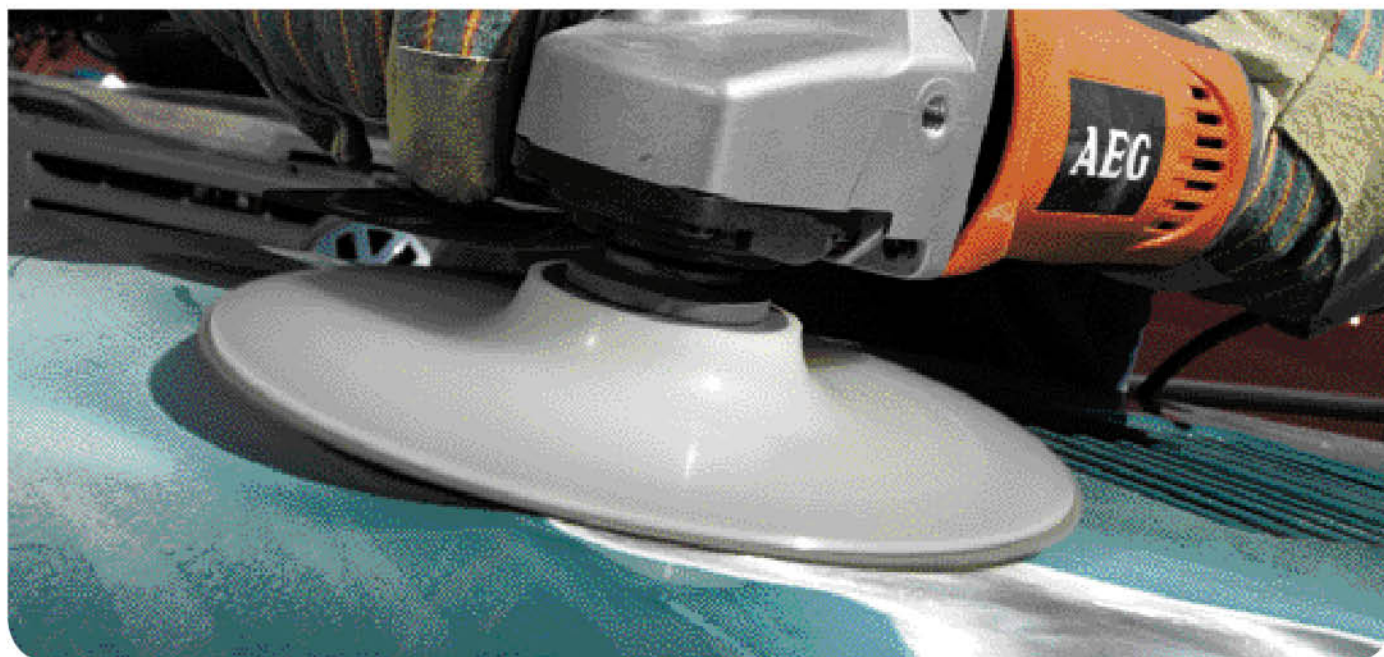
Equipamiento de serie – 4 m de cable, empuñadura lateral con guarda anti virutas, bonete pulir

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

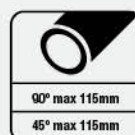
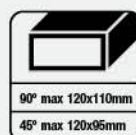
- Potente motor de 2300 W
- Capacidad de bisel entre 0° e 45° con gancho de liberación rápida
- Bloqueo del eje para un cambio rápido y fácil de la rueda y accesorios
- Deflector de virutas de hierro para la protección del utilizador
- Protección sobredimensionada para una mayor seguridad
- Espacio para 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

AEG

POWERTOOLS

3 ANNÉES
YEARS
JAHRE
WARRANTY • GARANTIE



PACK FRESADORAS

Modelo: MF 1400 KE

Características

- 2 fresadoras 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



BASE FIJA

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

BASE POR INMERSIÓN



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
 N° 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, següeta, dispositivo antiastillas, protector y caperuza



AEG 3 ANNÉES
 YEARS
 JAHRE
 WARRANTY • GARANTIE

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
 N° 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, següeta, dispositivo antiastillas, protector y caperuza



AEG 3 ANNÉES
 YEARS
 JAHRE
 WARRANTY • GARANTIE

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

Potencia útil – 300 W

Nº de carreras en vacío – 500–3000 rpm

Cortes sesgados hasta – 45°

Carrera – 26 mm

Ajuste pendular – 4 Etapas

Max. profundidad de corte en
madera/acero/aluminio – 110/10/30 mm

Peso – 2,4 kg

Equipamiento de serie – Kitbox, 4 m de cable, seguela, 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 línea 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

Potencia útil – 370 W

Nº de carreras en vacío – 500–3000 rpm

Cortes sesgados hasta – 45°

Carrera – 26 mm

Ajuste pendular – 4 Etapas

Max. profundidad de corte en
madera/acero/aluminio – 135/10/30 mm

Peso – 2,4 kg

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



NEW

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



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
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° – 54/45/38 mm
 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

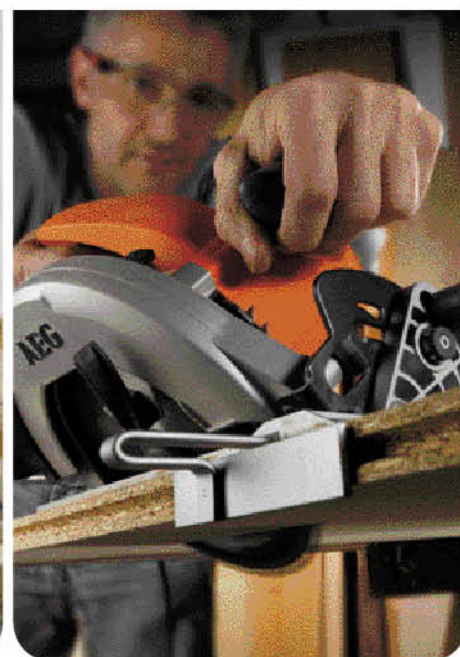
Equipamiento de serie – Bolsa de transporte, 4 m de cable, guía paralela, disco TCT de 24 dientes, llave

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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
 N° 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 lijar 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

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

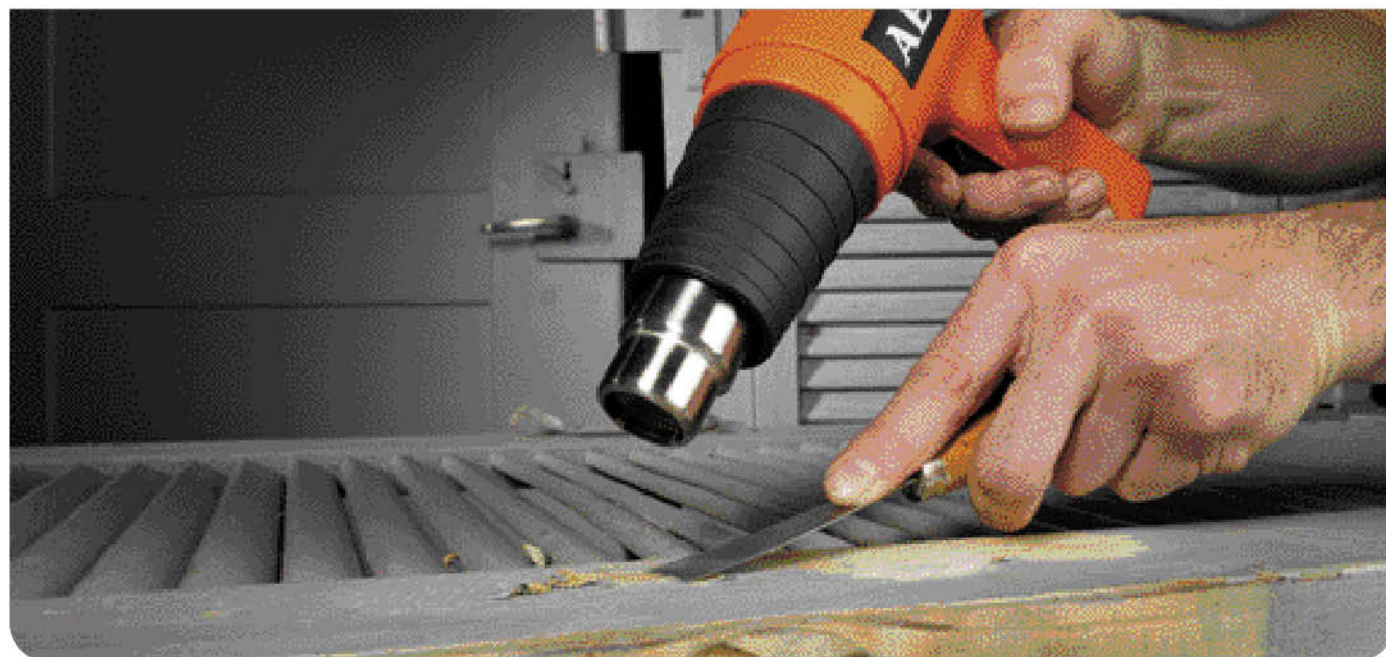
Rango de temperatura - 90-600° C
Peso - 0,6 kg

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



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 3 ANNÉES
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 3 ANNÉES
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 Tipo de polvo – L Standard Mak-factor > 1 mg/m³	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. 4932-	Código EAN 4002395
	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 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 atmosfera 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

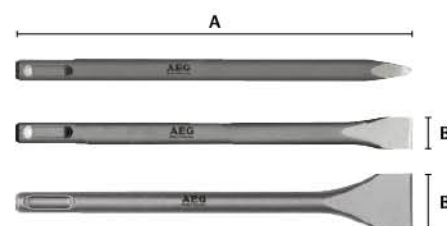
Dos pastillas de corte de carburo de gran calidad con un ángulo de 130°. Las pastillas de corte son introducidas profundamente en el cuerpo de la broca para aumentar su durabilidad. Dos espirales de desalajo con una geometría excelente de desalajo de material aumentando la velocidad de perforación y 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
Cinzel plano	200	20	1	352270	369294
Cinzel anchol	200	35	1	352271	369300
Set de 3 cinceles SDS-plus con un puntero, un cinzel plano y 1 cinzel 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) 1 Atornillador manual magnético con trinquete de 3 etapas	399501	361212

SET DE FRESAS

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



ACCESORIOS DE ALTO RENDIMIENTO – CORONAS BIMETALICAS

Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395	Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395	Ø mm	Ø Pulgadas	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
14	9/16	367244	335947	44	1 3/4	367260	336111	98	3 7/8	367280	336319
16	5/8	367245	335954	48	1 7/8	367262	336135	102	4	367281	336326
19	3/4	367247	335978	51	2	367263	336142	105	4 1/8	367282	336333
20	25/32	367248	335985	54	2 1/8	367265	336166	114	4 1/2	367284	336357
21	13/16	367249	335992	57	2 1/4	367266	336173	121	4 3/4	367285	336364
22	7/8	367250	336005	60	2 3/8	367267	336180	127	5	367286	336371
24	15/16	367251	336012	64	2 1/2	367268	336197	152	6	367288	336395
25	1	367252	336029	65	2 9/16	367269	336203				
27	1 1/16	367253	336036	68	2 11/16	371580	345250				
29	1 1/8	367289	336043	70	2 3/4	367271	336227				
30	1 3/16	367254	336050	73	2 7/8	367272	336234				
32	1 1/4	367255	336067	76	3	367273	336241				
35	1 3/8	367256	336074	79	3 1/8	367274	336258				
38	1 1/2	367257	336081	83	3 1/4	367275	336265				
40	1 9/16	367258	336098	89	3 1/2	367277	336289				
43	1 11/16	367259	336104	92	3 5/8	367278	336296				











	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395
Husillo FIXTEC 5/16" x 18 → Hex 11 mm para coronas de Ø 32 – 152 mm.	367421	337422
Husillo para trabajos ligeros 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

Longitud segueta (dentado) mm	Espacio entre dientes mm	Nº. Ref.	Cantidad	E. Nr. 4932-	Código EAN 4002395	Aplicación							
							PROFUNDIDAD DE CORTE (mm)						
3521 44 AEG													
75	3	T 111 C	5	352144	367979	Cortes vastos	5 – 60	-	-	< 40	-	-	-
3521 45 AEG													
50	1,35	T 101 A0	5	352145	367986	Cortes rápidos, limpios y en curva	< 20	-	< 20	< 15	-	-	-
3521 46 AEG													
75	4	T 244 D	5	352146	367993	Cortes vastos y en curva	< 60	-	-	-	-	-	-
3521 47 AEG													
75	4	T 144 D	5	352147	368006	Cortes rápidos y vastos	< 60	-	-	-	-	-	-
3521 48 AEG													
75	2,5	T 101 B	5	352148	368013	Cortes muy limpios sin astillas	< 30	< 60	-	< 30	-	-	-
3521 49 AEG													
75	4	T 101 D	5	352149	368020	Cortes limpios, rápidos sin astillas	< 60	< 60	-	< 45	-	-	-
3521 50 AEG													
55	1,2	T 118 A	5	352150	368037	Para placas de metal fino	-	-	-	-	1,5 – 4	1,5 – 4	-
3521 51 AEG													
55	2	T 118 B	5	352151	368044	Cortes vastos en metal	-	-	-	-	3 – 6	3 – 6	3 – 10
							Set de 12 piezas en estuche						
							373494	349944	Adecuado para aplicaciones en Madera, cortes de encimeras, suelo laminado y metal				

SEGUETAS PARA MADERA / PLÁSTICOS / METAL

Longitud seguela (dentado) 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 férricos, 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 basto rápido, también para madera verde y leña, 20-180 mm.
	300	4,2	S1344D	2	323802	304257	Cortes rápidos de tabloncillos 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, expositos y melaminas), tubos de fundición.

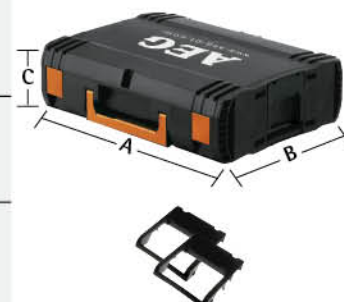
ATTACHMENTS

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

18 V	08 – 15
BSB 18 Li Taladro percutor / atornillador de 18 V Heavy Duty	09
BSB 18 G Li 18 V Taladro percutor / atornillador de 18 V	09
BS 18C Li Taladro atornillador de 18 V ultracompacto	10
BS 18 G Li 18 V Taladro / atornillador de 18 V	11
BSS 18C Li Llave de impacto ultracompacta de 18 V	11
BMS 18C Li Sierra de sable ultracompacta de 18 V	12
BUS 18 Li Sierra de sable pendular de 18 V	13
BKS 18 Li Sierra circular de 18 V Heavy Duty	13
BST 18X Li Sierra de calar de 18 V Heavy Duty	14
BHO 18 Li Cepillo de 18 V	14
JP 18 A5 Pack Contractor – Combo de 5 herramientas de 18 V	15
JP 18 A4C Pack Contractor – 4 herramientas de 18 V	15

14,4 V	16 – 17
BSB 14 STX Li Taladro percutor / atornillador de 14,4 V	16
BSB 14 G NiCd Taladro percutor / atornillador de 14,4 V	16
BS 14 G NiCd Taladro / Atornillador de 14,4 V	17
BSS 14 Li Llave de impacto compacta 14,4 V	17
JP 14 Contractor Pack – Como de 3 piezas Heavy Duty de 14,4 V	17

12 V	18 – 23
BSB 12 STX NiCd Taladro percutor / atornillador de 12 V	18
BSG 12 G NiCd Taladro percutor / atornillador de 12 V	18
BS 12 G NiCd Taladro / atornillador de 12 V	19
BSS 12 RW NiCd Llave de impacto 12 V	19
BS 12 X KIT 1 12 V Twin pack	19
BS 12C2 Li 12 V Taladro atornillador de 2 velocidades ultracompacto	21
BS 12C Li 12 V Taladro atornillador ultra compacto de 12 V	22
BSS 12C Li 12 V Taladro atornillador ultracompacto de 12 V	22
BS 12C2 KIT 1 – Taladro ultracompacto de 2 velo.12 V + linterna	23
BS 12C KIT 1 – Taladro atornillador compacto + linterna	23

3,6 V	19
SE 3.6 Li Atornillador recto 3,6 V	19

ESPECIALES	23
Lámparas / Láinternas de baterías de 12 / 14 / 18 V	23

BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS	24 – 25
L1830R 18 V	25
L1815R 18 V	25
B1820R 18 V	25
B1814G 18 V	25
L1430R 14,4 V	25
M1430R 14,4 V	25
B1420R 14,4 V	25
B1415R 14,4 V	25
B1414G 14,4 V	25

06 – 25

L1215 12 V	25
M1230R 12 V	25
B1220R 12 V	25
B1215R 12 V	25
B1214G 12 V	25
SL 3.6 3,6 V	25
SM 3.6 3,6 V	25
SB 3.6 3,6 V	25

CARGADORES	25
AL 1214 G 12 – 14,4 V	25
AL 1218 18 V	25
BL 1218 18 V	25
LL 1230 12 V	25
LA 036 3,6 V	25

MARTILLO

26 – 35

MARTILLO BATERÍA 24 V	28
BBH 24 NiMH martillo de baterías de 24 V	28

MARTILLOS ROTATIVOS	28
BH 24 E SDS-PLUS Martillo rotativo SDS-Plus	28

MARTILLOS COMBINADOS	29 – 34
KH 24 XE Martillo combinado SDS-Plus	29
KH 26 E Martillo combinado SDS-Plus	30
BH 26 LXE Martillo combinado SDS-PLUS	30
KH 28 súper XE Martillo combinado SDS-PLUS	31
PN 3500 X Martillo combinado SDS-PLUS	32
KH 5 E Martillo combinad SDS-MAX	33
PN 11 E Martillo combinado SDS- MAX	34

CHIPPING HAMMERS	32 – 33
PM 3 Martillo cincelador SDS-Plus	32
MH5 E Martillo cincelador SDS-Plus	33

MARTILLOS DEMOLEDORES	34
PM 10 E Martillos demoledores SDS-MAX	34

TALADROS

36 – 43

TALADROS SIN PERCUSIÓN	
BE 600 R Taladro sin percusión	38
BE 705 R Taladro sin percusión	38
B4-1050 ST Taladro sin percusión	38

TALADROS PERCUTORES	39 – 41
SBE 570 R Taladro Percutor	39
SBE 630 R Taladro Percutor	39
SB2E 720 RX Taladro Percutor	39
SB2E 750 RX St Taladro Percutor de alto par	40
SB 20 2E Taladro Percutor	40

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
ROZADORAS	42	ST 800 XE Sierra de calar de pomo	60
MFE 1500 Rozadora	42	STEP 1200 BX Sierra de calar empuñadura cerrada	61
		STEP 1200 XE Sierra de calar de pomo	61
ATORNILLADORES	43	SIERRAS CIRCULARES	62 – 63
S 2500 E Atornillador autorroscante	43	MBS 30 Turbo – Sierra multifunción para la construcción	62
S 4000 E Atornillador cartón-yeso	43	KS 55 C Sierra circular 165 mm	63
		KS 66 C Sierra circular 185 mm	63
TRABAJOS EN METAL	44 – 55	INGLETADORA	64
MINI AMOLADORAS	46 – 49	PS 305 DG Ingletadora telescópica	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
		DSE 260 Lijadora delta	67
AMOLADORAS GRANDES	50 – 52	HBS 1000 E Lijadora de banda	67
WS 21-180 E Amoladora grande	50	BBSE 1100 Lijadora de banda	67
WS 21-230 E Amoladora grande	50	DECAPADORES	68
WS 21-230 E GVX Amoladora grande	50	PT 560 Decapador	68
WS 24-180 E Amoladora grande	51	PT 600 EC Decapador	68
WS 24-230 E Amoladora grande	51	ASPIRADORES	69
WS 24-230 E GVX Amoladora grande	52	AP 250 ECP Aspirador 25L	69
AMOLADORA RECTA	53	AP 300 ELCP Aspirador 30L	69
GS 500 E Amoladora recta	53	ACCESORIOS	70 – 73
GSL 600 E Amoladora recta	53	SETS DE ACCESORIOS	70
PULIDORA	54	BROCAS SDS-PLUS 2 filos – sets de 10 piezas	71
PE 150 Pulidora	54	CINCELES SDS-PLUS	71
LIJADORA	54	BROCAS MAMPOSTERÍA	71
SE 12-180 Lijadora angular	54	SET MEGA BIT	71
TRONZADORA DE METAL	55	SET DE FRESAS	71
SMT 355 Tronzadora de metal	55	ACCESORIOS – SIERRAS DE CORONA BIMETÁLICAS	72
TRABAJOS EN MADERA	56 – 69	SEGUETAS PARA MADERA/PLÁSTICO/METAL	72
FRESADORAS	58 – 59	SEGUETAS PARA MADERA/PLÁSTICO/METAL	73
MF 1400 KE – Combo fresadora	58	ATTACHMENTS	73
OF 2050 E Fresadora	59	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.