

DEWALT®



CATALOGO

Herramientas y Accesorios

2018

	Doble Aislación eléctrica		Mandril Autoajustable: Permite el cambio de acces. sin necesidad de herramientas		Interruptor protegido contra el polvo
	Control Electrónico de velocidad		Regulador de torque: Por medio de este sistema podemos regular la fuerza de giro que necesitamos para la aplicación.		Extracción de polvo: Puede ser por aspiración propia de la herr. o realizado por una aspir. conectada a la misma
	Velocidad Variable		Embrague de Seguridad: Sistema de seg. para prevenir accidentes en el caso de trabarse el accesorio que se encuentra en rotación		Sistema pendular: En la posición 4 realiza cortes hasta un 50% más rápidos.
	Vel. reversible: Permite el giro en ambos sentidos		2 Vel. mecánicas: Una primer vel. de bajas rev. y alto torque y una segunda vel. de altas rev. con menos torque		Mango Lateral
	Arranque Progressivo: Aumenta grad. las rev. para evitar arranques bruscos.		Sistema de regulación de profundidad "SET&FORGET" una vez regul. la prof. pueden hacerse cambios de puntas sin perder la regulación		Mango Anti-Vibración
	Freno Eléctrico: Actúa al soltar el interrupt. ayudando a la desacel. de la herramienta.		3 Vel. mecánicas: Una 1ª vel. de bajas rev. y alto torque, una 2ª vel. de mayor rev. y torque medio y una 3ª vel. de alta rev. y menor torque		Maletín
	Marcador Láser: Herramienta apta para utilizar marcador láser opcional.		Reducción simple de engranajes: Permite reducir las revoluciones aumentando el torque.		Incluye batería
	Sistema de fijación rápida SDS Plus		Doble reducción de engranajes: Disminuye aún más las revoluciones que la reducción simple aumentando más el torque		Incluye 2 batería
	Sistema de fijación rápida SDS Max		Triple reducción de engranajes: Genera muy bajas revoluciones otorgando un gran torque.		Conformidad CE: Norma de seguridad europea
	Encastre rápido Hexagonal 19 mm		Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)		Certificado bajo normas IRAM
	Encastre rápido Hexagonal 28 mm		Doble Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)		Sello de seguridad
	Encastre rápido Weldon 19 mm		Campo recubierto en epoxy para tener mayor resistencia a la abrasión del polvo		Encastre cuadrado de 1/2" con retenedor a bolilla
	Sistema de Extracción de Polvo		Detención de giro: Desconecta el mecanismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cincelar.		



Es un embrague de seguridad de dos pasos. Exclusivo de DEWALT para otorgar un máximo control en diferentes aplicaciones y sorprender al usuario en situaciones de giro repentino. La posición 1 es una regulación baja (40Nm) para las aplicaciones más comunes (90% de las aplicaciones más exigentes como la utilización de mechas copa (corona) o mechas de gran diámetro.



Nueva tecnología patentada, reduce la vibración de la unidad hasta en un 30%. Usa una masa tensionada con un resorte para contrarrestar el efecto de la alta energía de impacto producida por la herramienta sin quitar energía al impacto.



Este sistema desarrollado y patentado por DEWALT mantiene la velocidad del disco bajo control, minimizando la posibilidad de marcas sobre la superficie en el momento del arranque. La combinación de órbitas y giro permiten una terminación sin rayas.

12V ION-LI

DCD700C2-AR Taladro Atornillador de 10 mm (3/8")

ESPECIFICACIONES

Torque	15 / 24Nm
Reversa	Si
Velocidad sin Carga	0 - 400 / 1500 rpm
Batería	1.3 Ah
Tiempo de Carga	40 mins
Tipo de Batería	Deslizante
Cantidad de Baterías	2
Peso	1 Kg
Posiciones de Torque	16
Máxima Capacidad de perforación (Madera/Metal)	1 / 10mm
Luz de Led	Si

- Incluye: 2 baterías y cargador.



CON BOLSO DE REGALO



DCD710S2-AR Taladro/Atornillador de 10mm (3/8")

ESPECIFICACIONES

Torque	15 / 24Nm
Reversa	Si
Velocidad sin Carga	0 - 400 / 1500 rpm
Batería	1.3 Ah
Tiempo de Carga	40 mins
Tipo de Batería	Deslizante
Cantidad de Baterías	2
Peso	1 Kg
Posiciones de Torque	16
Máxima Capacidad de perforación (Madera/Metal)	1 / 10mm
Luz de Led	Si

- Incluye: 2 baterías y cargador, Clip de Sujeción para cinturón MANGO ERGONOMICO



CON BOLSO DE REGALO



DCD716D2-AR Taladro Percutor/Atornillador de 13mm (1/2")

ESPECIFICACIONES

Torque	15 / 24Nm
Reversa	Si
Velocidad sin Carga	0 - 400 / 1500 rpm
Batería	1.3 Ah
Tiempo de Carga	40 mins
Tipo de Batería	Deslizante
Cantidad de Baterías	2
Peso	1 Kg
Posiciones de Torque	16
Máxima Capacidad de perforación (Madera/Metal)	1 / 13mm
Luz de Led	Si

- Incluye: 2 baterías y cargador, Clip de Sujeción para cinturón MANGO ERGONOMICO



CON BOLSO DE REGALO



DCF610S2-AR Atornillador HEX 1/4" (6,4 mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Velocidad sin carga	0-1050 rpm
Torque máximo	15 / 24NM
Encastre	HEX 1/4"
Embrague ajustable	Si
Posiciones de control de torque	15
Luz de LED	3

- Incluye: 2 baterías y cargador. Clip de Sujeción para cinturón



CON BOLSO DE REGALO



12V ION-LI

DCF813S2-AR Llave de impacto 3/8" (10mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impactos por minuto	0-3400 ipm
Torque máximo	107NM
Encastre	3/8"
Luz de LED	3

· Incluye: 2 baterías y cargador.



CON BOLSO DE REGALO



DCT414S1-AR Termómetro Infrarrojo

ESPECIFICACIONES

Gama de temperaturas	-29 a 500°C
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Campo de visión (Distancia: zona)	12:1
Precisión	+/- 1,5°C

· Incluye: 1 batería, cargador y maletín.

TABLA DE EMISIVIDAD DCT414S1



MATERIAL	VALOR	MATERIAL	VALOR
Predeterminado****	0,95	Cerámica	0,95
Plomo*	0,50	Arena	0,90
Aluminio*	0,30	Hormigón	0,95
Aceite	0,94	Acero*	0,80
Asbesto	0,95	Cobre*	0,60
Pintura	0,93	Agua	0,93
Asfalto	0,95	Vidrio (placa)	0,85
Plástico**	0,95	Madera***	0,94
Latón*	0,50	Hierro*	0,70
Goma	0,95		

*Oxidado **Opaco, más de 20 milésimas de pulgada ***Natural ****Configuración de fábrica



DCF805C2-AR Atornillador de impacto - HEX 1/4" (6,4 mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impactos por minuto	0-3400 ipm
Torque máximo	107NM
Encastre	HEX 1/4"
Luz de Led	Si

· Incluye: 2 baterías y cargador.



CON BOLSO DE REGALO



DCF815S2-AR Atornillador de impacto HEX 1/4" (6,4mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impactos por minuto	0-3400 ipm
Torque máximo	107NM
Encastre	HEX 1/4"
Luz de LED	3

· Incluye: 2 baterías y cargador.
Clip de Sujeción para cinturón



CON BOLSO DE REGALO



DCL510 Linterna de LED

ESPECIFICACIONES	DCL510
Luz de LED	130 lúmenes
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Posición de cabezal	360°
Sujetador magnético	SI
Clip de sujeción	SI

· NO incluye cargador ni batería.



ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS

ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS ION-LI 12v

Baterías y Cargadores

CATALOGO	DESCRIPCION
DCB120	Batería
DCB107-AR	Cargador
	Tiempo de carga: 30 min Batería de ION-LI 12V 1,5 Ah
	Tiempo de carga: ION-LI 12V 1,5 Ah 30 min



DCB107-AR



DCB120

NUEVO 20V ION-LI

DCD771C2-AR Taladro Atornillador de 13 mm (1/2")

ESPECIFICACIONES	
Velocidades	2
Máxima RPM	1500 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-450 / 1500 RPM
Percusión	No
Torque	24-42NM

· Incluye: 2 baterías y cargador.



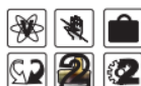
CON BOLSO DE REGALO



DCD776C2-AR Taladro Percutor / Atornillador de 13 mm (1/2")

ESPECIFICACIONES	
Velocidades	2
Máxima RPM	1500 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-450 / 1500 RPM
Golpes por Minuto	0-7650 / 25500
Percusión	SI
Torque	24-42NM

· Incluye: 2 baterías y cargador.



DCD777D2-AR Taladro Atornillador de 13 mm (1/2")

ESPECIFICACIONES

Velocidades	2
Máxima RPM	1500 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-450 / 1500 RPM
Torque	24-42NM



· Incluye: 2 baterías y cargador.



BRUSHLESS MOTOR

DCF620D2-AR Atornillador para Placa de Yeso

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V Max
Tamaño del encastre	1/4" Encastre hexagonal de cambio rápido
Velocidad	0 - 4,400 rpm
Peso	1,6 Kg
Regulación de prof.	Si



· Incluye: 2 baterías y cargador.
Clip de Sujeción para cinturón



Indicador de carga de batería



XR MOTOR SIN CARBONES

BRUSHLESS MOTOR

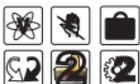
DCD791D2-AR Taladro / Atornillador Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Posiciones de torque	15
Batería	ION-Li 2.0 AH XR
Velocidad sin carga	0-5500/0-2000 RPM
Tamaño de mandril	1,5 - 13 MM
Tipo de mandril	METALICO, AUTOAJUSTABLE
Luz de LED	1



· Incluye: 2 baterías y cargador.
Clip de Sujeción para cinturón



Indicador de carga de batería



XR MOTOR SIN CARBONES

BRUSHLESS MOTOR

DCD796D2-AR Taladro / Percutor Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Posiciones de torque	15
Batería	ION-Li 2.0 AH XR
Velocidad sin carga	0-550/0-2000 RPM
Golpes por minuto	0-34000 GPM
Tamaño de mandril	1,5 - 13 MM
Tipo de mandril	METALICO, AUTOAJUSTABLE
Luz de LED	1



· Incluye: 2 baterías y cargador.
Clip de Sujeción para cinturón



Indicador de carga de batería



XR MOTOR SIN CARBONES

BRUSHLESS MOTOR

DCF887B-AR Atornillador Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V Max
Tamaño del encastre	1/4" Encastre hexagonal de cambio rápido
Velocidad sin carga	0-1000/2,800/3,250 rpm
Impactos por minuto	0 - 3,800 ipm
Torque (Nm)	21 / 170 / 205 Nm
LEDs	3
Peso	1 Kg
Cargador / Baterías	Se venden por separado



· Incluye: Clip de Sujeción para cinturón



Indicador de carga de batería



NUEVO 20V ION-LI

DCD980L2-AR Taladro Atornillador PREMIUM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v
Posiciones de embrague	22
Batería	ION-LI 3,0 Ah
Velocidad sin carga	0-600/0-1250/0-2000 rpm
Torque máximo	55 NM
Capacidad de mandril	1,5 - 13 mm
Capacidad Máxima en Madera	50 mm
Capacidad Máxima en Metal	13 mm
Luz de LED	1

· Incluye: 2 baterías y cargador.
Mango lateral de 360°



DCD985L2-AR Taladro Percutor Atornillador PREMIUM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v
Posiciones de embrague	22
Percusión	SI
Batería	ION-LI 3,0 Ah
Velocidad sin carga	0-600/0-1250/0-2000 rpm
Golpes por minuto	0-9775/0-22950/0-34000 gpm
Torque máximo	55 NM
Capacidad de mandril	1,5 - 13 mm
Capacidad Máxima en Madera	50 mm
Capacidad Máxima en Metal	13 mm
Luz de LED	1

· Incluye: 2 baterías y cargador.
Mango lateral de 360°



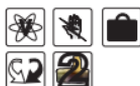
DCF880L2-AR Llave de Impacto 20V

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Tipo de batería	20 v MAX Ion Litio 3.0 ah
Tamaño de encastre	Hex de 1/2"
Velocidad sin carga	0-2.300 rpm
Impactos por minuto	0-2.700 gpm
Torque max	203 nm
Peso	1,5 kgs



· Incluye: 2 Baterías y cargador.



Indicador de carga de batería

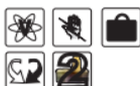
DCF889M2-AR Llave de Impacto 20V

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Impacto por Minuto	0-2300 ipm
Encastre	1/2"
Torque Máximo	540 Nm
Peso	3.07 Kg
Indicador Nivel Carga de Batería	Sí
Luz de LED	Sí



· Incluye: 2 Baterías y cargador.



Indicador de carga de batería

DCL040 Linterna de LED

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v
Tipo de Bombilla	LED
Cabezal rotativo	120°
Peso	260 gr
Acepta Baterías	ION-Li 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah



· No Incluye: Batería ni cargador.

DCS380B-B3 Sierra Sable Inalámbrica

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-3000 cpm
Longitud de Carrera	28 mm
Peso	3,3 Kg
Acepta Baterías	ION-Li 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah



· No Incluye: Batería ni cargador.



4 posiciones de hoja para mayor versatilidad y durabilidad de las cuchillas



DCG412M2-AR

Amoladora Inalámbrica 20 V

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Capacidad de batería	ION-LI 4,0 h
Máx. diámetro de disco	125 mm
Velocidad sin carga	6500 rpm
Rosca	M14



BRUSHLESS MOTOR

**UTILIZA DISCOS
4 1/2" STANDARD**



DCH133M2-AR

Rotomartillo Inalámbrico SDS Plus

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Capacidad de batería	ION-LI 4,0 h
Velocidad	1450 rpm
Golpes por minuto	600
Energía de impacto	2,6 J



BRUSHLESS MOTOR

XR MOTOR SIN CARBONES



DCF060-AR Atornillador Inalámbrico Pivotante de 6v

ESPECIFICACIONES

Voltaje	6V NiCad
Velocidad sin carga	0-180 / 0-600
Tamaño del Encastre	Hex de 1/4" (6.35mm)
Velocidades	2
Peso	0.78 Kg

Incluye: Cargador, maleta plástica y juego de 45 puntas y tubos para atornillar



ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS

ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS ION-LI 20V

Baterías y Cargadores

CATALOGO	DESCRIPCION
DCB201	Batería 1,5 Ah
DCB200	Batería 3,0 Ah
DCB204	Batería 4,0 Ah
DCB205	Batería 5,0 Ah
DCB107-AR	Cargador
DCB115-AR	Cargador



DCB107-AR



DCB115-AR



DCB201



DCB200



DCB204



DCB205

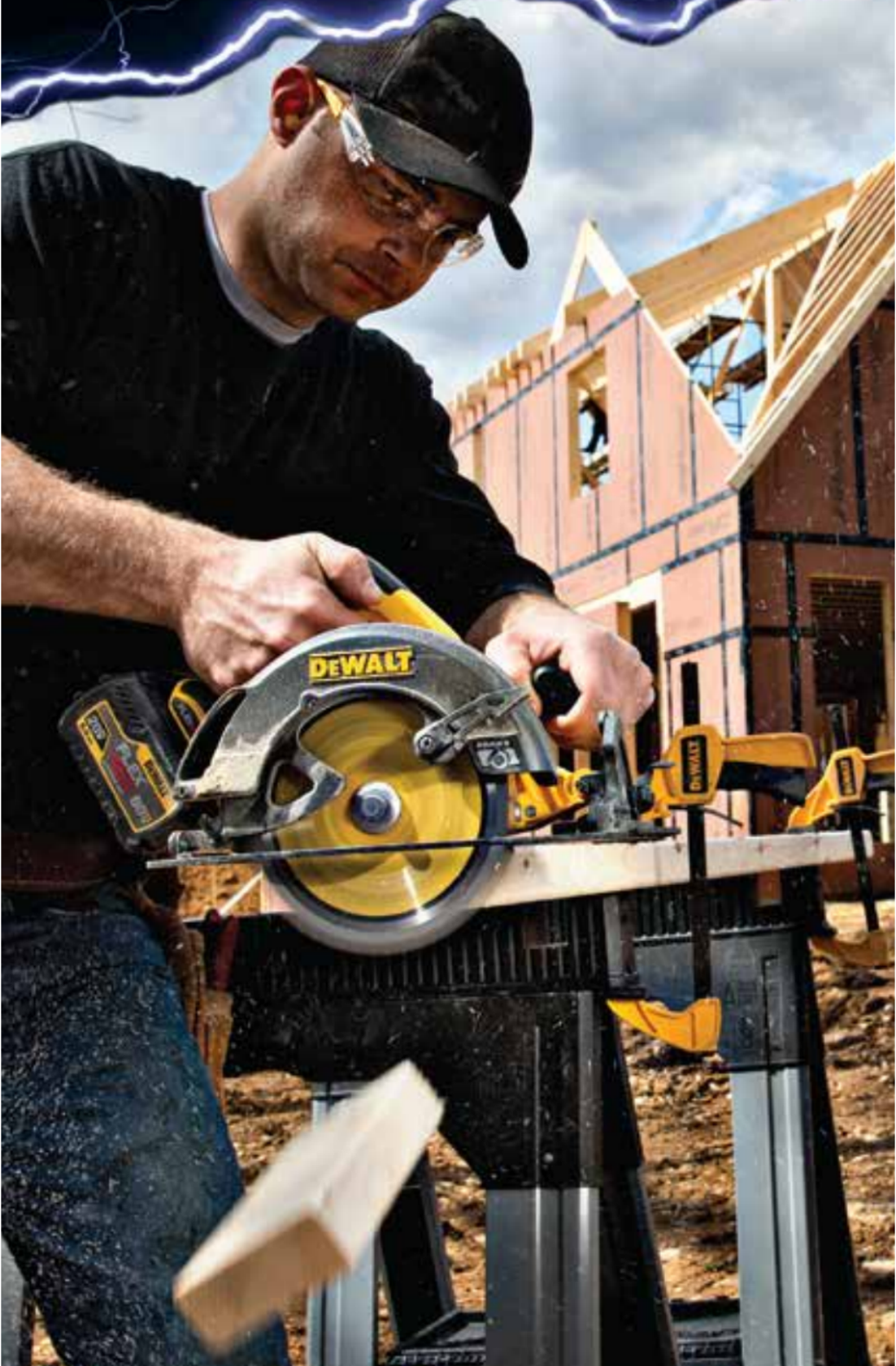
20V MAX*

IÓN DE LITIO

DEWALT

FLEXVOLT™

CORTE EL CABLE. | NO EL PODER.™



DEWALT

FLEX

CORTE EL CABLE.

TECNOLOGÍA DE BATERÍA REGISTRADA

**MODO EN PARALELO =
TIEMPO DE USO**

EN LAS HERRAMIENTAS DE
20V MAX* LA BATERÍA BRINDA
HASTA 4 VECES MÁS TIEMPO
DE USO.**

HASTA
**4 VECES
MÁS**
TIEMPO DE USO**



ION DE LITIO
MAX*
20v



**MODO EN SERIE =
POTENCIA**

EN LAS HERRAMIENTAS DE 60V MAX*
LA BATERÍA BRINDA LA POTENCIA DE
UNA HERRAMIENTA ALÁMBRICA.

el PODER
del CABLE



ION DE LITIO
MAX*
60v

**Con la batería FLEXVOLT™ de 60 MAX* cuando se usa con herramientas DEWALT de 20V MAX*

DEWALT

VOLT™

NO EL PODER.™



**SOLIDEZ
GARANTIZADA.**

DCG414T2-AR

Amoladora Inalámbrica

ESPECIFICACIONES

Potencia	1700 W
Velocidad sin carga	9000 RPM
Traba de eje	Si
Eje	5/8"- 11
Peso	2,11 Kgs.



Incluye: 2 baterías y cargador

DCS388T2-AR

Sierra Sable Inalámbrica

ESPECIFICACIONES

Anclaje de Hoja sin Llave	Si
Carrera/Min	0-3000
Longitud de Carrera	1-1/8"
Freno Eléctrico	Si
Peso de la Herramienta	3,5 Kgs



Incluye: 2 baterías y cargador

DCS575T2-AR

Sierra Circular Inalámbrica de 7 1/4"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500 W
Velocidad sin Carga	5800 RPM
Diámetro de la Hoja	7-1/4"
Capacidad de Bisel	0-57°
Arbor Size	5/8"
Profundidad de Corte a 45°	1-7/8"
Profundidad de Corte a 90°	2-9/16"
Zapata	Aluminio
Peso	3,7 Kgs



Incluye: 2 baterías y cargador

DCB606-B3

Batería

ESPECIFICACIONES

Potencia	20V/60V MAX
Capacidad en 60 V	2.0 Ah
Capacidad en 20 V	6.0 Ah
Tiempo de Carga (Rápido)	60 mins
Química de la celda	Li-ion
Medidor de combustible	Si
Peso	1,04 Kgs



DCB118-AR

Cargador

ESPECIFICACIONES

Potencia	20V/60V MAX
Ventilador de Enfriamiento	Si
Tiempo de carga	6AMP/hora
Química de la Batería	Li-ion
Montaje en Muro	Si
Detección de Batería	Si
Fria/Caliente	Si



LÁSERS

DW088K-AR Láser autonivelante**ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación	3 baterías AA
Tipo de nivelación	Autonivelación
Rango de autonivelación	±4°
Precisión por c/100 pies	1/8 "
Velocidad de rotación	-
Visibilidad en interiores Rango	30 mts
Rango con detector	100 mts
Aumento	-
Relación taquimétrica	-
Horizontal Tipo de círculo	-
Clase del láser	II
Número de puntos	-
Número de láseres de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Vertical
Soporte pared	SI



Incluye: caja plástica

DW0822-AR Láser autonivelante**ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación	3 baterías AA
Tipo de nivelación	Autonivelación
Rango de autonivelación	±4°
Precisión por c/100 pies	1/8 "
Velocidad de rotación	-
Visibilidad en interiores Rango	30 mts
Rango con detector	100 mts
Aumento	-
Relación taquimétrica	-
Horizontal Tipo de círculo	-
Clase del láser	II
Número de puntos	2
Número de láseres de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Plomada / Vertical



Incluye: caja plástica

DW0811-AR Láser autonivelante**ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación	3 baterías AA
Tipo de nivelación	Autonivelación
Rango de autonivelación	±4°
Precisión por c/100 pies	5/32 "
Velocidad de rotación	-
Visibilidad en interiores Rango	30 mts
Rango con detector	100 mts
Aumento	-
Relación taquimétrica	-
Horizontal Tipo de círculo	-
Clase del láser	I
Número de puntos	-
Número de láseres de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Vertical / Nivel



Incluye: caja plástica

DW089K-AR Láser Auto-nivelante De 3 Líneas**ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación	4 baterías AA
Tipo de nivelación	Autonivelación
Rango de autonivelación	±4°
Precisión por c/100 pies	1/8 "
Velocidad de rotación	-
Visibilidad en interiores Rango	30 mts
Rango con detector	100 mts
Aumento	-
Relación taquimétrica	-
Horizontal Tipo de círculo	-
Clase del láser	II
Número de puntos	-
Número de láseres de línea	3
Dirección de las líneas	Escuadra / Cruz / Vertical
	Vertical Escuadra
Soporte pared	SI



Incluye: caja plástica

DW079K-AR Nivel Láser autonivelante 18v

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	Baterías DEWALT de 9.6V-18V	Aumento	-
Tipo de nivelación	Autonivelación	Relación taquimétrica	-
Rango de autonivelación	±5°	Horizontal Tipo de círculo	-
Precisión por c/100 pies	1/8 "	Clase del láser	III A
Velocidad de rotación	0, 60, 250 & 600 RPM	Número de puntos	-
Visibilidad en interiores	Rango 600 mts	Número de láser de línea	-
Rango con detector	450 mts	Dirección de las líneas	Nivel y escuadra / Plomada / Vertical Nivel Vertical y Escuadra



Incluye: Cargador de 1 hora, batería de 18V, detector de láser digital, soporte de pared, control remoto inalámbrico (IR), tarjeta de objetivo de láser, lentes de aumento de láser, caja plástica



DE0881-XJ Trípode para Láser DW087K

ESPECIFICACIONES

Altura regulable	1425mm
Apto para nivelarse en Superficies irregulares	Sí
Incluye Bolso	Sí
Peso	1,5 kg



Es apto para colocar nuestro nivel láser DW087 y cualquier cámara digital ya que la rosca del producto es de 1/4"



DE0736 Trípode para Láser DW079KD

Roscas de montura de 5/8"x11.
 Patas de liberación rápida para configuración rápida y fácil.
 Altura abierta 174 cm, cerrada 107 cm.
 La construcción de aluminio es liviana y durable.
 Zapatas de acero, son estables en cualquier terreno.
 Correa de hombro para trasporte fácil.



TALADRO DE BASE MAGNETICA

DWE1622K-AR

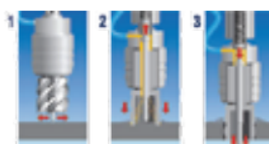
Taladro de base magnética

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Vel sin carga	300/450 rpm
Encastre	Weldom 19mm
Capacidad - Diámetro Max	50mm
Capacidad Max perforación	50mm
Peso	14.55 kg
Fuerza del Magneto	19000 Nm
Doble posición mango	Si
Int con bloqueo de voltaje	Si
Protección contra sobrecargas	Si
Indicador LED	Si
Longitud	280mm
Ancho	120mm
Alto	350mm



Incluye: Adaptador para mandril
Recipiente magnético para lubricación



Panel de Control Intuitivo

Encendido / Apagado del magneto y controles del taladro de encendido y apagado con indicador LED

Manillar de Liberación rápida

Doble posición de los mangos, sin herramientas, para mayor flexibilidad en el uso



Mandril de 16mm y adaptador

Incluidos para permitir la perforación con brocas convencionales

Encastre de liberación rápida

Para un cambio fácil de las brocas anulares y sin herramientas



Mechas anulares

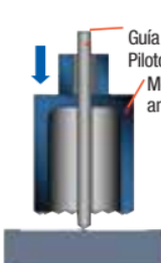


Catálogo	Diámetro	Prof.de corte
DT8400-XJ	14 mm	26 mm
DT8401-XJ	16 mm	26 mm
DT8402-XJ	18 mm	26 mm
DT8403-XJ	20 mm	26 mm
DT8404-XJ	22 mm	26 mm
DT8405-XJ	24 mm	26 mm
DT8406-XJ	26 mm	26 mm
DT8407-XJ	28 mm	26 mm
DT8408-XJ	30 mm	26 mm
DT8409-XJ	32 mm	26 mm
DT8410-XJ	40 mm	26 mm
DT8411-XJ	50 mm	26 mm

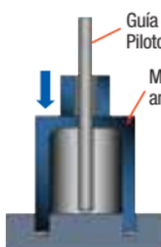


Catálogo	Descripción
DT8412-XJ	Punta piloto x 2 u

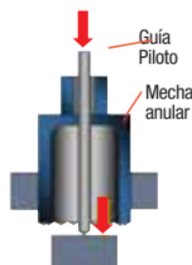
Beneficios de las mechas anulares



1 La guía piloto se sienta sobre el material y la mecha se acerca hasta el inicio de la perforación.



2 La mecha anular perfora un anillo sobre el material y la guía piloto permanece sobre el mismo sin perforar



3 La guía piloto expulsa el cilindro sobrante.
 Mecha anular: perfora un mayor diámetro con un menor esfuerzo y mayor vida útil que las mechas convencionales.



TALADROS DE ROTACIÓN

DWD014-AR Taladro velocidad variable de 10mm

ESPECIFICACIONES

Capacidad de Mandril	10mm
Potencia absorbida	600W
Reducción	simple
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Máx. Cap.de taladrado (madera)	25 mm
Máx. Cap. de taladrado (acero)	10 mm



DWD112-AR Taladro velocidad variable de 13 mm

ESPECIFICACIONES

Capacidad de mandril	13 mm
Potencia absorbida	600 W
Reducción	simple
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Máx. Cap.de taladrado (madera)	25 mm
Máx. Cap. de taladrado (acero)	13mm



DWD210G-AR Taladro velocidad variable de 13 mm

ESPECIFICACIONES

Capacidad de mandril	13 mm
Potencia absorbida	1000 W
Reducción	doble
Velocidad sin carga	0-1200 rpm
Cap.en madera (mecha espada)	1 1/2"
Cap. madera (mecha piloto)	65 mm
Cap. madera (sierra copa)	92 mm
Cap. madera (mecha gusano)	38 mm
Cap. acero (mecha helicoidal)	13 mm
Cap. acero (sierra copa)	70 mm
Peso	2 kg



DW130V-AR Taladro velocidad variable de 16mm mango tipo espada

ESPECIFICACIONES

Capacidad de mandril	16 mm
Potencia absorbida	710W
Reducción	triple
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Cap. en madera (mecha espada)	38 mm
Cap. madera (mecha piloto)	65 mm
Cap. madera (sierra copa)	105 mm
Cap. madera (mecha gusano)	38 mm
Cap. acero (mecha helicoidal)	13 mm
Cap. acero (sierra copa)	70 mm
Peso	3,4 kg



TALADROS DE PERCUSIÓN

DWD024-AR Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	710W
Velocidad	0-2600 rpm
Golpes por minuto	0-44200 gpm
Capacidad acero	10 mm
Capacidad madera	25 mm
Capacidad Mampostería	13 mm
Diámetro del mandril	13 mm (1/2")
Peso	1,8 kg



Disponible en
versión con maletín

DWD024K-AR



DW508S-AR Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	0-2600 rpm
Golpes por minuto	0-44200 gpm
Reducción	simple
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	45 mm
Cap. óptima concreto	4-13 mm
Cap. máxima concreto	13 mm-20mm
Peso	1,9 kg



Disponible en
versión con maletín

DW508SK-AR



DW505-AR Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	0-1100 / 0-2700 rpm
Golpes por minuto	0-19000 / 0-46000 gpm
Reducción	doble
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	38 mm
Cap. óptima concreto	5-13 mm
Cap. máx. concreto	16 mm
Peso	2,2 kg



ACCESORIOS PARA TALADROS

Mandriles

Catálogo Descripción

DW20KE	Llave Universal
DW21E	Mandril 13 mm (rosca 1/2" x 20) c/ llave
DW22E	Mandril 10 mm (rosca 3/8" x 24) c/ llave
DW23E	Mandril 13 mm (rosca 3/8" x 24) c/ llave



Mechas rectificadas HSS-MM

En Bolsa		En Bolsa		En Bolsa	
Catálogo	Diámetro	Catálogo	Diámetro	Catálogo	Diámetro
DWA28100	1,00	DWA28725	7,25	DWA281325XP	13,25
DWA28125	1,25	DWA28750	7,50	DWA281350XP	13,50
DWA28150	1,50	DWA28775	7,75	DWA281375XP	13,75
DWA28175	1,75	DWA28800	8,00	DWA281400XP	14,00
DWA28200	2,00	DWA28825	8,25	DWA281425XP	14,25
DWA28225	2,25	DWA28850	8,50	DWA281450XP	14,50
DWA28250	2,50	DWA28875	8,75	DWA281475XP	14,75
DWA28275	2,75	DWA28900	9,00	DWA281500XP	15,00
DWA28300	3,00	DWA28925	9,25	DWA281525XP	15,25
DWA28325	3,25	DWA28950	9,50	DWA281550XP	15,50
DWA28350	3,50	DWA28975	9,75	DWA281575XP	15,75
DWA28375	3,75	DWA281000	10,00	DWA281600XP	16,00
DWA28400	4,00	DWA281025	10,25	DWA281625XP	16,25
DWA28425	4,25	DWA281050	10,50	DWA281650XP	16,50
DWA28450	4,50	DWA281075	10,75	DWA281675XP	16,75
DWA28475	4,75	DWA281100	11,00	DWA281700XP	17,00
DWA28500	5,00	DWA281125	11,25	DWA281725XP	17,25
DWA28525	5,25	DWA281150	11,50	DWA281750XP	17,50
DWA28550	5,50	DWA281175	11,75	DWA281775XP	17,75
DWA28575	5,75	DWA281200	12,00	DWA281800XP	18,00
DWA28600	6,00	DWA281225	12,25	DWA281850XP	18,50
DWA28625	6,25	DWA281250	12,50	DWA281900XP	19,00
DWA28650	6,50	DWA281275	12,75	DWA281950XP	19,50
DWA28675	6,75	DWA281300	13,00	DWA282000XP	20,00
DWA28700	7,00				



DIN: 338 ANG: 118°

Origen Alemania

Origen India

Mechas de widia

Serie Corta

Catálogo	Diámetro	Largo
DWA5303C	3 mm	60 mm
DWA5304C	4 mm	75 mm
DWA5305C	5 mm	85 mm
DWA5306C	6 mm	100 mm
DWA5307C	7 mm	100 mm
DWA5308C	8 mm	120 mm
DWA5309C	9 mm	120 mm
DWA5310C	10 mm	120 mm
DWA5312C	12 mm	150 mm
DWA5313C	13 mm	150 mm
DWA5314C	14 mm	150 mm
DWA5316C	16 mm	150 mm

Serie Larga

Catálogo	Diámetro	Largo
DWA5606C	6 mm	300 mm
DWA5608C	8 mm	300 mm
DWA5610C	10 mm	300 mm
DWA5808C	8 mm	400 mm
DWA5810C	10 mm	400 mm
DWA5812C	12 mm	400 mm

Origen

Origen

Mechas para Bisagras

Catálogo Descripción

DT4541-QZ	Mechas para bisagra 26 mm
DT4543-QZ	Mecha para bisagra 35 mm



Mechas escalonadas

Cuadros de RPM sugeridos para los diferentes tipos de materiales

Catálogo	Aluminio	Carrocería Automotriz	Caja Eléctrica	Vigas I	Metal Laminado	Cajas Eléctricas de Acero	Acero Inoxidable
DW1793	2600	820	820	690	770	300	310
DW1794	1700	550	550	460	510	200	210
DW1795	1300	410	410	350	390	150	150
DW1796	900	300	300	250	280	110	110



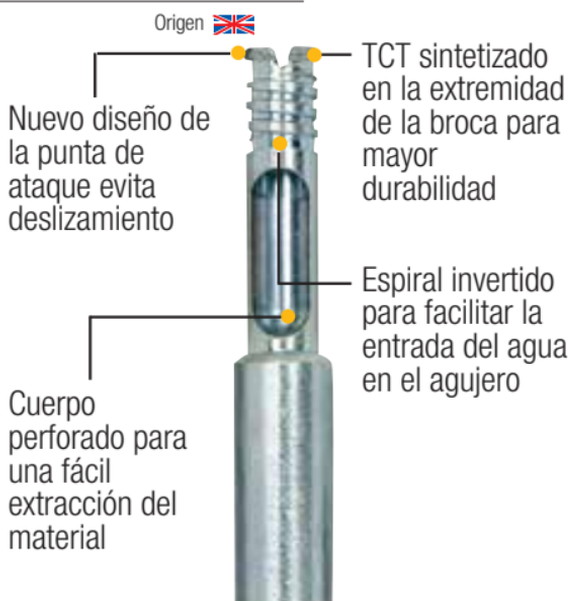
DW1793 9 Medidas	DW1794 7 Medidas	DW1795 7 Medidas	DW1796 8 Medidas
4,5,6,7,8, 9,10,11, 12 mm	14,16,18, 20,22,24, 25 mm	6,8,10,12, 14,16, 18 mm	20,22,24, 26,28,30, 32,34 mm

Brocas diamantadas para cerámicas

Catálogo	Descripción
DT6037-QZ	5mm
DT6038-QZ	6mm
DT6040-QZ	8mm
DT6041-QZ	10mm
DT6042-QZ	12mm
DT6043-QZ	15mm
DT6044-QZ	20mm
DT6045-QZ	25mm
DT6046-QZ	Kit brocas 5,6,7,8 y 10 mm



que las brocas standard para cerámica



APLICACIONES PRINCIPALES EN DIFERENTES TIPOS DE MATERIALES



	Tipo de material	Porcelanato	Materiales Naturales	Gres	Porcelánico	Terrazo	Mtl. Compuestos (Silstone, Corian)	Cemento
Blando	I	●	●	●	●	●	●	●
	II	●	●	●	●	●	●	●
	III	●	●	●	●	●	●	●
	IV	●	●	●	●	●	●	●
Duro	V	●	●	●	●	●	●	

Mecha Paletas Extreme

Catálogo	Diámetro	Largo
DT4760-QZ	6 mm	152 mm
DT4762-QZ	10 mm	152 mm
DT4763-QZ	12 mm	152 mm
DT4765-QZ	14 mm	152 mm
DT4766-QZ	16 mm	152 mm
DT4767-QZ	18 mm	152 mm
DT4768-QZ	20 mm	152 mm
DT4769-QZ	22 mm	152 mm
DT4770-QZ	24 mm	152 mm
DT4771-QZ	25 mm	152 mm
DT4772-QZ	26 mm	152 mm
DT4773-QZ	28 mm	152 mm
DT4774-QZ	30 mm	152 mm
DT4775-QZ	32 mm	152 mm
DT4776-QZ	35 mm	152 mm
DT4785-QZ	20mm	406mm
DT4788-QZ	25mm	406mm
DT4790-QZ	28mm	406mm



Mecha Helicoidales

Catálogo	Diámetro	Largo
DT4600-QZ	6 mm	200 mm
DT4602-QZ	8 mm	200 mm
DT4604-QZ	10 mm	200 mm
DT4606-QZ	12 mm	200 mm
DT4608-QZ	14 mm	200 mm
DT4610-QZ	16 mm	200 mm
DT4612-QZ	18 mm	200 mm
DT4614-QZ	20 mm	200 mm
DT4615-QZ	22 mm	200 mm
DT4618-QZ	26 mm	200 mm
DT4632-QZ	8 mm	380 mm
DT4634-QZ	10 mm	380 mm
DT4636-QZ	12 mm	380 mm
DT4638-QZ	14 mm	380 mm
DT4640-QZ	16 mm	380 mm
DT4642-QZ	18 mm	380 mm
DT4644-QZ	20 mm	380 mm
DT4645-QZ	22 mm	380 mm
DT4648-QZ	26 mm	380 mm



ROTOMARTILLOS SDS PLUS

D25133K-AR

Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Energía de Impacto	2.9 J
Velocidad sin Carga	0-1500 rpm
Impactos por Minuto	0-5500
Mandril Intercambiable	No
Peso	2.6Kg



Triple Sello Antipolvo



Protege el mecanismo del ingreso de polvo evitando el desgaste prematuro, prolongando la vida útil de la herramienta.

D25134K-AR

Rotomartillo SDS plus de 28mm - 3 Funciones con cambio rápido de mandril

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Energía de Impacto	3,0 J
Velocidad sin Carga	0-1500 rpm
Impactos por Minuto	0-5540
Mandril Intercambiable	Si
Peso	2.6Kg



Triple Sello Antipolvo



Protege el mecanismo del ingreso de polvo evitando el desgaste prematuro, prolongando la vida útil de la herramienta.

Incluye mandril autoajustable de cambio rápido para mechas standard

D25313K-AR Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	1100 rpm
Golpes por minuto	4200 gpm
Energía de impacto	3,4J
Cap. en metal	13 mm
Cap. en madera	30 mm
Cap. óptima en hormigón	6-18 mm
Cap. máx. en hormigón	26 mm
Mecha copa	65 mm
Longitud	29 cm
Peso	2,95 kg



D25414K-AR Rotomartillo SDS Plus de 32 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES

Potencia	1000W
Velocidad en vacío	0-820 RPM
Energía de impacto	4.2J
Impacto por minuto	0-4700 gpm
Vibración	7.5 m/s ²
Máx. Capac. en hormigón	32mm
Peso	4,2Kg



ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS PLUS

Puntas y Cinceles SDS Plus

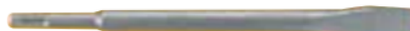
Adaptador SDS Plus

SDS Plus

Catálogo	Descripción
DW5348	Cinzel de punta 10" (254mm)
DW5349	Cinzel plano 1. 1/2" (38x203mm) Pala ancha
DW5350	Cinzel plano 3/4" (19x254mm) Pala angosta

SDS Plus

Catálogo	Descripción
DW5351	Adaptador SDS Plus a rosca 1/2"



Sds Plus Linea Industrial



SDS Plus

Catálogo	Descripción
DWA0801	Punta SDS Plus 250 mm
DWA0802	Cinzel Plano SDS Plus 250 x 20 mm
DWA0803	Cinzel Plano SDS Plus 250 x 40 mm

Mechas SDS Plus Standard



SDS Plus

Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DW00700	4	50	110
DW00701	5	50	110
DW00702	6	50	110
DW00703	6	100	160
DW00733	6	150	210
DW00705	8	50	110
DW00706	8	100	160
DW00707	8	150	210
DW00708	10	50	110
DW00709	10	100	160
DW00710	10	150	210
DW00711	10	300	350
DW00712	12	100	160
DW00736	12	150	210
DW00739	12	200	260
DW00713	12	400	450

SDS Plus

Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DW00716	14	100	160
DW00737	14	150	210
DW00740	14	300	350
DW00717	16	100	160
DW00718	16	150	200
DW00719	16	250	300
DW00720	16	400	450
DW00721	18	150	210
DW00725	20	150	210
DW00727	20	400	450
DW00728	22	150	200
DW00730	22	400	450
DW00731	25	200	260
DW00732	25	400	450

Mechas SDS Plus Extreme Granel x 10 unidades



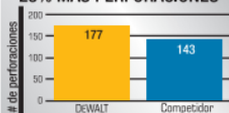
SDS Plus

Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DT9800-QZ	5	50	110
DT9812-QZ	6	50	110
DT9815-QZ	6	100	160
DT9826-QZ	8	50	110
DT9827-QZ	8	100	160
DT9830-QZ	8	150	210
DT9831-QZ	8	200	260
DT9833-QZ	10	50	110
DT9834-QZ	10	100	160
DT9837-QZ	10	150	210
DT9838-QZ	10	200	260
DT9839-QZ	12	100	160
DT9841-QZ	12	140	200

Medidas expresadas en mm Origen

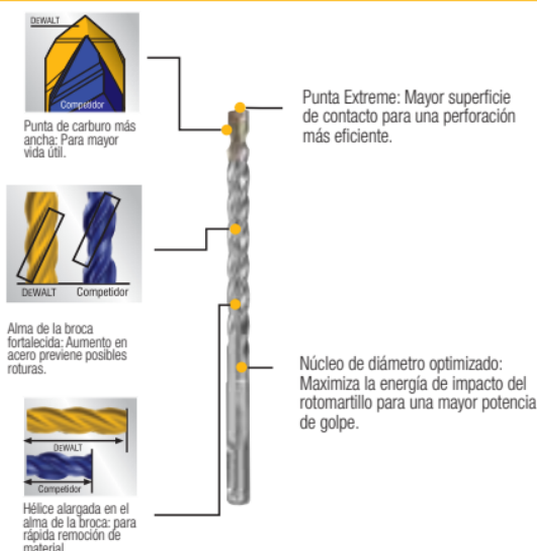
DURABILIDAD

23% MAS PERFORACIONES



Broca de 1/4" x 4" x 6"
4,000 PSI en concreto
Prueba interna realizada en 11/2007

Mechas SDS Plus Extreme Nueva Generación



SDS Plus

SDS Plus

Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total	Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DT9502-QZ	4	50	110	DT9570-QZ	14	390	450
DT9504-QZ	5	50	110	DT9571-QZ	14	540	600
DT9505-QZ	5	100	160	DT9572-QZ	14	940	1000
DT9514-QZ	6	50	110	DT9574-QZ	15	140	200
DT9515-QZ	6	100	160	DT9577-QZ	15	390	450
DT9516-QZ	6	150	210	DT9578-QZ	16	100	160
DT9528-QZ	8	50	110	DT9579-QZ	16	140	200
DT9529-QZ	8	100	160	DT9581-QZ	16	240	300
DT9530-QZ	8	150	210	DT9582-QZ	16	390	450
DT9532-QZ	8	250	310	DT9583-QZ	16	540	600
DT9534-QZ	8	400	460	DT9584-QZ	16	740	800
DT9537-QZ	9	150	210	DT9587-QZ	18	140	200
DT9539-QZ	10	50	110	DT9590-QZ	18	390	450
DT9540-QZ	10	100	160	DT9591-QZ	18	540	600
DT9541-QZ	10	150	210	DT9592-QZ	18	740	800
DT9543-QZ	10	250	310	DT9594-QZ	19	140	200
DT9545-QZ	10	400	460	DT9596-QZ	19	390	450
DT9546-QZ	10	540	600	DT9597-QZ	20	140	200
DT9547-QZ	10	940	1000	DT9599-QZ	20	390	450
DT9548-QZ	11	100	160	DT9600-QZ	20	540	600
DT9549-QZ	11	150	210	DT9601-QZ	20	940	1000
DT9552-QZ	12	100	160	DT9602-QZ	22	190	250
DT9553-QZ	12	140	200	DT9604-QZ	22	390	450
DT9554-QZ	12	200	260	DT9605-QZ	22	540	600
DT9557-QZ	12	390	450	DT9609-QZ	24	190	250
DT9558-QZ	12	540	600	DT9610-QZ	24	390	450
DT9559-QZ	12	940	1000	DT9611-QZ	25	190	250
DT9561-QZ	13	140	200	DT9613-QZ	25	390	450
DT9563-QZ	13	240	300	DT9615-QZ	26	190	250
DT9566-QZ	14	100	160	DT9616-QZ	26	390	450
DT9567-QZ	14	140	200	DT9618-QZ	30	190	250
DT9569-QZ	14	240	300	DT9619-QZ	30	390	450

Medidas expresadas en mm Origen

Mechas SDS Plus XLR



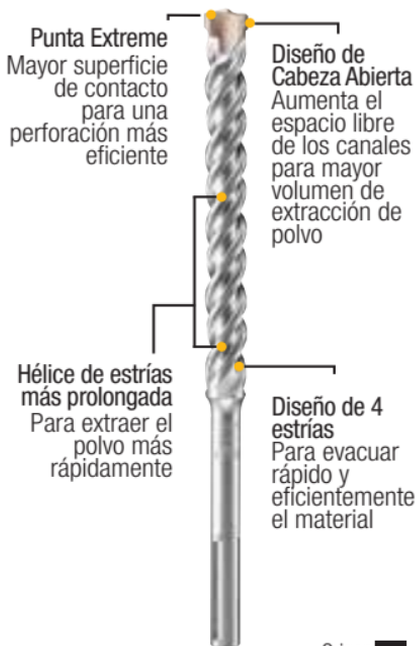
Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DT8907-QZ	5	50	110
DT8912-QZ	6	50	110
DT8913-QZ	6	100	160
DT8922-QZ	8	50	110
DT8923-QZ	8	100	160
DT8924-QZ	8	150	210
DT8928-QZ	10	100	160
DT8929-QZ	10	150	210
DT8930-QZ	10	200	260
DT8933-QZ	12	100	160
DT8934-QZ	12	150	200
DT8935-QZ	12	200	260

Origen

ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS MAX

Mechas SDS Max Extreme

Catálogo	Diámetro	L. Util	L. Total	SDS MAX mm
DT9400-QZ	12	200	340	
DT9401-QZ	12	400	540	
DT9405-QZ	14	200	340	
DT9406-QZ	14	400	540	
DT9409-QZ	16	200	340	
DT9410-QZ	16	400	540	
DT9411-QZ	18	200	340	
DT9412-QZ	18	400	540	
DT9416-QZ	20	200	320	
DT9417-QZ	20	400	540	
DT9418-QZ	20	800	920	
DT9419-QZ	22	200	340	
DT9420-QZ	22	400	540	
DT9421QZ	22	800	920	
DT9422-QZ	24	200	340	
DT9423-QZ	24	400	540	
DT9424-QZ	25	200	340	
DT9425-QZ	25	400	540	
DT9426-QZ	25	800	920	
DT9430-QZ	28	450	570	
DT9433-QZ	30	450	570	
DT9435-QZ	32	450	570	
DT9436-QZ	32	800	920	
DT9442-QZ	38	450	570	
DT9445-QZ	40	450	570	



Puntas y Cinceles SDS Max



Catálogo	Descripción
DT6820-QZ	Punta aguda 280 mm
DT6821-QZ	Punta aguda 400 mm
DT8087-QZ	Punta aguda 600 mm
DT6822-QZ	Punta plana angosta 24 x 280 mm
DT6823-QZ	Punta plana angosta 25 x 400 mm
DT8088-QZ	Punta plana angosta 25 x 600 mm
DT6824-QZ	Pala 50 x 400 mm
DT6825-QZ	Pala 80 x 300 mm
DT6826-QZ	Curvo acanalador 26 x 300 mm

Puntas y Cinceles SDS Max - Línea Industrial



Catálogo	Descripción
DWA0804	Punta SDS MAX 300 mm
DWA0805	Punta SDS MAX 400 mm
DWA0807	Cinzel Plano SDS MAX 400 x 25 mm
DWA0805B10	Punta SDS MAX 400 mm x 10 unidades
DWA0807B10	Cinzel Plano SDS MAX 400 x 25 mm x 10 unidades

Punta y Cinzel Hexagonal 17

Catálogo	Descripción
DT6900B-AR	Punta 280mm Hexagonal 17mm
DT6901B-AR	Cinzel 280mm Hexagonal 17mm
DT6902B-AR	Cinzel 450mm Hexagonal 17mm
DT6905B-AR	Punta 450mm Hexagonal 17mm



Punta y Cinzel Hexagonal 19

Catálogo	Descripción
DW5951	Punta 500 mm
DW5954	Cinzel 500 mm



ROTOMARTILLOS SDS MAX

D25481K-AR

Martillo Combinado SDS Max de 35mm

ESPECIFICACIONES

Potencia absorbida	1050W
Velocidad	490 rpm
Energía de impacto	7,3 J
Golpes por minuto	3150 gpm
Máx.cap. taladrado (hormigón)	35 mm
Máx.cap.taladrado (brocas centradoras)	55 mm
Peso	5,9 kg

Sistema de Transmisión por cadena



D25602K-AR

Martillo Combinado SDS Max de 40mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1240W
Velocidad	210-415 rpm
Energía de impacto	2 -12 J
Golpes por minuto	1430-2840 gpm
Cap.óptima hormigón	12-40 mm
Cap.máxima hormigón	45 mm
Longitud	47 mm
Peso	6,6 kg

Sistema de Transmisión por cadena



D25733K-AR

Martillo Combinado SDS Max de 48mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad en vacío	137-275 RPM
Energía de impacto	12,5 J
Impacto por minuto	1350-2705 gpm
Vibración	7,5 m/s2
Máx. Capac. Taladro en hormigón	48mm
Peso	9,0 Kg



Adaptadores SDS Max



SDS MAX mm

Catálogo Descripción

DT6830-QZ Adaptador SDS Max a SDS Plus

DEMOLEDORES

D25811K-AR Martillo Demoledor Encastre Hex 17 mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1050W
Energía de Impacto	8,5 J
Golpes por minuto	3150 gpm
Peso	5,7Kg



D25810K-AR Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1050W
Golpes por Minuto	3150
Energía de impacto	8,5 J
Vibración (m/s)	13,2 ms2
Antig-Vibración	No
Peso	5,6 Kg
Incluye	Mango lateral de 360° y maletín



D25891K-AR Martillo SDS Max

ESPECIFICACIONES

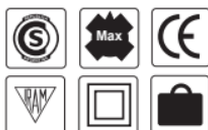
Potencia	1500W
Energía de impacto	3-20 J
Golpes por minuto	1150-2300 gpm
Portaherramienta	SDS Max
Peso	9 Kg



D25899K-AR Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Energía de impacto	25 J
Golpe por minutos	2040 gpm
Control de activo de vibración	No
Bloqueo de interruptor	Si
Peso	9,5 kg



D25901K-AR Demolidor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1550W
Energía de impacto	6-28 J
Impacto por minuto	1050-2100 gpm
Control de activo de vibración	Si
Vibración	7,9 m/s ²
Longitud	690 mm
Peso	10,5 kg



DEMOLEDORES HEXAGONALES

D25941K-AR Demolidor Encastre Hexagonal de 19 mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Energía de impacto	30,6J
Impacto por minuto	1620 gpm
Control activo de vibración	Si
Encastre	Hexagonal 19 mm
Vibración	8,8 m/s ²
Longitud	750 mm
Peso	13,2 kg



D25960K-AR Demolidor Encastre Hexagonal de 28mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Golpe por minuto	1,460 gpm
Joules	41 J
Vibración mano/Braso	9 m/s ²
Encastre	Hexagonal 28 mm
Longitud	798 mm
Peso	16 kg

Incluye: Punta Hexagonal de 28mm



Versión D25960-AR
Sin maletín
Incluye Punta



D25980-AR Martillo Rompe Pavimento Encastre Hexagonal de 28mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Energía de impacto	69 J
Golpe por minuto	870 gpm
Vibración mano/Braso	5,9 m/s ²
Encastre	Hexagonal 28 mm
Longitud	780 mm
Peso	31 kg

EL MAS PODEROSO
68 Joules
DE ENERGÍA DE IMPACTO

EL DEMOLIDOR DE
MENOS VIBRACION
EN SU CATEGORIA





AMOLADORAS RECTAS

DWE4887-AR Amoladora recta de 40 mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	450W
Velocidad	25000 rpm
Colet	1/4" y 1/8"
Diámetro máx. de piedra	38 mm
Peso	1,5 kg



DW888-AR Amoladora recta de 50 mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	600W
Velocidad	19000 rpm
Capacidad máxima	50 mm (2")
Tipo de eje	1/4" - 1/6"
Longitud	490 mm
Peso	2,7 kg



AMOLADORAS ANGULARES

DWE4010-AR Amoladora Angular De 4 1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	700W
Velocidad	11000rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	1,8kg



DWE4020-AR Amoladora Angular De 4 1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	12000rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	1,7kg



DWE4120-AR Amoladora Angular De 4 1/2"(115mm) Gatillo paleta

ESPECIFICACIONES

Potencia	900W
Velocidad	12000rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	1,9 kg



Gatillo Paleta.
Aumenta la seguridad del operario y el confort



Guarda sin llave

DWE4212-AR Amoladora angular de 4 1/2"(115mm) y 5" (125mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Velocidad sin carga	11.000 RPM
Tipo de Interruptor	Paleta
Sistema de Extracción de Polvo	Si
Max. Profundidad de Corte	27.88 mm
Tipo de Guarda	Ajuste Rápido
Circunferencia de la herramienta	194 mm



Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™


DWE4214-AR Amoladora angular de 4 1/2"(115mm) y 5" (125mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Velocidad sin carga	11.000 RPM
Tipo de Interruptor	Deslizante
Sistema de Extracción de Polvo	Si
Max. Profundidad de Corte	27.88 mm
Tipo de Guarda	Ajuste Rápido
Circunferencia de la herramienta	194 mm



Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™



DWE4314-AR Amoladora angular de 5" Gatillo paleta

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad sin carga	11000 rpm
Traba de eje	Si
Eje roscado	M14
Peso de la herramienta	2,1 kg

Posee corte térmico



***DWE4314N-AR**
Versión sin traba de eje

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD

EMBRAGUE ELECTRONICO DE SEGURIDAD

DWE4336-AR Amoladora angular de 5" vel. variable

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad variable	2800-10000 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	2,1 kg

Posee corte térmico



EMBRAGUE MECANICO DE SEGURIDAD



INTERRUPTOR DE SEGURIDAD



DW831-AR Esmeriladora Angular De 5" (125mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad sin carga	10.000 rpm
Diámetro del disco	5"
Eje	M14
Peso	3.1Kg

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD



AMOLADORA DE BANCO

DW752-AR Amoladora de banco

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP
Velocidad	3450 rpm
Diámetro del disco	6"
Diámetro del eje	1/2"
Peso	13,8 kg



NUEVAS! AMOLADORAS ANGULARES DE 7" Y 9"

Potente Motor de 2700W

Entrega mayor velocidad y potencia hasta en las aplicaciones más duras

Sistema de expulsión de polvo

Incrementa la vida útil de la herramienta y hace que trabaje con menos temperatura



Caja de engranajes de bajo perfil

Permite al usuario trabajar en lugares estrechos

Tapa removible

Facilita el acceso a los carbones

Indicador LED de sobre carga

Advierte al usuario una sobre carga de la herramienta



Cable ultra resistente

Previene roturas del cable por tirones

Guarda sin llave

Permite cambios y movimientos en forma más fácil

Anillo anti-vibración

Diseñado para reducir la vibración que se transmite al operario

Gatillo de seguridad de dos pasos

Disminuye el riesgo de encendido accidentales



Mango anti-vibración de tres posiciones

Provee al usuario diferentes opciones a la hora de trabajar reduciendo la vibración



DWE491-AR Amoladora angular de 7" (180mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2200W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	4,6 kg



Campo recubierto en epoxy
Este recubrimiento protege al campo de la abrasión del polvo residual.

DWE4557-AR Amoladora angular de 7" (180mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2400W
Velocidad	8500 rpm
Sistema de Extracción de Polvo	Si
Arranque progresivo	No
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Posiciones de Mango	3
Estilo de Interruptor	2 dedos
Guarda de Ajuste Rápido	Si
Peso (kg)	5.2kg



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO

DWE4577-AR Amoladora angular de 7" (180mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2700W
Velocidad	8500 rpm
Sistema de Extracción de Polvo	Si
Arranque progresivo	Si
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Estilo de Interruptor	2 Dedos
Posiciones de Mango	3
Peso	5.7 Kg
Indicador LED	Si
E-Clutch (Embrague Electrónico)	Si
Interruptor de Seguridad	Si

E-CLUTCH
EMBRAGUE ELECTRÓNICO



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO

*Producto con certificación ABNT.

DWE490-AR Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2200W
Velocidad	6500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	4,7 kg



Campo recubierto en epoxy
Este recubrimiento protege al campo de la abrasión del polvo residual.

DWE4559-AR Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2400W	Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Velocidad	6500 rpm	Posiciones de Mango	3
Sistema de Extracción de Polvo	Si	Estilo de Interruptor	2 dedos
Arranque progresivo	No	Guarda de Ajuste Rápido	Si
		Peso (kg)	5.2kg



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO

DWE4579-AR Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	2700W Kg	Estilo de Interruptor	2 Dedos
Velocidad	6500 rpm	Posiciones de Mango	3
Sistema de Extracción de Polvo	Si	Peso (kg)	5.2 Kg
Arranque progresivo	Si	Indicador LED	Si
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración	E-Clutch (Embrague Electrónico)	Si
		Interruptor de Seguridad	Si



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO

CORTADORA SENSITIVA**D28720-AR**

Sensitiva de 14" (355mm)

ESPECIFICACION

Potencia	2200W
Velocidad	3800 rpm
Disco	14"
Cap.máx. redondo	115 mm
Cap.máx. rectangu.	196 x 100 mm
Peso	16 kg

**LUSTRALIJADORA****DWP849X-AR**

Lustralijadora pulidora de 7" (180mm / 230 mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1250W
Velocidad	0 - 600 / 0 -3500 rpm
Peso	3 kg

**INCLUYE
EMPUNADURA
CIRCULAR Y
LATERAL**

NUEVOS ABRASIVOS DE CORTE Y DESBASTE DESEMPEÑO INDUSTRIAL

T27



DIAMETRO Pulg.	ESPESOR mm	EJE Pulg.	SKU	FORMULA	MAX RPM
4-1/2"	115	3/16"	4,8	7/8"	DW84404* A24X BF 13.300
4-1/2"	115	1/4"	6,4	7/8"	DW84405* A24X BF 13.300
7"	180	1/4"	6,4	7/8"	DW84703* A24X BF 8.500
9"	230	1/4"	6,4	7/8"	DW84903 A24X BF 6.500

PARA:



RECOMENDADO PARA:

Acero al carbono y metales en general



T41



DIAMETRO Pulg.	ESPESOR mm	EJE Pulg.	SKU	FORMULA	MAX RPM
4-1/2"	115	1/25"	1,0	7/8"	DW84401 A46P BF 13.300
4-1/2"	115	1/16"	1,6	7/8"	DW84402* A46U BF 13.300
7"	180	1/16"	1,6	7/8"	DW84701* A36T BF 8.500
9"	230	5/64"	2,0	7/8"	DW84902 A36T BF 6.500

PARA:



RECOMENDADO PARA:

Acero al carbono y metales en general

Acero inoxidable



T42



DIAMETRO Pulg.	ESPESOR mm	EJE Pulg.	SKU	FORMULA	MAX RPM
4-1/2"	115	1/8"	3,2	7/8"	DW84403 A46U BF 13.300
7"	180	1/8"	3,2	7/8"	DW84702 A36T BF 8.500
9"	230	1/8"	3,2	7/8"	DW84901 A36T BF 6.500

PARA:



RECOMENDADO PARA:

Acero al carbono y metales en general

Acero inoxidable



ACCESORIOS PARA AMOLADORAS

Discos Abrasivos

Metal Fabricado en óxido de aluminio para corte y desbaste de metales ferrosos (acero, hierro, soldaduras, torneados, etc). Esta fórmula provee la remoción agresiva de materiales y una larga vida útil del disco. Aptos para trabajar en acero inoxidable.



Catálogo	Diámetro	Espesor	Corte de Metal	
			Eje	Tipo
DW44618	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44619	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44601	4 1/2" (115mm)	1,6mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44604	4 1/2" (115mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44602	7" (180mm)	1,6mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44605	7" (180mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44603	9" (230mm)	1,6mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44606	9" (230mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.



Catálogo	Diámetro	Espesor	Desbaste de Metal	
			Eje	Tipo
DW44607	4 1/2" (115mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44611	4 1/2" (115mm)	4,8mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44612	7" (180mm)	4,8mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44608	7" (180mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44609	9" (230mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.

Metal y Acero Inoxidable

Discos fabricados en óxido de aluminio para cortar y desbastar metales duros como el acero inoxidable y aleaciones fuertes. Esta fórmula provee la remoción agresiva de material al igual que una larga vida útil en metales ferrosos (acero, hierro, soldadura, etc)

No contamina el acero inoxidable



Catálogo	Diámetro	Espesor	Corte de Metal y Acero Inoxidable	
			Eje	Tipo
DW44800	4 1/2" (115mm)	1,6mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44801	7" (180mm)	2mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW44802	9" (230mm)	2mm	7/8" (22,2mm)	Plano



Catálogo	Diámetro	Espesor	Desbaste de Metal y Acero Inoxidable	
			Eje	Tipo
DW44810	4 1/2" (115mm)	6mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44811	7" (180mm)	6mm	7/8" (22,2mm)	C.Dep.
DW44613	9" (230mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	Desb./Inox.

Metal y Acero Inoxidable LINEA PREMIUM

Discos de larga vida útil fabricados de óxido de aluminio especial, diseñados para corte rápido de todo tipo de metales ferrosos y de acero inoxidable. Doble malla especial de fibra de vidrio incrementa la durabilidad y la vida útil en la mayoría de sus aplicaciones.

No contamina el acero inoxidable



Origen

Corte de Metal y Acero Inoxidable

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DW8423-LA	4 1/2" (115mm)	0,8mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW8424-Z	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW8062-Z	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW8065-Z	7" (180mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW8427-Z	7" (180mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW8067-Z	9" (230mm)	2mm	7/8" (22,2mm)	Plano

Concreto Fabricados de carburo de silicio para cortar concreto, mampostería y otros materiales de albañilería. Esta fórmula provee remoción agresiva de materiales al igual que una larga vida útil del disco.

Corte de Mampostería

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DW44502	4 1/2" (115mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW44503	7" (180mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW44504	9" (230mm)	3,2mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.



Desbaste de Mampostería

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DW44720	4 1/2" (115mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW44760	7" (180mm)	6,3mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.



Discos para Tronzar

Discos de cortes reforzados para Sensitivas y máquinas fijas. Estos discos estan diseñados para ofrecer un corte rápido y una larga vida útil.

Corte de Metal

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DW44620	12" (305mm)	2,5mm	1" (25,4mm)	Plano
DW44621	14" (355mm)	2,5mm	1" (25,4mm)	Plano
DW44614	14" (350mm)	3,5mm	1" (25,4mm)	Plano
DW44660	16" (405mm)	2,5mm	1" (25,4mm)	Plano
DW44670	16" (405mm)	3,2mm	1 1/4" (32mm)	Plano
DW44615	16" (406mm)	3,8mm	1" (25,4mm)	Plano



Discos para Tronzar LINEA PREMIUM

Corte de Metal - LINEA PREMIUM

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Aplic.
DW8001 Z	14" (350mm)	2,66mm	1" (25mm)	Uso Gral
DW8002 Z	14" (350mm)	2,66mm	1" (25mm)	Met. gruesos
DW8003 Z	14" (350mm)	2,66mm	1" (25mm)	Varillas

- Posee una formación específica para cada tipo de corte.
- El tipo de grano Premium provee mayor velocidad de corte y extiende la vida útil del disco.
- El doble refuerzo de fibra de vidrio Premium provee la mayor seguridad para el usuario.
- La Formulación de estos discos proporcionan un bajo costo por corte.

Resinas fenólicas de la mejor calidad que incluye agentes activos para:

Mayor vida útil del disco, cortes limpios, rápidos y sin recalentamiento.

2 Mallas de fibra de vidrio externas en cada disco:

Para mayor durabilidad y seguridad.

Distribución uniforme de granos 100% vírgenes, de gran rendimiento:

Para cortes rápidos y sin obstrucciones.



Más granos abrasivos por disco.

Acción de corte más agresiva. Corte y Acción abrasiva más rápidos. Ritmo de corte más suave.

Discos más densos y menos porosos.

Más durables y ásperos para mayor vida útil.

Sistemas de granos activos.

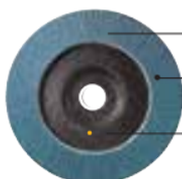
Interacción de desbaste óptima entre el disco y la pieza de trabajo.

Discos Flaps

Discos Flaps de Zirconio



que los discos de resina de fibra



Grano de Zirconio

3 veces más rápido que los discos de fibra de resina

Tela abrasiva de óptima calidad

Longevidad 15 veces mayor que los discos de fibra de resina

Respaldo de fibra de vidrio

Facilita óptima rectificación a un ángulo de 10° - 25°
Permite uso completo del disco
No marca la pieza de trabajo

Discos Flaps de Zirconio Base Fibra de Vidrio



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW8307-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8308-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8309-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8310-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 120
DW8322-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8323-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8324-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8325-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 120

Discos Flaps de Zirconio Base Plástica



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW8307P-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8308P-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8309P-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8310P-AR	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 120
DW8322P-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8323P-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8324-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8325P-AR	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 120

Discos Flaps No Tejidos



Catálogo	Diámetro	Grano
DAAB7GCR05	4 1/2" (115mm)	Power Strip Grueso
DAAB7GMD05	4 1/2" (115mm)	Power Strip Mediano
DAAB7GVF05	4 1/2" (115mm)	Power Strip Fino

Discos Diamantados

Turbo



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW47450L	4 1/2"(115mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47700L	7"(180mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47900L	9"(230mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm

Turbo Fino



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW57400BHP	4"(105mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW57450HP	4 1/2"(115mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW57700HP	7"(180mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW57900HP	9"(230mm)	Turbo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm

Segmentado



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW47402BHP	4"(105mm)	Segmentado	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47452L	4 1/2"(115mm)	Segmentado	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47702L	7"(180mm)	Segmentado	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47902L	9"(230mm)	Segmentado	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm

Continuo



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW47401BHP	4"(105mm)	Continuo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47451L	4 1/2"(115mm)	Continuo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47701L	7"(180mm)	Continuo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm
DW47901L	9"(230mm)	Continuo	7/8"(22,2mm), 5/8", 20mm



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW4761	10"(250mm)	Continuo corte cerámica (mojado)	5/8"
DW4762	10"(250mm)	Continuo corte porcelanato, granito, teja (mojado)	5/8"

CORTADORA DE CONCRETO

DW862B-AR Cortadora de concreto

ESPECIFICACIONES

Potencia	1300W
Velocidad	11500 rpm
Diámetro de disco	115 mm
Capacidad de corte	38 mm
Peso	2,8 kg





Discos diamantados para cortadora de cerámica

Discos Diamantados

Catálogo	Diámetro	Aplicaciones	Eje
DW4761	10"	Cerámica	5/8"



Cepillos Industriales

Catálogo	Descripción	Eje	RPM
DW4930CM	Cepillo Rizado 4"	M14	20.000
DW4910M	Copa Trenzada 3"	M14	14.000
DW4916M	Copa Trenzada 4"	M14	9.000
DW4917M	Copa Trenzada 6"	M14	6.600
DW4930M	Cepillo Trenzado 4"	M14	20.000
DW4937M	Cepillo Trenzado 6"	M14	12.000
DW4904-LA	Cepillo Rizado 6"	1/2"	6.000

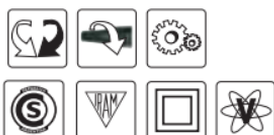


HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

DW255-AR Atornillador para placa de yeso

ESPECIFICACIONES

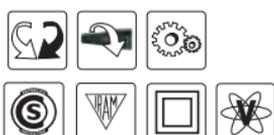
Potencia	540W
Velocidad	0-5300 rpm
Torque máximo	6,8 Nm
Tamaño máximo fijador	#8
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1,3 kg



DW253-AR Atornillador para placa de yeso

ESPECIFICACIONES

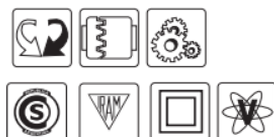
Potencia	720W
Velocidad	0-4500 rpm
Torque Máximo	8,3NM
Tamaño máximo fijador	#8
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1,3 kg



DW268-AR Atornillador con control de torque

ESPECIFICACIONES

Potencia	540W
Velocidad	0-2500 rpm
Torque máximo	4 -25 Nm
Tamaño máximo fijador	#14
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1,7 kg



DW292-AR Llave de impacto encastre de 1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	670W
Velocidad	2100 rpm
Golpe por minuto	2700 gpm
Torque máximo	468 Nm
Peso	3,2 kg



ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

Punta para atornillar



Punta Phillips +

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DW2001BL	#1	25mm	100
DW2002B25	#2	25mm	25
DW2002BL	#2	25mm	100
DW2022B	#2	50mm	100
DW2001	#1	25mm	2
DW2002	#2	25mm	2
DW2003	#3	25mm	2
DW2021	#1	50mm	1
DW2022	#2	50mm	1
DW2023	#3	50mm	1
DW2031Z	#1	90mm	1
DW2032Z	#2	90mm	1

Nuevo "Extra Grip" ranuras en diagonal que reducen el deslizamiento del tornillo.



Base endurecida para mayor resistencia y durabilidad

Zona de torsión flexible absorbe picos de esfuerzo y reduce la fractura

Pozidriv Torsion +

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DW2069	#1,#2,#3	1"	3
DT7211-QZ	#1	1"	5
DT7212-QZ	#2	1"	5
DT7225-QZ	#1	2"	5
DT7226-QZ	#2	2"	5

Origen



Base endurecida para mayor resistencia y durabilidad

Zona de torsión flexible absorbe picos de esfuerzo y reduce la fractura

Nuevo "Extra Grip" ranuras en diagonal que reducen el deslizamiento del tornillo

Disponible en DT7245 y DT7246



Punta Phillips Torsion +

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DT7231-QZ	25mm	#1	5
DT7232-QZ	25mm	#2	5
DT7245-QZ	50mm	#1	5
DT7246-QZ	50mm	#2	5

Origen



Punta Plana -

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DW2006 Z	#6	1"	2
DW2008 Z	#8	1"	2

Accesorios para atornillar



Tubo magnéticos hexagonales

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DW2021	1/4"	2-9/16"(65mm)	1
DW2221B	1/4"	2-9/16"(65mm)	50
DW2222	5/16"	2-9/16"(65mm)	1
DW2222B	5/16"	2-9/16"(65mm)	50
DW2223	3/8"	2-9/16"(65mm)	1
DW2223B	3/8"	2-9/16"(65mm)	50
DW2228	7/16"	2-9/16"(65mm)	1



Otros

Catálogo	Descripción
DW2045 Z	Sujetador magnético de puntas, largo 3"
DW2055	Guía magnética para destornillador

PUNTAS IMPACT READY

Torx



Catálogo	Medida	Tipo	Cant. Emp.
DWA1TX15IRB	1"	T15	50
DWA1TX20IRB	1"	T20	50
DWA1TX25IRB	1"	T25	50
DWA1TX30IRB	1"	T30	50
DWA2TX15IRB	2"	T15	50
DWA2TX20IRB	2"	T20	50
DWA2TX25IRB	2"	T25	50
DWA2TX30IRB	2"	T30	50
DWA2TX40IRB	2"	T40	50

Phillips Y Pozi



Catálogo	Medida	Tipo	Cant. Emp.
DWA1PH1IRB	1"	Phillips #1	50
DWA1PH2IRB	1"	Phillips #2	50
DWA1PH3IRB	1"	Phillips #3	50
DWA2PH1IRB	2"	Phillips #1	50
DWA2PH2IRB	2"	Phillips #2	50
DWA2PH3IRB	2"	Phillips #3	50
DWA2PZ1IRB	2"	Pozi #1	50
DWA2PZ2IRB	2"	Pozi #2	50
DWA2PZ3IRB	2"	Pozi #3	50

Plana



Catálogo	Medida	Cant. Emp.
DWA2SL4IRB	2" 4-6	50
DWA2SL6IRB	2" 6-8	50
DWA2SL8IRB	2" 8-10	50

SIERRAS CIRCULARES

DWE560-AR Sierra Circular de 7 1/4"

Potencia	1400W
Cap. corte a 90°	65 mm
Peso	3,55 kg
Angulo Bisel	48°
Cable	Ajustable a 2 posiciones
Velocidad sin carga	5,500 rpm
Soplador	Si



DWE575-AR Sierra Circular de 7 1/4"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1800W
Cap. corte a 90°	65 mm
Peso	4Kg
Soplador	Si
Ángulo Bisel	57°
Cable	Ajustable a dos posiciones
Velocidad sin carga	5200 rpm



Disponible En Versión Con Maletín
DWE575K-AR



ACCESORIOS PARA SIERRAS CIRCULARES

Discos para Sierra Circular

Ideal para aplicaciones de cortes en madera suave, madera dura, madera prensada o plywood con sierra manual, de mesa o de inglete. Discos de carburo de calidad profesional que producen cortes de acabado liso con mínimo desperdicio de material.



Biselado Alterno

ATB



El Biselado alterno de la cima forma puntas con filo en el diente que desgarran la fibra de la madera resultando en un corte limpio. Aplicación principal es para el corte transversal, se considera el mejor biselado geométrico para el corte de maderas

Rectificación de Triple Corte

TCG



El diente en forma de trapezoide corta una ranura a través del material seguido por un diente de cima plana que limpia el corte. Es usado principalmente para limitar las rasgaduras en el corte de metales, plásticos y madera prensada. Es usado también para metales no ferrosos

LINEA PREMIUM

Discos de carburo de tungsteno, corta clavos, ventiladores



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DW3192	7 1/4"(185mm)	18	ATB	(+15°)	5/8"	Corte rápido en madera y aglom.
DW3174	7 1/4"(185mm)	20	ATB	(+25°)	5/8"	Maderas húmedas
DW3178	7 1/4"(185mm)	24	ATB	(+18°)	5/8"	Uso gral en madera y aglom.
DW3176	7 1/4"(185mm)	36	ATB	(+15°)	5/8"	Corte madera, acabado fino
DW3131A	9 1/4"(235mm)	24	ATB	(+15°)	5/8"/1"	Corte madera acabado medio
DW3132A	9 1/4"(235mm)	40	ATB	(+15°)	5/8"/1"	Corte madera acabado fino

Discos de acero industrial para laminado



Catálogo	Diámetro	Dientes	Eje	Espesor	Aplicación
DW3326	7 1/4"(185mm)	140	5/8"	1,65 mm	Corte madera enchapada, plásticos y laminados

SIERRAS CALADORAS

DW300-AR

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Capacidad en madera	115mm
Capacidad en metal	6mm
Carrera por minuto	0-3200 cpm
Longitud de carrera	20 mm
Peso de la herramienta	2,6 kg
Acción pendular	SI
Corte 45°	SI
Soplador y luz de led	SI



DW341K-AR

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	550W
Carrera por minuto	3100 cpm
Acción orbital	2 posiciones
Capacidad de corte	20mm (3/4")
Inclinación de zapata	0°-45°
Soplador de polvo	No
Capacidad en madera	125mm
Peso	2,0Kg (4,4 lbs)

Incluye: 1 cuchilla



DW331K-AR

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	700W
Carrera por minuto	0-3100 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Acción orbital	4 posiciones
Capacidad en madera	135 mm
Capacidad en acero	12 mm
Capacidad en met.no ferr.	30 mm
Cap. de biselado	45°
Peso de la herramienta	2,8 kg
Acción pendular	SI



ACCESORIOS PARA SIERRAS CALADORAS

Hoja para Sierra Caladora



Encastre
"U"



Encastre
"T"



Catálogo	Dientes x pulg.	Largo	Aplicación	Tipo de hoja	Encastre
DW3700H2	6TPI	4"	C.madera rápida	HCS	U
DW3703H2	6TPI	4"	C.madera limpio	HCS	U
DW3705H	8TPI	4"	C.alum.fibra vid.	HCS	U
DW3710H2	10TPI	4"	C.madera fina	HCS	U
DW3712H2	10TPI	4"	C.descend. lamin.	HCS	U
DW3715H2	12TPI	3"	C. con scroller	HCS	U
DW3720H2	14TPI	3"	C.metal, grueso	Bi-m	U
DW3724H2	18TPI	3"	C. metal, medio	Bi-m	U
DW3726H2	24TPI	3"	C. metal, fino	Bi-m	U
DW3750H2	6TPI	4"	C. madera rápida	HCS	T
DW3753H2	6TPI	4"	C.madera limpio	HCS	T
DW3755H	8TPI	4"	C. alum., fibra vid.	HCS	T
DW3760H2	10TPI	4"	C. madera fino	HCS	T
DW3762H2	10TPI	4"	C.descend. lamin.	HCS	T
DW3765H2	12TPI	3"	C.con scroller	HCS	T
DW3770-5	14TPI	3"	C. metal, grueso	Bi-m/Co	T
DW3774-5	18TPI	3"	C. metal, medio	Bi-m/Co	T
DW3776-5	24TPI	3"	C. metal, fino	Bi-m/Co	T
DW3778-5	36TPI	3"	C. chapa	Bi-m/Co	T

SIERRAS SABLES

DW304PK-AR Sierra Sable

ESPECIFICACIONES

Potencia	1000W
Carrera por minuto	0-2800 cpm
Longitud de carrera	29 mm
Longitud	430 mm
Peso	3,2 kg



4 posiciones de hoja para mayor versatilidad y durabilidad de las cuchillas



DW311K-AR Sierra Sable

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Carrera por minuto	0-2700 cpm
Longitud de la carrera	29 mm
Abrazadera de hoja sin llave	Si
Sistema pendular	Si
Zapata ajustable	Si
Velocidad variable	Si



ACCESORIOS PARA SIERRAS SABLES

Hojas para Sierra Sable Bimetálicas

- Acero matrix II con 8% de cobalto para mayor duración de la hoja.
- El tipo de diente mantiene a la hoja en el corte minimizando la vibración.
- Angulo de diente +6° logra cortes rápidos y precisos en materiales más resistentes.
- La capa antiadherente está especialmente formulada para minimizar la fricción y lograr cortes más suaves y rápidos.
- Los dientes reforzados incrementa la durabilidad en corte de maderas con clavos y otros objetos extraños.



Corte de Madera

Catálogo	Largo	Aplic.	Dtes x pulg.
DW4802-2	6"	Madera	6
DW4803	9"	Madera	6
DW4804-2	12"	Madera	6
DW4816	6"	Madera (scroller)	6
DW4845-2	6"	Metal/ Madera	10/14

- Acero matrix II con 8% de cobalto para mayor duración de la hoja.
- El diseño de los dientes ayuda a incrementar la velocidad de corte y reduce la vibración.
- La capa antiadherente está especialmente formulada para minimizar la fricción y lograr cortes más suaves y rápidos.



Corte de Metal

Catálogo	Largo	Aplic.	Dtes x pulg.
DW4811-2	6"	Metal	18
DW4813-2	6"	Metal	24
DWA4188	4"	Metal acerado/a. inox	14/18
DW4814	3 1/2"	Metal (scroller)	14
DW4821	8"	Metal	18

- Acero matrix II con 8% de cobalto para mayor duración de la hoja.
- Altura y espesor óptimo de la hoja que proporcionan durabilidad extrema.
- Tira de acero más ancha de alta velocidad para dientes más fuertes y menor desgaste.
- La capa antiadherente está especialmente formulada para minimizar la fricción y lograr cortes más suaves y rápidos.



Demolición

Catálogo	Largo	Aplic.	Dtes x pulg.
DWA4176	6"	Demolición	10
DWA4179	9"	Demolición	10



INGLETEADORAS

DW713-AR Ingleteadora de 10" (250mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Velocidad	5000 rpm
Diámetro	250 mm
Diámetro de eje	30 mm
Cap. Biselado	48/-3
Cap. Inglete	50/50
Altura máx. de corte 90°	89 mm
Ancho máx. de corte 90°	162 mm
Peso	13,6 kg



DW717-AR Ingleteadora Telescópica de 10" (250mm)

ESPECIFICACIONES

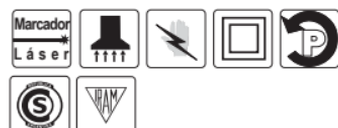
Potencia	1600W
Velocidad	4000 rpm
Diámetro	254 mm
Diámetro de eje	30 mm
Cap. de biselado	0°-48° (izq/der)
Cap. de inglete	60° izq/ 50° der
Altura máx. de corte 90	89 mm
Ancho máx. de corte 90	300 mm
Peso	23,1 kg



DW714-AR Ingleteadora de 10" (250mm)

ESPECIFICACIONES

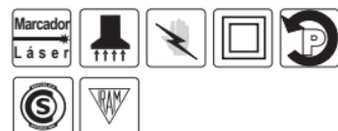
Potencia	1650W
Velocidad	4600 rpm
Diámetro	305 mm
Diámetro de eje	1"
Cap. de biselado	0°-48° (izq) 0°-3° (der)
Cap. de inglete	50° izq/ 60° der
Altura máx. de corte 90°	100 mm
Ancho máx. de corte 90°	203 mm
Peso	19,1 kg



DW715-AR Ingleteadora de 12" (305mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1375W
Velocidad	4000 rpm
Diámetro	305 mm
Diámetro de eje	1"
Cap. de biselado	0°-48° (izq) 0°-3° (der)
Cap. de inglete	50° izq/ 60° der
Altura máx. de corte 90°	100 mm
Ancho máx. de corte 90°	203 mm
Peso	19,1 kg



DWS780-AR Ingleteadora Telescópica de 12" (305mm)

ESPECIFICACIONES

Potencia	1675W
Velocidad	3600 rpm
Diámetro	305 mm
Diámetro de eje	30 mm
Cap. de biselado	0°-48° (izq) 0°-48° (der)
Cap. de inglete	60° izq/ 50° der
Altura máx. de corte 90°	100 mm
Ancho máx. de corte 90°	406 mm
Peso	24 kg



Incluye luz de LED



ESTACIONARIAS

DWE7470-AR Sierra de banco 254 mm (10")

ESPECIFICACIONES

Potencia	1800 Watts
Velocidad sin carga	5000/min
Profundidad de corte a 90°	76.2mm (3")
Profundidad de corte a 45°	63.5mm (2-1/2")
Peso de La Herramienta	21 kg (46.3 lbs)



DW745-AR Sierra de banco 254 mm (10")

ESPECIFICACIONES

Potencia	1700W
Velocidad de la hoja	3800 rpm
Diámetro de la hoja	250mm
Diámetro de eje	30mm
Cap. de biselado	45°
Máx. cap. de corte	a 90° :77mm/45° :57mm
Peso	22kg

Ideal para llevar a obra



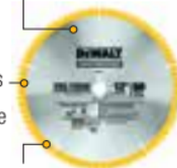
ACCESORIOS PARA INGLETEADORA Y ESTACIONARIAS

LINEA PREMIUM

El disco de acero endurecido y equilibrado de precisión produce cortes exactos.

Los bordes cortantes producen cortes virtualmente libres de astillas.

La geometría optimizada de afilado del carburo mejora al máximo la calidad del corte.

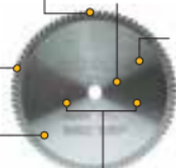


Bordes de dientes ultra afilados reducen notablemente el astillado y el material de desperdicio resultante.

Pastillas de carburo de tungsteno permiten que los discos estén afilados mucho más tiempo y aumenta la exactitud de corte.

Ranuras de expansión cortadas con láser minimizan el ruido y la vibración.

Gráficos impresos con láser proveen información constante evitando que se borren con el uso.



Plato balanceado con precisión y cortado con láser provee cortes precisos y suaves.

Información cantidad de dientes, ángulos de ataque, tipo y velocidad máxima de utilización.



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DW3123	12"(305mm)	32	ATB	(-5°)	1"	Madera
DW3128	12"(305mm)	80	ATB	(+5°)	1"	Madera
DW7666	12"(305mm)	80	TCG	(-5°)	1"	Aluminio, bronce, cobre
DW7665	10"(254mm)	80	TCG	(-5°)	5/8"	Aluminio, bronce, cobre

LINEA INDUSTRIAL



Dientes de carburo de tungsteno de microgramos grandes para que cada diente produzca un terminado excepcionalmente liso.

Hoja de acero templado y endurecido para ofrecer cortes precisos produciendo ensamblajes ajustados.

Cortes filosos reducen el astillado y proveen facilidad de corte.



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DW03120	10"(254mm)	60	ATB (+10°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03130	10"(254mm)	80	ATB (+10°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03140	12"(305mm)	60	ATB (+11°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03150	12"(305mm)	80	ATB (+13°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03210	10"(254mm)	80	TCG (-2°)	30mm	3/4"5/8"1"	Met.no ferr., alum. y mad. enchap.
DW03220	10"(254mm)	100	TCG (-3°)	30mm	3/4"5/8"1"	Met.no ferr., alum. y mad. enchap.
DW03230	12"(305mm)	80	TCG (-6°)	30mm	3/4"5/8"1"	Met.no ferr., alum. y mad. enchap.
DW03240	12"(305mm)	100	TCG (-4°)	30mm	3/4"5/8"1"	Met.no ferr., alum. y mad. enchap.



CEPILLOS

D26676-AR Cepillo Eléctrico de 1mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	580W
Velocidad	17000 rpm
Corte en un paso	0 a 1 mm
Cepillado c/rebaje	hasta 12 mm
Anchura del cepillado	82 mm
Peso	2,3 kg

Disponible
Hoja de Corte



DT3676-B2



DW677-AR Cepillo Eléctrico de 1,5 mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	600W
Velocidad	15000 rpm
Corte en un paso	0 a 1,5 mm
Cepillado c/rebaje	hasta 12 mm
Anchura del cepillado	82 mm
Peso	2,8 kg



ACCESORIOS PARA CEPILLOS

Cuchillas para Cepillo

Catálogo	Descripcion
DW6654-QU	Juego de cuchillas 82 mm de widia para DW677
DW6658-QU	Juego de cuchillas 80 mm de Widia para D26500
DT3676-B2	Cuchillas para cepillo D26676



REBAJADORA

DWP611PK-AR Rebajadora Compacta

ESPECIFICACIONES

Potencia	900W
Velocidad Variable	16 000-27 000 RPM (tr/min)
Base fija:	
Recorrido de Profundidad	38,1 mm (1,5")
Base Ajustable:	
Recorrido de profundidad	50,8 mm (2")
Collets	(2) 6,35 & 8mm
Peso de la herramienta	3.5 Kg (7.7 lbs)



INCLUYE BASE
AJUSTABLE Y FIJA



DW621-AR Rebajadora

ESPECIFICACIONES

Potencia	1100W
Velocidad	8000-24000 rpm
Tamaño del collet	1/4"
Tamaño de la base	108 x 156 mm
Peso de la herramienta	4 kg

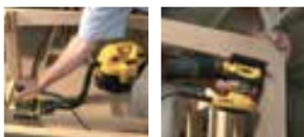


LIJADORAS

DWE6411-AR Lijadora de Palma Orbital

ESPECIFICACIONES

Potencia	230W
Velocidad de rotación	14000 opm
Tamaño de órbita	1,4 mm
Tamaño de papel	140 x 115 mm
Tamaño de la base	108 x 115 mm
Peso de la herramienta	1,4 kg



**30% MAS
POTENTE**



DWE6421-AR Lijadora de Palma Rotorbital

ESPECIFICACIONES

Potencia	275W
Velocidad	12000 opm
Tamaño de lija	5"
Recolector de polvo	Si
Peso de herramienta	1,5 kg



DWP352VS-AR Lijadora de Banda

ESPECIFICACIONES

Potencia	1010W
Tamaño de banda	3" x 21"
Velocidad variable	Si
Velocidad SFPM	870 - 1370
Transmisión	Bandas y engranes
Ajuste de Banda	Perilla
Bolsa Recolectora	Si
Peso	5,7 Kg (12,5 lbs)



ACCESORIOS PARA LIJADORAS

Lijas para lijadora rotorbital D26451

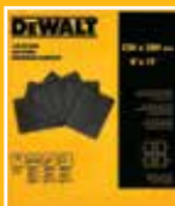
Lijas para lijadora rotorbital 5"		
Catálogo	Grano	Calidad
DW4301	80	5
DW4303	120	5
DW4304	150	5
DW4306	220	5
DW4307	Surtido	5



NUEVAS LINEA DE LIJAS

Lijas al agua

Código	Características	Uni. de Emp.
DAW20060S	Lija Al Agua Ox Alum Gr60	50
DAW20080S	Lija Al Agua Ox Alum Gr80	50
DAW20100S	Lija Al Agua Ox Alum Gr100	50
DAW20120S	Lija Al Agua Ox Alum Gr120	50
DAW20150S	Lija Al Agua Ox Alum Gr150	50
DAW20180S	Lija Al Agua Ox Alum Gr180	50
DAW20220S	Lija Al Agua Ox Alum Gr220	50
DAW20280S	Lija Al Agua Ox Alum Gr280	50
DAW20320S	Lija Al Agua Ox Alum Gr320	50
DAW20360S	Lija Al Agua Ox Alum Gr360	50
DAW20400S	Lija Al Agua Ox Alum Gr400	50
DAW20500S	Lija Al Agua Ox Alum Gr500	50
DAW20600S	Lija Al Agua Ox Alum Gr600	50
DAW20800S	Lija Al Agua Ox Alum Gr800	50
DAW40060S	Lija Al Agua Carb Sil Gr60	50
DAW40080S	Lija Al Agua Carb Sil Gr80	50
DAW40100S	Lija Al Agua Carb Sil Gr100	50
DAW40120S	Lija Al Agua Carb Sil Gr120	50
DAW40150S	Lija Al Agua Carb Sil Gr150	50
DAW40180S	Lija Al Agua Carb Sil Gr180	50
DAW40220S	Lija Al Agua Carb Sil Gr220	50
DAW40240S	Lija Al Agua Carb Sil Gr240	50
DAW40280S	Lija Al Agua Carb Sil Gr280	50
DAW40320S	Lija Al Agua Carb Sil Gr320	50
DAW40360S	Lija Al Agua Carb Sil Gr360	50
DAW40400S	Lija Al Agua Carb Sil Gr400	50
DAW40500S	Lija Al Agua Carb Sil Gr500	50
DAW40600S	Lija Al Agua Carb Sil Gr600	50
DAW51000S	Lija Al Agua Super Fina Gr1000	25
DAW51200S	Lija Al Agua Super Fina Gr1200	25
DAW51500S	Lija Al Agua Super Fina Gr1500	25
DAW52000S	Lija Al Agua Super Fina Gr2000	25
DAW52500S	Lija Al Agua Super Fina Gr2500	25

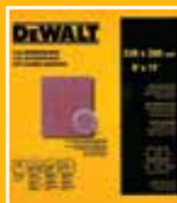


Tela Esmeril

Código	Características	Uni. de Emp.
DAT20036S	Tela Esmeril Gr36	25
DAT20050S	Tela Esmeril Gr50	25
DAT20060S	Tela Esmeril Gr60	25
DAT20080S	Tela Esmeril Gr80	25
DAT20100S	Tela Esmeril Gr100	25
DAT20120S	Tela Esmeril Gr120	25
DAT20150S	Tela Esmeril Gr150	25
DAT20180S	Tela Esmeril Gr180	25
DAT20220S	Tela Esmeril Gr220	25

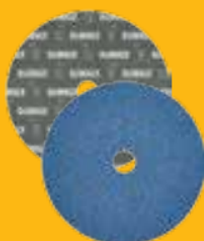


Lija Antiempaste



Código	Características	Uni. de Emp.
DAS20080S	Lija Antiempastante Gr80	50
DAS20100S	Lija Antiempastante Gr100	50
DAS20120S	Lija Antiempastante Gr120	50
DAS20150S	Lija Antiempastante Gr150	25
DAS20180S	Lija Antiempastante Gr180	50
DAS20220S	Lija Antiempastante Gr220	50
DAS20280S	Lija Antiempastante Gr280	50
DAS20320S	Lija Antiempastante Gr320	50
DAS20400S	Lija Antiempastante Gr400	50
DAS20500S	Lija Antiempastante Gr500	50
DAS20600S	Lija Antiempastante Gr600	50
DAS20800S	Lija Antiempastante Gr800	50

Disco de Fibra



Código	Características	Uni. de Emp.
DAF20024D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr24	25
DAF20036D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr36	25
DAF20050D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr50	25
DAF20060D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr60	25
DAF20080D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr80	25
DAF20120D7	Disco Fibra 7" Ox Alum Gr120	25
DAF80024D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr24	25
DAF80036D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr36	25
DAF80050D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr50	25
DAF80060D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr60	25
DAF80080D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr80	25
DAF80120D7	Disco Fibra 7" Zirconio Gr120	25
DAF90036D4	Disco Fibra 4.5" Ceramico Gr36	25
DAF90050D4	Disco Fibra 4.5" Ceramico Gr50	25
DAF90036D7	Disco Fibra 7" Ceramico Gr36	25
DAF90050D7	Disco Fibra 7" Ceramico Gr50	25

PISTOLA DE CALOR

D26411-AR

Pistola de Calor

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Temperatura	50-600 °C
Flujo de aire	250/500 litros/min.
Protector de sobrecarga	Si
Peso de la herramienta	0,750 kg



D26414-AR

Pistola de Calor

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000w
Rango de temperatura	50° a 600°
Flujo de aire	8,5 (bajo) 17,7 (alto)
Control de temp variante	Si
Accesorios	2
Led Digital	Si



GARANTIA DEWALT

DEWALT, garantiza todas sus herramientas profesionales por tres (3) años de **garantía limitada** desde el momento de la compra, nosotros auditamos o reemplazamos a nuestro criterio cualquier parte o partes del producto que sea por **defectos de fabricación** o materiales defectuosos durante la garantía, después del diagnóstico que realice el técnico del centro de servicio autorizado.

La política DEWALT no tiene cambio de producto, excepto si se encuentra bajo los **90 días de satisfacción garantizada**, la cual debe realizarse únicamente cuando el cliente no se encuentra completamente satisfecho con el rendimiento de la herramienta, y en este caso podrá **canjearla por una de mayores especificaciones abonando la diferencia**, en este caso debe realizarse el cambio en el punto de venta donde se adquirió el producto.

El producto debe ser enviado en perfectas condiciones, con los accesorios completos en su empaque original y con la factura de compra o ticket originales y fotocopia.

1 año de mantenimiento gratis; DEWALT, prestará servicio de mantenimiento gratuito en espacio de un año a partir de la fecha de compra. Este mantenimiento incluye limpieza general, cambio de grasa, cambio de carbones y mano de obra gratis, en el caso de martillos percutores electro neumáticos SDS Plus, SDS Max, Spline o Hexagonal, incluye el cambio de "O" rings. DEWALT solo cubre **dos (2)** mantenimientos en un año.



RVI

PROGRAMA DE REPRESENTANTES DE VENTAS A INDUSTRIAS RVI



DEWALT, la compañía líder en herramientas eléctricas y accesorios industriales, brinda un servicio basado en el asesoramiento técnico a industrias y pymes. Este servicio tiene el fin de satisfacer las necesidades de los clientes, brindando asistencia técnica y de seguridad en el correcto uso de las herramientas. Esta actividad, es llevada a cabo a través de un equipo denominado RVI (Representante de Ventas a Industrias) quienes llevan este servicio a industrias y empresas de todo el país.

Este equipo consiste en un grupo de especialistas en herramientas eléctricas y accesorios que recorren constantemente las provincias de todo el país para brindar asesoramiento técnico a quienes lo soliciten. El equipo cuenta con camionetas de la empresa que se encuentran totalmente equipadas para realizar demostraciones técnicas sobre el funcionamiento de las máquinas y sus accesorios, así se logra capacitar y actualizar al personal de cada industria sobre el correcto uso y mantenimiento de los equipos. Los RVI's llevan y ponen en mano de los usuarios dichas máquinas para que puedan comprobar por ellos mismos el rendimiento, la calidad y la tecnología de los productos.

Este equipo de especialistas también brinda asesoramiento técnico en el caso de que una industria tenga una necesidad específica, por ejemplo: si necesitan realizar un determinado trabajo y no están seguros de que tipo de herramienta es la más adecuada para realizarlo, el equipo DEWALT los asiste para resolver el problema, orientándolos no solo en que tipo de herramienta utilizar, sino también en su correcto uso para lograr un trabajo óptimo.

Otra de sus actividades es realizar cursos de capacitación para sus clientes, y que estos puedan asesorar de forma correcta a un usuario que quiere adquirir un producto.

Este servicio que brinda DEWALT es totalmente gratuito y está al alcance de todo tipo de empresa que lo necesite, solo debe solicitar la visita a su proveedor habitual o al siguiente teléfono 011-4726-4400. También pueden ingresar en nuestra página web www.DEWALT.com.ar donde podrían dejar sus datos para que los contacten.

Capital Federal**Cayfer**

Av. Pueyrredón 670
(011) 4961-0975
cayferrepuestos@farinatools.com.ar

Electromaq - Floresta

Av. Juan B. Justo 5384
(011) 4582 - 4186 y 4583 - 5304
info@electromaqsh.com.ar

Proferr

Av. Nazca 1763
(011)4582-4217 / 4581-4184
infoproferr@yahoo.com.ar

Gran Buenos Aires**Rostel**

Jose Ingenieros 1828 - Ciudadela
(011) 4712-1369 4878-3356
rostel2005@yahoo.com.ar

DeWalt Center

Hipolito Irigoyen 3116 - Martinez
(011) 4836-2092
dewaltcenter2001@hotmail.com

El Viejo Watt

Riobamba 517 - Merlo
(0220) 485-8500 / 485-4414
elviejowatt@hotmail.com

Service Oeste

Guido 980 - Morón
(011) 4628-7499 / 9950
serviceoeste@serviceoestemoron.com.ar

Haedo Service

Av. Don Bosco 2041 - Morón
(011) 4650-7932 / 5663 / 9924 4443-1037
gaorepuestos@hotmail.com

Cayfer

Av. Gral. Eustaquio Frías 202 - Lomas de Zamora
(011) 4283-2500 / 2120 / 3331
cayferrepuestos@farinatools.com.ar

MR Servicio Técnico

Av. Hipólito Irigoyen 297 - Quilmes
(011) 4224-6124
mrserviciotecnico@yahoo.com.ar

SERVICE A.S.C

Av. Mitre 2603 - Munro
(011) 4756-2329
ascserviciotecnico@gmail.com

ELECTROMECAÁNICA NORTE

Río Negro 734 - El Talar
(011) 4726-6360

Remaql SRL

Av. Mitre 833 - San Miguel
(011) 4667-3550
gabriel@remaql.com.ar / 15.6049.3632
info@remaql.com.ar www.remaql.com.ar

Remaql SRL

Av. Int. E.J. Crovara 424 - Tablada
tablada@remaql.com.ar
(011) 4454-9127 / 2365 / 15.6800.2967

info@remaql.com.ar www.remaql.com.ar

Remaql SRL

Colectora Ruta Panamericana ramal Pilar Km40
Del Viso
(02320) 408-765 / 15.6049.3618
pilar@remaql.com.ar www.remaql.com.ar
info@remaql.com.ar

Buenos Aires**Electromecánica Galle**

Calle N° 67 n° 1275 entre 20 y 21 - La Plata
(0221) 452-1879 / Para S.T. 02214523665
galleservice@hotmail.com

Buenos Aires**Villa Hnos.**

Av. Colón 4466 - Mar del Plata
(0223) 475-4663
villa_hnos@hotmail.com, villa_hnos@speedy.com.ar

Dismatel

Comandante Ruiz n° 30 - Junín
(02362) 44-3336
dismatel@speedy.com.ar

Makimat

Sarmiento 960 - Campana
martinemens@hotmail.com
03489-420 732

Servicios Meccico

Perú 555 - Bahía Blanca
(0291) 451-1902
info@serviciosmeccico.com.ar

Leo Villa

San Lorenzo 1074 - Tandil
(0223) 15.580.0752
leovillamdq@gmail.com
whatsapp 0249-4636721

Córdoba**Quick Service**

Alberdi y Pedernera - Río Cuarto
(0358) 464-1456
quickservice_rio4@hotmail.com

Quick Service

Libertad 270
(0351) 423-1452
quickservicecba@quickservice.com.ar

Electromecánica Atanes

Belgrano 450 - Río Tercero
(03571) 424-657
ataneselectro@arnet.com.ar

Control y Servicio

Salta 597 - Córdoba
(0351) 598-0631
controlys.dw@ciudad.com.ar

Electromec. Ruben Pratti

San Martín 886 - Marcos Juárez
(03472) 45-7382

Tucumán**Tucumán Service**

Calle San Juan 1705 - S.M. Tucumán
(0381) 438.1420
aney2001-2004@hotmail.com
servitectuc@hotmail.com

La casa del Taladro

Av. Siria 1043 - S.M. Tucumán
(0381) 422-9590
ferreteriaarico@arnet.com.ar
connor_9919@hotmail.com

San Luis**JR Herramientas**

Rioja 2393 esq. Av. Centenario - San Luis
(0266) 444.6434
jrherramientas@gmail.com

San Juan**Dupec**

Urquiza 440 - Dto Rawson
(0264) 505.9245
Sucursal Easy San Juan
Scalabrini Ortiz 1285
dupec@hotmail.com

Mendoza

Service Spalenza
Uruguay 371 - S.Jose - Guaymallen
(0261) 445-7090
spalenza@speedy.com.ar

Service Spalenza
Maza Norte 3389 - Maipú
0261 421-7720
spalenzamaipu@hotmail.com.ar

Service Spalenza
Av. Mitre 839 - San Rafael
(0260) 443-0969
spalenzasanrafael@gmail.com

Entre Ríos

Bolchinsky
Sarmiento 944 - Concordia
(0345) 421-3981
davidbolchinsky78@yahoo.com.ar

Electromecánica Miguel
Pronunciamento 477 - Paraná
(0343) 435 - 4802 electromiguel@zualet.arnet-biz.com.ar

Corrientes

MVA Instalaciones Eléctricas
Belgrano 628 - Corrientes
(03794) 429.387
mvaservice@hotmail.com.ar

Santa Fé

Ferremaq Industrial
Bv. Avellaneda 35 Bis (Esq. Travesía) - Rosario
(0341) 435-2835 / 36
contacto@ferremaqsrl.com

Electricidad Segado
Av. Facundo Zuviria 5346 - Sta Fé
(0342) 484-1112
segado@segado.com.ar www.segado.com.ar

Herramientas y Motores
Lucas Funes 906 - Reconquista
(03482) 425-721
herrymot@arnet.com.ar

Service Rafaela
Belgrano 1280 - Rafaela
(03492) 50-4107
oscarmartinez@wilnet.com.ar

Chaco

Bobinados Torres
Sargento Cabral 5044 - Barranqueras
(0362) 448.3662
bobitorres@arnetbiz.com.ar

Misiones

La Casa del Taladro y el Transformador
Gobernador Bermudez 1742 - Posadas
(0376) 442.3166
latorres@arnet.com.ar

Neuquén

Jofran
Int. Linares 334 - Neuquén
(0299) 443-6659
jofran_nqn@hotmail.com

Dima Service
Av San Martín 1923 - Neuquén
(0299) 447-3176
dimaservicios@live.com

Chubut

Full Service
Sarmiento 1534 - Comodoro Rivadavia
(0297) 447-3008
fullsercom@hotmail.com

Chubut

LARA MANTENIMIENTO
Chile 28 - Trelew
(0280) 442.4499
laraservicio@hotmail.com

MK Representaciones
Gobernador Galina 30 - Comodoro Rivadavia
(0297) 448-6482
fer_1971k@hotmail.com

Río Negro

Bobinajes Rodanes
Benito Crespo 275 - S.C.de Bariloche
(02944) 42-6399
bobinajesrodanes@speedy.com.ar

La Pampa

Pulido
Neuquen 80 - Sta Rosa
(02392) 15.552.834
pulidohugoariel@yahoo.com.ar

Juan Carlos Narcisi SRL
Calle 9 n° 159 (O) CP 6360 - Gral Pico
(02302) 422-601 / 426-416
narcisi@speedy.com.ar servicio.tecnico@jcnarcisi.com.ar

Salta

Superbrico
Pellegrini 782 - Salta
(0387) 620.6884
bricoservicio@gmail.com
www.superbrico.com.ar

Santiago del Estero

Electrotools
Av. Ejercito Argentino 19 - Santiago
(0385) 423-6976
marta@electrotools.com.ar

Jujuy

Service Cate
Iriarte 320 - Barrio Gorriti - S.S. de Jujuy
(0388) 423-0488
catejujuy@gmail.com

Tierra del Fuego

Al Fin Todo Service
Jorge Retamar 1394 - Ushuaia
(02901) 425-376
alfintodo@speedy.com.ar

Paraguay

Trade América
Av. de Mayo 3721 Esq.Gaudioso Núñez- Asunción
(595) (21) 20-8040
trade.america@hotmail.com

Cacesa
Sgto. Clemente Rojas 320 - Asunción
cacesa@cacesa.com.py
(595) 21 557 181

La Casa de los Compresores
Supercarretera Km 4 - Ciudad del Este
ventas@casadeloscompresores.com
(595) 61-573600

Uruguay

Pampín y CIA. SA
Valparaiso 1187 (Esq.Cuareim) - Montevideo
00598 29244476
pampim@pampim.com.uy

DEWALT[®]

**SOLIDEZ
GARANTIZADA**

www.**DEWALT****.com.ar**

Marcos Sastre 1998 - Partido de Tigre C.P. (B1610CRJ)
Alt. Km 32 Colec. Panamericana Tel.: 4726-4400