



**SUMINISTROS  
INDUSTRIALES  
DÍAZ**

**CATÁLOGO**

**DEWALT**



**VISÍTENOS EN:**

*Av. Puebla 515 Col. Palma Sola, CP 93320.*

*Poza Rica Veracruz, México*

*Teléfonos: 7821606595, 7821604051 y 7821610766*



SIMBOLOGÍA

	Doble Aislamiento eléctrico		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 Progresivo: 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 interrump. 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 baterías
	Sistema de fijación rápida SDS Max		Triple reducción de engranajes: Genera muy bajas revoluciones otorgando un gran torque.		Autoridad NOM Norma Oficial Mexicana
	Encastre rápido Hexagonal 19 mm		Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)		ANCE
	Encastre rápido Hexagonal 28 mm		Doble Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)		Encastre cuadrado de 1/2" con pin retenedor
	Encastre rápido Weldon 19 mm		Campo recubierto en epoxy para tener mayor resistencia a la abrasión del polvo		
	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 brocas copa (corona) o brocas 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.



INALÁMBRICOS

INALÁMBRICOS NI-CAD

**DCF060-B3** Destornillador 6 V Giratorio

ESPECIFICACIONES

DCF060-B3

Velocidad sin carga	0-180/0-600 rpm
Voltaje	6 V
Cabeza Multiposiciones	3
Funciones	Taladro y Atornillador
Posiciones de torque	21
Luz de LED	Si
Peso	2.3 kg



Incluye:  
· Caja Plástica  
· 45 accesorios  
· Cargador



\*Equipo con garantía de 1año



**DW920K-2**

Atornillador de 7.2 V

ESPECIFICACIONES

DW920K-2

Velocidad sin carga	0-500 rpm
Torque máximo	80 pulg/lbs
Portapuntas	6.35 mm Hex.
Peso	1.6 kg

· Incluye:  
Cargador de 1hr  
2 Baterías compactas de 7.2 V  
2 Puntas para atornillar  
Caja plástica



**DWC709K2-B3**

Taladro Atornillador 3/8" NiCAD 9.6 V

ESPECIFICACIONES

DWC709K2-B3

Voltaje	9.6 V
Capacidad de Batería	1.5Ah - NiCad
Tamaño del Mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin Carga #1	0 - 350 rpm
Velocidad sin Carga #2	0 - 1200 rpm
Traba de Eje Automática	Si
Peso	1.5 kg

Incluye: (2) Baterías, cargador y estuche plástico



**DW079KD**

Laser Autonivelante Rotativo 18V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DW079KD

Potencia	9.6V-18V baterías DEWALT
Velocidad de rotacion	0, 60, 250, 600rpm
Rango de autonivelado	±5°
Longitud de la manguera	8' (2.5m)
Visibilidad en interiores	200ft
Peso	2.9 kg





**INALÁMBRICOS**

**DC830KA** Llave de impacto 1/2" 14.4V, 0-2400rpm

ESPECIFICACIONES	DC830KA
Cuadrante	1/2" (13mm) con pin de retención
Velocidad sin carga	0-2,400 rpm
Impacto por minuto	0-2,700 ipm
Máxima torsión	1,620 in-lbs
Cargador / Baterías	1 hr / (2) XRPTM de 14.4 v
Peso	1.77 kg



- Incluye:  
Cargador de 1hr  
2 Baterías XRP™  
Caja plástica

**DCD930KX** Rotomartillo Inalambrico Xrp1/2", 14.4V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCD740B-B3
Voltaje	14.4 V
Velocidad sin carga	0-500/0-1,250/0-2,000rpm
Golpe x Min	0-8,500/0-21,500/0-34,000GPM
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1



- Incluye:  
Baterías, cargador y maletín



**INALÁMBRICOS 8V ION-LITIO**

**DCF682N1** Atornillador Giroscópico con Accs. 8 v

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCF682N1
Velocidad sin carga	0-500 rpm
Torque máximo	80 pulg/lbs
Portapuntas	6.35 mm Hex.
Peso	1.6 kg



- Incluye:  
Cargador de 1hr  
1 Batería de 8V  
2 Puntas para atornillar



INALÁMBRICOS

INALÁMBRICOS 12V ION-LITIO

**DWC712K2-B3** Taladro Atornillador 3/8" NiCAD 12V

**ESPECIFICACIONES** **DWC712K2-B3**

Voltaje	12V
Capacidad de Batería	1.5Ah - NiCad
Tamaño del Mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin Carga #1	0 - 350 rpm
Velocidad sin Carga #2	0 - 1250 rpm
Traba de Eje Automática	Si
Peso	1.5 kg



Incluye: (2) baterías, cargador y estuche plástico



**DCD700C2-B3** Taladro/Atornillador de 3/8" (10mm) 12 Volts

**ESPECIFICACIONES** **DCD700C2-B3**

Voltaje	12v
Batería	10N-Li 1.3 Ah
Cap. de mandril	1-3/8 (10mm)
Velocidad sin carga	0-400/0-1500 rpm
Torque máximo	25NM
Mandril autoajustable	Si
Embrague ajustable	Si
Cap. en acero	3/8" (10mm)
Cap. en madera	1" (25mm)
Posiciones de control de torque	16
Luz de LED	1



Incluye: 2 baterías y cargador  
Bolsa de contratista



**DCF805C2-B3** Atornillador De Impacto 12V 1.3Ah

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES** **DCF805C2-B3**

Voltaje	12V Max
Potencia de salida	300 W
Mandril	¼" (6,4 mm)
Impacto por Minuto (IPM)	0 - 3.400
Velocidad sin carga (rpm)	0 - 2.450
Torque máximo	107 Nm
Luces LED	Si
Peso	1 kg



Incluye  
2 Baterías 1.3 Ah  
Cargador  
Gancho de sujeción





**INALÁMBRICOS**

**DCF610S2**

Kit Atornillador 12V Ion Litio 2 baterías y cargador rápido

**NUEVO**

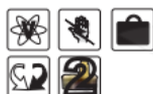
**ESPECIFICACIONES**

**DCF610S2**

Voltaje	12V
Velocidad sin carga	0-1,050 rpm
Mandril	1/4"
Torque máximo	160UWO
Peso	1.2k g



- Incluye:  
Cargador de 1hr  
2 Baterías XRP™  
Mango lateral de 360°  
Caja plástica



**DCF813S2**

Llave de impacto hexagonal 3/8" 12V Max, 2 baterías y cargador

**ESPECIFICACIONES**

**DCF813S2**

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  
Clip de Sujeción para cinturón  
Bolsa de contratista



**CON MALETA DE REGALO**



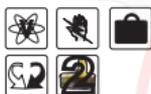
INALÁMBRICOS

**DCK413S2**

Combo 4 Herramientas 12v MAX ion Lithio,  
Taladro/Atornillador 3/8" DCD710 + Atornillador  
de impacto 1/4" DCF815 + Sierra sable DCS310 +  
Lámpara LED DCL510

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCD710	DCF815	DCS310
Voltaje	12V MAX*	12V MAX*	12V MAX*
Batería	ION-LI	ION-LI	ION-LI
Capacidad de mandril / encastre	3/8"	1/4" Hex	
Velocidad	0-400 / 0-1,500rpm	0-2,450rpm	
Posiciones de control de torque	2		
Impactos por minuto		0 - 3,400ipm	
Torque máximo		950in-lbs	
Carrera por minuto			0-2,700cpm
Longitud de carrera			9/16"
Peso	1.0 kg	1.0 kg	1.4 kg



**DCF815S2**

Llave de impacto hexagonal 1/4" 12V Max, 2 baterías y cargador

ESPECIFICACIONES DCF815S2

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1.5 Ah
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Golpes x Min	0-2,300GPM
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 MALETA  
DE REGALO**





**INALÁMBRICOS**

**DCK211S2**

Combo 2 Herramientas 12v MAX ion Lithio, **NUEVO**  
Taladro/Atornillador 3/8" DCD710 + Atornillador de  
impacto 1/4" DCF815

**ESPECIFICACIONES**

	<b>DCD710</b>	<b>DCF815</b>
Voltaje	12V MAX*	12V MAX*
Batería	ION -LI	ION -LI
Capacidad de mandril / encastre	3/8"	1/4" Hex
Velocidad	0-400 / 0-1,500rpm	0-2,450rpm
Posiciones de control de torque	2	
Impactos por minuto		0 - 3,400ipm
Torque máximo		950in-lbs
Peso	1.0 kg	1.0 kg



**DCT414S1**

Termómetro Infrarrojo

**ESPECIFICACIONES**

	<b>DCT414S1</b>
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





INALÁMBRICOS

**DCT410S1** Cámara de Inspección 17 mm con pantalla inalámbrica

ESPECIFICACIONES

DCT410S1

Voltaje	12V
Camera Head Diameter	17 mm
Largo de Cable	1 m
Tamaño de Pantalla	3.5"
Resolucion	320 x 480 dpi
Zoom	3X
Cable resistente al agua	Si



- Incluye:  
Batería  
Cargador  
Caja Plástica  
Clip de sujeción



**DCT419S1** Laser Autonivelante 12V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DCT419S1

Potencia	12V Max*
Tipo Display	3.5" Color LCD
Rango de scanner	2.98m
Superfices detectadas	Tablaroca, madera, concreto, cerámica Madera, metales ferrosos, no ferrosos, plástico, etc
Peso	3.2 kg



**DW089LG** Laser Autonivelante 12V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DW089LG

Tipo de batería	12V
Baterías incluidas	1
Longitud total	6.125"
Altura	12.5"
Ancho	17.75"
Visibilidad en interior	30.50m.
Exactitud	+/-0.12"
Color del laser	Verde

- Incluye:  
Soporte





**INALÁMBRICOS**

**DW088LG** Laser Autonivelante 12V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DW088LG
Tipo de batería	12V
Batería incluidas	1
Longitud total	18.15"
Altura	6.26"
Ancho	12.91"
Visibilidad en interior	30.50m.
Exactitud	+/-0.12"
Color del laser	Verde

· Incluye:  
Soporte



**DCL510** Lámpara Led 12V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCL510
Voltaje	12V
Tipo Lámpara	LED
Potencia	1,500 lumens

No incluye batería, ni cargador



**DCR015** Radio / Cargador 12V/20V MAX\*

**NUEVO**

- Cargador de 2 AMP para 12V Max & 20V Max
- Funciona con baterías de 12V Max & 20V Max DEWALT
- 2 salidas de alimentación de AC ofrecen más versatilidad para poder obra
- Auxiliar y Puertos USB permite la conexión con CD, MP3, receptores de satélite portátiles y otros dispositivos de audio digitales
- Caja de almacenamiento de dispositivos protege los dispositivos electrónicos de los escombros
- Amplificadores, woofers y tweeters ofrecen toda la gama de sonido para una óptima calidad de sonido

ESPECIFICACIONES	DCR015
Potencia	12V Max / 20V Max
Tiempo de carga	menor a 90 min
Peso	5.8 kg





**INALÁMBRICOS**

**INALÁMBRICOS 18V NiCAD**

**DC520KA**

Desatornillador Inalámbrico para panel de yeso de 18V

**ESPECIFICACIONES**

**DC520KA**

Velocidad sin carga	0-900/0-2,900 rpm
Máxima Torsión	180 in- lbs
Capacidad (CRS)	12 g
Accionamiento	1/4 Hex
Cargador / baterías	1 hora / (2) XRP™ de 18 V
Peso	2.31 kg



**DC720KA**

Taladro/Atornillador 1/2" 18V

**ESPECIFICACIONES**

**DC720KA**

Velocidad sin carga	0-500/0-1,700 rpm
Posiciones de torque	17
Tamaño del broquero	1/2"
No. de ajuste de velocidad	2
Peso	2.1 kg



- Incluye:  
Cargador de 1hr  
2 Baterías  
Caja plástica

**DCD950KX**

Rotomartillo 1/2" 18V

**ESPECIFICACIONES**

**DCD950KX**

Velocidad sin carga	0-500 / 0-1,250 / 0-2000 rpm
Golpes por minuto	0-8,500 / 0-21,250 / 0-34,000 gpm
Posiciones de torque	22
Tamaño del broquero	1/2"
No. de ajuste de velocidad	3
Peso	2.8 kg



- Incluye:  
Cargador de 1hr  
2 Baterías XRP™  
Mango lateral de 360°  
Caja plástica

**INALÁMBRICOS 20V Ion-Litio**

**DCF620D2**

Atornillador Sin Carbones 20 V

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES**

**DCF620D2**

Velocidad sin carga	0-4,400 rpm
Impacto x Min	0-3,400GPM
Torque máximo	107Nm
Mandril	1/4" (6.4mm)
Peso	1 kg
Portapuntas	6.35 mm Hex.



- Incluye:  
2 Baterías compactas de 20V  
1 Punta para atornillar  
Bolsa de contratista



INALÁMBRICOS

INALÁMBRICOS 20V Ion-Litio

**DCD780C2** Taladro 1/2" compacto 20V Max 2 baterías 1.5 amp/h

ESPECIFICACIONES

DCD780C2



Voltaje	20v
Batería	ION-Li 1.5 Ah
Velocidad sin carga	0-600/0-2000 rpm
Torque máximo	35 NM
Capacidad de mandril	1/2"
Capacidad Máxima en Madera	1 1/2" (38mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13mm)
Luz de LED	1



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



**DCD771C2-B3** Taladro/Atornillador 20v Máx.

ESPECIFICACIONES

DCD771C2-B3



Voltaje	20v Máx.
Batería	ION-Li 1.3 Ah
Velocidad sin carga	0-450/0-1500 rpm
Golpes x Min	0-7,650/0-25, 500GPM
Torque máximo	35NM
Mandril autoajustable	SI
Embrague ajustable	SI
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Cap. Max. en Madera	1-1/2" (38mm)
Cap. Max. en Metal	1/2" (13mm)
Luz de LED	1



- Incluye: 2 Baterías DCB207-B3,  
Cargador DCB107-B3 y maletín



20 V Ion Medio Litio (sin carbones)

**DCD790D2-B3** Taladro Atornillador 1/2" Brushless 20V Max Ion Litio

ESPECIFICACIONES

DCD790D2-B3



SIN CARBONES, MAYOR EFICIENCIA

Motor DEWALT
Batería
Tamaño del Mandril
Velocidad
Velocidad sin carga
Luz Auxiliar Led
Longitud
Peso



- Incluye:  
2 baterías 20V  
Cargador Rápido  
Caja plástica  
Clip de sujeción para cinturón



INALÁMBRICOS

**DCD740B-B3** Taladro de angulo 3/8" 20V Max sin batería, sin cargador

ESPECIFICACIONES

DCD740B-B3

Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-650/ 0-2000 rpm
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1

Acepta Baterías ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.
- Incluye: Clip de Sujeción para cinturón



20V MAX<sup>®</sup>  
IÓN DE LITIO

NOM-ANCE

**DCF885B-B3** Llave de impacto 1/4" sin batería, cargador

ESPECIFICACIONES

DCF885B-B3

Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Impactos por minuto	3200 ipm
Encastre Hexagonal	1/4"
Torque máximo	158 NM
Luz de LED	3

Acepta Baterías ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.
- Incluye: Clip de Sujeción para cinturón



20V MAX<sup>®</sup>  
IÓN DE LITIO

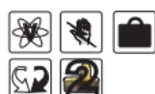
NOM-ANCE

**DCF880L2-B3** Llave de impacto Inalambrica 20v Max

ESPECIFICACIONES

DCF880L2-B3

Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Golpes x Min	0-2,700 GPM
Impactos por minuto	0-2200 ipm
Torque máximo	203.4 Nm
Encastre	1/2"
Luz de LED	3



Indicador de carga de batería

NOM-ANCE



20V MAX<sup>®</sup>  
IÓN DE LITIO



**INALÁMBRICOS**

**DCF889M2-B3** Llave de Impacto 1/2" de 20V Max,  
2 baterías de 3amp/h, cargador y estuche

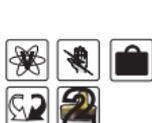
**ESPECIFICACIONES DCF889M2-B3**

Voltaje	20V
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Impacto por Minuto	0-2,300 gpm
Encastre	1/2"
Torque Máximo	418 Nm
Peso	3.07 kg
Indicador Nivel Carga de Batería	Sí
Luz de LED	Sí

**20V MAX**  
IÓN DE LITIO



- Incluye: 2 Baterías y cargador.



Indicador de carga de batería



**DCF886D2-B3** Llave impacto 20V Max Brushless 2.0Ah

**ESPECIFICACIONES DCF886D2-B3**

Motor DEWALT	Sin Carbones
Velocidad sin carga	0-2,800 rpm
Golpes x Min	0-3,200 GPM
Torque	1,500 Nm
Batería	ión de litio 20V MAX
Mango ergonómico	Sí
Velocidad	2 velocidades mecánicas
Luz Auxiliar Led	Sí (3 luces)
Longitud	140 mm
Peso	1.3 kg

**BL MOTOR** BRUSHLESS  
MAXIMUM RUNTIME™

SIN CARBONES, MAYOR EFICIENCIA



**DCF899HP2** Llave De Impacto Sin Carbones 20V

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES DCF899HP2**

Velocidad sin carga	0-400/0-1200/0-1900rpm
Torque Máximo	700ft-lbs
Golpes por minuto	2400ipm
Peso	7.2lbs

- Incluye:  
2 baterías  
Cargador rápido  
Bolsa de contratista



INALÁMBRICOS

**DCD776C2-B3** Taladro/Atornillador con Percusión 20v Máx.

ESPECIFICACIONES

DCD776C2-B3

20V MAX<sup>™</sup>  
ION DE LITIO

Voltaje	20v Máx.
Batería	ION-Li 1.3 Ah
Velocidad sin carga	0-600/0-2000 rpm
Torque máximo	35NM
Golpes X Min.	0-7,
Mandril autoajustable	650/0-25,500GPM
Embrague ajustable	SI
Cap. de mandril	SI
Cap. Max. en Madera	1/2" (13mm)
Cap. Max. en Metal	1 1/2" (38mm)
Posiciones de control de torque	1/2" (13mm)
Luz de LED	16
	1



- Incluye: 2 Baterías DCB207-B3  
Cargador DCB107-B3  
Maletín



**DCD785C2** Rotomartillo 1/2" compacto 20V Max 2 baterías 1.5 amp/h

ESPECIFICACIONES

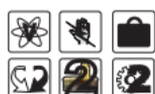
DCD785C2

20V MAX<sup>™</sup>  
ION DE LITIO

Voltaje	20v
Batería	ION-Li 1.5 Ah
Velocidad sin carga	0-600/2000 rpm
Golpes por minuto	0-10200/34000 gpm
Torque máximo	35 NM
Capacidad de mandril	1/2"(13mm)
Capacidad Máxima en Madera	1 1/2" (38mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13mm)
Capacidad Máxima en Mampostería	1/2" (13mm)
Luz de LED	1



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





**INALÁMBRICOS**

**DCD970KL Rotomartillo Inalambrico Xrp1/2", 18V**

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCD970KL
Voltaje	18v
Velocidad sin carga	0-500/0-1,250/0-2,000 rpm
Golpes x Min	0-8,500/0-21,500/0-34,000GPM
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1
Acepta Baterías	ION-LI 1,5 / 3,0 Ah



- Incluye:  
Baterías, cargador, mango lateral 360°  
y maletín



**DCD985M2 COMBO 2 HERRAMIENTAS 20V MAX ROTOMARTILLO 1/2" DCD985 + 2 baterías 4.0 Ah**

ESPECIFICACIONES	DCD985M2
Voltaje	20v
Batería	ION-LI 4.0 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	1/2" - (13 mm)
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1

**20v MAX**  
ION DE LITIO



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



**DCD995M2 Rotomartillo Premium 20v Ion Litio Brushless**

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES	DCD740B-B3
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-450/0-1,300/0-2,000 rpm
Golpes x Min	0-7,650/0-22,100/0-34,000GPM
Núm. de Velocidades	3
Posiciones de Torque	11
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1
Peso	2.1 kg
Acepta Baterías	ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

**20v MAX**  
ION DE LITIO



- Incluye:  
Baterías, cargador, mango lateral y maletín



INALÁMBRICOS

**DCD795D2-B3** Rotomartillo compacto 1/2" Brushless 20V Max Ion Lítio

ESPECIFICACIONES

DCD795D2-B3

Motor DEWALT	Sin Carbones
Velocidad sin carga	0-600/0-2,000 rpm
Golpes x Min	0-10,000/0-34,000 GPM
Batería	XR
Tamaño del Mandril	1/2" (13mm)
Velocidad	2 velocidades mecánicas
Luz Auxiliar Led	Si
Longitud	183 mm
Peso	1 kg



SIN CARBONES, MAYOR EFICIENCIA



**DCH273P2** Rotomartillo SDS Plus 20V MAX Brushless L/Carbones 2.1 Joules

ESPECIFICACIONES

DCH273P2

Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-1,500 rpm
Golpes x Min	0-4,600 GPM
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	2" (50 mm)
Capacidad Máxima en Metal	1/2" (13 mm)
Luz de LED	1



Acepta Baterías 5Ah

Incluye: 2 baterías de 5Ah cargador, mango lateral y maletín



**DCS331M1** Sierra Caladora 20V

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DCS331M1

Voltaje	20V
Carrera por Minuto	0-3,000 cpm
Longitud de carrera	1"(25mm)

Incluye:  
Baterías  
Cuchilla  
Cargador rápido  
Caja plástica





**INALÁMBRICOS**

**DCS380B-B3** Sierra Sable 20V

**ESPECIFICACIONES DCS380B-B3**

Voltaje	20V
Carrera por minuto	0-3,000 cpm
Longitud de la carrera	1-1/8" (29 mm)
Abrazadera	De hoja sin llave
Zapata ajustable	SI
Velocidad variable	SI

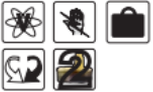


**DCG412P2** Esmeril 4 1/2", 20V MAX ioN Lítico

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES DCG412P2**

Voltaje	20V
Velocidad sin carga	8,000 rpm
Rosca	5/8"
Velocidad	7000 rpm
Peso	2.4 kg



**DCS361M1** Sierra Ingleteadora Inalámbrica 7 1/4"

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES DCS361M1**

Voltaje	20V
Diámetro	7 1/4 "
Velocidad sin carga	0-3,750 rpm



INALÁMBRICOS

**DCK285C2**

Combo 2 Herramientas 20v MAX ion Lithio,  
Rotomartillo 1/2" DCD785 + Atornillador  
de impacto 1/4" DCF885

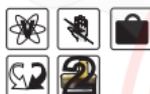
**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES**

**DCD785**

**DCF885**

Voltaje	20V MAX*	20V MAX*
Batería	ION -LI	ION -LI
Capacidad de mandril / encastre	1/2"	1/4" Hex
Velocidad	0-600/0-2,000rpm	0 - 2,800rpm
Posiciones de control de torque	14	
Impactos por minuto	34,000 bpm	0 - 3,200ipm
Torque máximo		1,400in-lbs
Peso	1.6 kg	3.3 kg



**NOM-ANCE**

**DCK286D2**

Combo 2 Herramientas 20v MAX ion Lithio,  
libre de carbones , Rotomartillo 1/2" DCD795  
+ Atornillador de impacto 1/4" DCF886

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES**

**DCD795**

**DCF886**

Voltaje	20V MAX*	20V MAX*
Batería	ION -LI	ION -LI
Capacidad de mandril / encastre	1/2"	1/4" Hex
Velocidad	0-600/0-2,000rpm	0 - 2,800rpm
Posiciones de control de torque	14	
Impactos por minuto	0-10,200/0-34,000 bpm	0 - 3,200ipm
Torque máximo		1400in-lbs
Peso	1.6 kg	1.2 kg



**NOM-ANCE**



INALÁMBRICOS

**DCK292L2**

Combo 2 Herramientas 20v MAX  
Rotomartillo 1/2" DCD985 + Sierra Sable

**NUEVO**

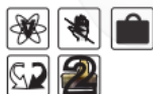
ESPECIFICACIONES

DCD985

DCF885

Voltaje	20V MAX*	20V MAX*
Batería	ION -LI	ION -LI
Capacidad de mandril / encastre	1/2"	1/4" Hex
Velocidad	0-600/0-2,000rpm	0 - 2,800rpm
Posiciones de control de torque	14	
Impactos por minuto	0-10,200/0-34,000 bpm	0 - 3,200ipm
Torque máximo		1400in-lbs
Peso	1.6 kg	1.2 kg

· Incluye: Sierra sable



**DCL050**

Lámpara de trabajo LED 20V (no incluye batería)

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DCL050

Voltaje	20.0V
Potencia	500 - 250Lumens
Tipo lámpara	LED
Tiempo de carga	60 min
Peso	0.9 kg



**DCL061**

Lámpara de trabajo LED 18V / 20V (no incluye batería)

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

DCL061

Voltaje	18V / 20VMAX* & AC
Potencia	1500 Lumens
Tipo lámpara	LED
Peso	2.0 kg



INALÁMBRICOS

**DW083K** Láser Auto-nivelante De 3 Líneas

**ESPECIFICACIONES DW083K**

XDW083K	Láser autonivelante de 3 puntos
Exactitud	+/-0.3 mm/m
Baterías	4 AA
Rango de visibilidad interior	33m
Clase de Láser	2 (<1.5mW) at 635nm

Incluye:

- Caja plástica
- 4 baterías AA



**DW088K** Láser autonivelante

**ESPECIFICACIONES DW088K**

Clase de láser	2<1mw
Nivel de exactitud	± 0,3 mm/m
Dirección de los láser	vertical / horizontal
Alcance	30 m
Rango de nivelación	4°
Potencia	3"AA"baterías
Conexión al trípode	1/4"
Peso (sin batería)	0.46 kg
Ancho	61 mm
Longitud	112 mm
Ancho	113 mm

Características / Incluye:

- Montaje del soporte magnético en superficies metálicas
- Caja Kit protectora Mantiene la calibración durante el almacenamiento
- Indicación de nivel automático
- Marcas Niveles y líneas en segundos
- El Máximo alcance del laser, uso Profesional o Industrial

No incluye pilas



**DW0822** Laser Autonivelante

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES DW0822**

Clase de Laser:	2<1 mw
Dirección de Lasers	Vertical/Horizontal
Alcance	15 m
Rango de Nivelación	100°

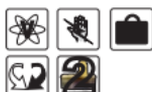


**DW089K** Laser Autonivelante

**NUEVO**

**ESPECIFICACIONES**

- 3 líneas Láser
- 2x diodos brillante para aumentar la visibilidad en las condiciones de trabajo brillantes
- Capacidad de soporte de pivote magnético se monta fácilmente en las superficies metálicas
- Precisión de +/- 8.1 "@ 30'
- Operación con 1 botón para facilitar su uso
- Micro perilla de ajuste para la alineación precisa de 90°
- Alcance 30 m





LÁSERS / TRIPIES

**DW074KD** Láser Rotativo Autonivelante

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

- Fuente de poder: 2 baterías alcalinas "D"
- Precisión de nivel: +/-6.35 mm/30.5 m
- Nivelación horizontal: Autonivelado +/-5°
- Nivelación vertical: Manual
- Velocidad de rotación: 0- 60,600 rpm
- Visibilidad en interiores: 30 metros
- Visibilidad con detector: 305 metros de diámetro
- Clase de láser: IIIa (<5mW) @ 635 nm
- Cabezal protegido: Sí
- Sensor de movimiento: Sí
- Incluye: Tarjeta láser, detector, 2 baterías alcalinas "D", montaje de pared y maleta.



**DW0892** Detector de líneas Láser

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

- Compatible con láser DW0851, DW0822, DW0811, DW088K y DW089K
- Rango de trabajo de hasta 150 pies
- Abrazadera de trabajo para montaje
- Con Imanes para ser montado en barras metálicas
- Apagado automático, apaga el detector si está inactivo durante 5 minutos
- Ajustes de precisión

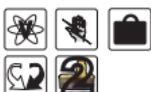


**DW0736** Trípode Heavy Duty 5/8" x 11

**NUEVO**

ESPECIFICACIONES

- Roscas de montura de 5/8" x 11
- Patas de liberación rápida para configuración rápida y fácil
- Altura abierta 68" (1.73 m). Altura cerrada 42" (1.07 m)
- Construcción de aluminio liviana y durable
- Zapatas de acero estables en cualquier terreno
- Correa de hombro para transporte fácil
- Ideal para uso con los equipos ópticos y láser DeWalt, plomadas y niveles rotatorios



**DW0881** Trípode para láser 1/4"

ESPECIFICACIONES

- Patas de liberación rápida
- Compatible con todos los productos con 1/4" rosca-láseres





**ACCESORIOS PARA  
INALÁMBRICOS**

**Cargadores y Baterías**

SKU	TIPO	VOLTAJE	AMPERAJE	CARACTERÍSTICAS
DW9057	Batería NiCAD	7.2V	1.7 Ah	Compacta
DCB080	Batería Ion-Litio	8V	1.3 Ah	Compacta
DW9061	Batería NiCAD	9.6V	1.7 Ah	Duración Extendida
DCB127	Batería Ion-Litio	12V MAX	2.0 Ah	Compacta
DC9071	Batería Ion-Litio	12V XRP	2.4 Ah	Duración Extendida
DC9091	Batería NiCAD	14.4V XRP	2.4 Ah	Duración Extendida
DC9096	Batería NiCAD	18V XRP	2.2 Ah	Duración Extendida
DCB207-B3	Batería Ion-Litio	20V	1.5 Ah	Compacta
DCB201-B3	Batería Ion-Litio	20V	1.5 Ah	Compacta
DCB200-B3	Batería Ion-Litio	20V MAX	3.0 Ah	Duración Extendida
DCB203	Batería Ion-Litio	20V MAX	2.0 Ah	Compacta
DCB204	Batería Ion-Litio	20V XR	4.0 Ah	Alta Capacidad
DCB205	Batería Ion-Litio	20V MAX	5.0 Ah	Alta Capacidad
DCB361	Batería Ion-Litio	36V	2.0 Ah	Alta Capacidad



DW9057



DCB080



DW9061



DCB127



DC9071



DC9091



DC9096



DCB207-B3



DCB201-B3



DCB200-B3



DCB203



DCB204



**NUEVO**



DCB205



DCB361





**TALADROS DE ROTACIÓN**

**TALADROS DE ROTACIÓN**

**DWD010-B3**

Taladro 1/4", 380W, 0-3600rpm

**ESPECIFICACIONES**

**DWD010-B3**

Potencia	380 W
Velocidad	0-3600 rpm
Velocidad variable	Si
Tamaño de mandril	1/4" (6.5 mm)
Capacidad máxima de perforación en acero	1/4" (6.5 mm)
Capacidad máxima de perforación en madera	1/2" (15 mm)
Cable	3 m
Peso	1.25 kg



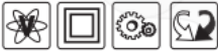
**DWD014-B3**

Taladro 3/8", 600 W, 0-2800 rpm

**ESPECIFICACIONES**

**DWD014-B3**

Capacidad de Mandril	3/8" (10 mm)
Potencia absorbida	600 W
Reducción	simple
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Máx. Cap. de taladrado (madera)	1" 25 mm
Máx. Cap. de taladrado (acero)	



**DW222**

Taladro de 3/8" (13 mm) de VVR (10 mm)

**ESPECIFICACIONES**

**DW222**

Potencia	520 W
Velocidad sin carga	520 W (6.7AAh)
Portabrocas sin llave	Si
Tamaño del mandril	3/8" (13mm)
Peso	1.5 kg



## TALADROS DE ROTACIÓN

### DW235G Taladro de 1/2" (13 mm)

#### ESPECIFICACIONES

#### DW235G

Potencia	600 W
Velocidad sin carga	0-1,000 rpm (8.5 Ah)
Diámetro del mandril	1/2 (13 mm)
Peso	1.9 Kit

Incluye: Mango Lateral de 360°  
Llave de portabrocas con sujetador



### DWD210G Taladro velocidad variable de 1/2"(13 mm)

#### ESPECIFICACIONES

#### DWD210G

Capacidad de mandril	1/2"(13 mm)
Potencia absorbida	1000 W
Reducción	Doble
Velocidad sin carga	0-1,200 rpm (10 Ah)
Cap. en madera (Broca espada)	1 1/2"
Cap. madera (Broca piloto)	2 9/16" (65 mm)
Cap. madera (Broca gusano)	1 1/2" (38 mm)
Cap. acero (Broca helicoidal)	1/2" (13 mm)
Peso	2 kg



### DW130V-B3 Taladro velocidad variable de 1/2"(13 mm) mango tipo espada

#### ESPECIFICACIONES

#### DW130V - B3

Capacidad de mandril	1/2"(13 mm)
Potencia absorbida	710 W
Reducción	Triple
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Cap. mandril	5/8" (16 mm)
Cap. en madera (Broca espada)	1 1/2" (38 mm)
Cap. madera (Broca piloto)	2 9/16" (65 mm)
Cap. madera (Broca gusano)	1 1/2" (38 mm)
Cap. acero (Broca helicoidal)	1/2" (13 mm)
Peso	3.4 kg





**TALADROS DE PERCUSIÓN**

**TALADROS DE PERCUSIÓN**

**DWD024-B3** Rotomartillo 1/2", 650 W, 0-2800 rpm

**ESPECIFICACIONES DWD024-B3**

Potencia	650 W
Velocidad	0-2800 rpm
Golpes por minuto	0-47600 gpm
Capacidad acero	1/2" (13 mm)
Capacidad madera	32 mm
Cap. máxima concreto	13 mm
Diámetro del mandril	1/2 (13 mm)
Peso	1.8 kg



**DW508S-B3** Rotomartillo 1/2", 650 W, 0-2600 rpm

**ESPECIFICACIONES DW508S-B3**

Potencia	700 W
Velocidad	0-2600 rpm
Golpes por minuto	0-44200 gpm
Reducción	Simple
Capacidad acero	1/2" (13 mm)
Capacidad madera	32 mm
Cap. máxima concreto	13 mm
Peso	1.9 kg



**DW505** Rotomartillo 1/2", 700 W, 0-1100/0-2700 rpm

**ESPECIFICACIONES DW505**

Potencia	700 W (7.8Ah)
Velocidad	0-1100 / 0-2700 rpm
Golpes por minuto	0-19000 / 0-46000 gpm
Reducción	Doble
Capacidad acero	1/2" (13 mm)
Capacidad madera	1 15/32" (37 mm)
Cap. máx. concreto	5/8" (16 mm)
Peso	2.2 kg



## INALÁMBRICOS

### DWD520K

Rotomartillo 1/2" 1000 W, 0-1200/0-3500 rpm

#### ESPECIFICACIONES

#### DWD520K

Potencia	1,000 W (10 Ah)
Velocidad sin carga	0-1,200 / 0-3,500 rpm
Golpes por minuto	0-56,000 gpm
Capacidad en acero	1/2" (13 mm)
Capacidad en madera	1-1/2" (38 mm)
Capacidad en concreto	1/2" (13 mm)
Peso	27 kg

- Incluye:  
Mango lateral de 360  
Varilla de profundidad  
Llave de portabrocas con sujetador



### DWE1650SI-B3

Rotomartillo 1/2" + Guantes + Lentes

#### ESPECIFICACIONES

#### DWE1650SI-B3

Potencia	650 W
Velocidad sin carga	0-2800/min
Golpes por minuto	0-47 600 gpm
Capacidad en acero	3/8"
Capacidad en madera	1"
Óptimo en concreto	N/A
Máximo en concreto	5/8"
Peso	3 kg

- Incluye:  
Llave  
Mango lateral  
Varilla de profundidad  
Lentes  
Guantes





## TALADRO DE BASE MAGNÉTICA

### TALADRO DE BASE MAGNÉTICA

#### DWE1622K-B

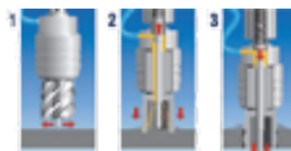
Taladro de base magnética

#### ESPECIFICACIONES

#### DWE1622K-B3

Potencia	1200 W
Vel. sin carga	300/450 rpm
Encastre	Weldom 19 mm
Capacidad - Diámetro Max	2" (50 mm)
Capacidad Max perforación	2" (50 mm)
Fuerza del Magneto	19000 Nm
Doble posición mango	Si
Int. con bloqueo de voltaje	Si
Protección contra sobrecargas	Si
Indicador LED	Si
Longitud	280 mm
Ancho	120 mm
Alto	350 mm
Peso	14.55 kg

Incluye: Adaptador para mandril  
Recipiente magnético para lubricante.



#### Panel de Control Intuitivo

Encendido / Apagado del magnetor 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 16 mm 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





## ACCESORIOS PARA TALADROS

### ACCESORIOS PARA TALADROS

#### Mandriles

Catálogo	Descripción
DW21E	Mandril 13 mm (rosca 1/2" x 20) c/ llave
DW22E	Mandril 10 mm (rosca 3/8" x 24) c/ llave



#### Brocas Acero Alta Velocidad HSS Maquinadas 118

Catálogo	Medida	Uso
DW150116B	1/16"	Metal
DW150564B	5/64"	Metal
DW150332B	3/32"	Metal
DW150018B	1/8"	Metal
DW150964B	9/64"	Metal
DW150532B	5/32"	Metal
DW151164B	11/64"	Metal
DW150316B	3/16"	Metal
DW150732B	7/32"	Metal
DW150516B	5/16"	Metal
DW152164B	21/64"	Metal
DW151132B	11/32"	Metal
DW152364B	23/64"	Metal
DW152564B	25/64"	Metal
DW151332B	13/32"	Metal
DW152764B	27/64"	Metal
DW150716B	7/16"	Metal
DW152964B	29/64"	Metal
DW153164B	31/64"	Metal





ACCESORIOS PARA TALADROS



Brocas Gold Ferrous - Evita Sobrecalentamiento

Catálogo	Medida	Uso
DW1904	1/16" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1904B	1/16" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1905	5/64" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1905B	5/64" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1906	3/32" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1906B	3/32" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1907	7/64" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1907B	7/64" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1908	1/8" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1908B	1/8" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1909	9/64" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1909B	9/64" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1910	5/32" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1910B	5/32" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1911	11/64" SPLIT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1911B	11/64" SPLIT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1912	3/16" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1912B	3/16" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1913	13/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1913B	13/64" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1914	7/32" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1914B	7/32" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1915	15/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1915B	15/64" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1916	1/4" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1916B	1/4" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1917	17/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1917B	17/64" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1918	9/32" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1918B	9/32" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1919	19/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1919B	19/64" PILOT POINT (BULK 12)	Madera & Metales
DW1920	5/16" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1920B	5/16" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1921	21/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1921B	21/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1922	11/32" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1922B	11/32" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1923	23/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1923B	23/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1924	3/8" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1924B	3/8" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1925	25/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1925B	25/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1926	13/32" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1926B	13/32" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1927	27/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1927B	27/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1928	7/16" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1928B	7/16" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1929	29/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1929B	29/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1930	15/32" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1930B	15/32" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1931	31/64" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1931B	31/64" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales
DW1932	1/2" PILOT POINT (2 PK)	Madera & Metales
DW1932B	1/2" PILOT POINT (BULK 6)	Madera & Metales



## ACCESORIOS PARA TALADROS

### Brocas con Titanio Punta Rápida - Reduce Barrido

Catálogo	Medida	Uso
DW1304 G	1/16" - 2 PZAS	Metal - Duración y exactitud
DW1305 G	5/64" - 2 PZAS	Metal - Duración y exactitud
DW1306 G	3/32" - 2 PZAS	Metal - Duración y exactitud
DW1307 G	7/64" - 2 PZAS	Metal - Duración y exactitud
DW1308 G	1/8" - 2 PZAS	Metal - Duración y exactitud
DW1309 G	9/64" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1310 G	5/32" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1311 G	11/64" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1312 G	3/16" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1313 G	13/64" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1314 G	7/32" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1316 G	1/4" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1320 G	5/16" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1324 G	3/8" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1328 G	7/16" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud
DW1332 G	1/2" - 1 PZA	Metal - Duración y exactitud



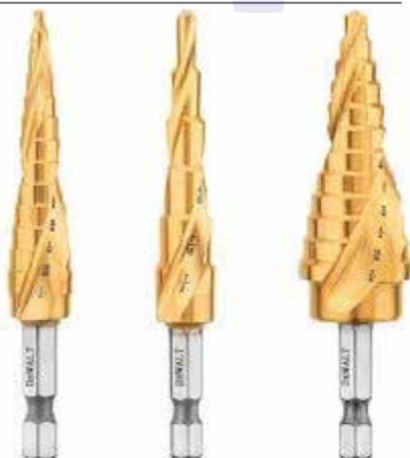
### Brocas de Percusión ROCK CARBIDE (Zanco Recto)

Catálogo	Diámetro	Largo	Uso
DW530300C	1/8"	3"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW530400B	5/32"	3"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW530500B	3/16"	3-1/2"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW530650B	1/4"	4"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW530800B	5/16"	5"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW530950B	3/8"	5"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW531250B	1/2"	6"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW531600C	5/8"	6"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW531900B	3/4"	6"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW540650B	1/4"	6"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW540800B	5/16"	8"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW560650B	1/4"	8"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW560950B	3/8"	12"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW561250B	1/2"	12"	Concreto, Mampostería, Ladrillo
DW561900B	3/4"	12"	Concreto, Mampostería, Ladrillo



### Juego Brocas Escalonadas Titanio

Catálogo	Perforaciones	De	Hasta
DWA1790IR	13	1/8"	1/2"
	6	3/16"	1/2"
	12	3/16"	7/8"



Catálogo	Medida	Vástago
DWA1783IR	1/8 a 1/2	1/4
DWA1784IR	3/16 a 1/2	1/4
DWA1786IR	3/16 a 7/8	1/4
DWA1789IR	7/8 a 1 1/8	1/4

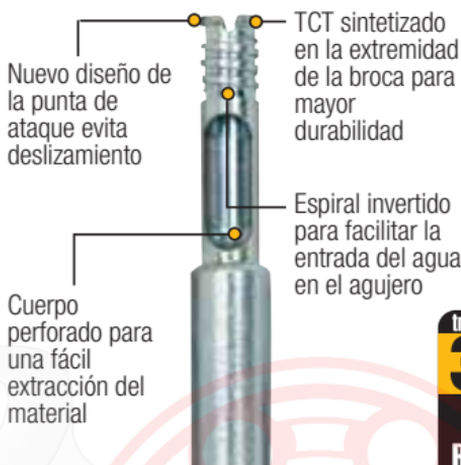


Para perforar Acero inoxidable, Vigas y Placas Metálicas (hasta 1/8), además de PVC

ACCESORIOS PARA TALADROS

Brocas diamantadas para cerámicas

Catálogo	Medida	Uso
DW5570	3/16	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5572	1/4	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5574	5/16	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5576	3/8	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5578	1/2	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5580	5/8	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5582	3/4	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5584	1	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio
DW5586	1-3/8	Porcelana, Azulejo, Baldosa, Mármol, Granito, Pizarra, Vidrio



**tres veces**  
**3X**  
**MAS RAPIDO**

**rinde**  
**15X**  
**quince veces MAS**

que las brocas standard para cerámica

APLICACIONES PRINCIPALES EN DIFERENTES TIPOS DE MATERIALES



	Tipo de material	Porcelanato	Materiales Naturales	Gres	Porcelánico	Terrazo	Mat. Compuestos: Sílice, Stone, Corian	Cemento
Blando	I	●	●	●	●	●	●	●
	II	●	●	●	●	●	●	●
	III	●	●	●	●	●	●	●
	IV	●	●	●	●	●	●	●
	V	●	●	●	●	●	●	●

Brocas Espada para Madera - Heavy Duty

Catálogo	Diámetro	Largo	Contenido
DW1570 Y	1/4"	6"	1 pza
DW1571 Y	5/16"	6"	1 pza
DW1572 Y	3/8"	6"	1 pza
DW1573 Y	7/16"	6"	1 pza
DW1574 Y	1/2"	6"	1 pza
DW1575 Y	9/16"	6"	1 pza
DW1575B25 Y	9/16"	6"	25 pzas
DW1576 Y	5/8"	6"	1 pza
DW1576B25 Y	5/8"	6"	25 pzas
DW1577 Y	11/16"	6"	1 pza
DW1578 Y	3/4"	6"	1 pza
DW1578B25 Y	3/4"	6"	25 pzas
DW1579 Y	13/16"	6"	1 pza
DW1580 Y	7/8"	6"	1 pza
DW1580B25 Y	7/8"	6"	25 pzas
DW1581 Y	15/16"	6"	1 pza
DW1582 Y	1"	6"	1 pza
DW1582B25 Y	1"	6"	25 pzas
DW1583 Y	1-1/8"	6"	1 pza
DW1584B25 Y	1-1/4"	6"	25 pzas
DW1585 Y	1-3/8"	6"	1 pza
DW1588 Y	6" Extensión	16"	1 pza
DW1589 Y	12" Extensión	16"	1 pza
DW1590 Y	3/8"	16"	1 pza
DW1591 Y	1/2"	16"	1 pza
DW1592 Y	5/8"	16"	1 pza
DW1593 Y	3/4"	16"	1 pza
DW1594 Y	7/8"	16"	1 pza
DW1595 Y	1"	16"	1 pza
DW1587 Y	Juego 6 piezas (3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1)	6"	1 pza





**ROTOMARTILLOS**

**D25133K**

Rotomartillo SDS Plus de 1" (26 mm)- 3 modos

**ESPECIFICACIONES**

**D25133K**

Potencia	8.0 Amps
Energía de Impacto	2.9 Joules
Velocidad	0-1500 rpm
Impacto por minuto	0-5500 bpm
Cap. Máx en hormigón	3/16" - 5/8"
Peso	2.2 kg



**D25260K**

Rotomartillo SDS Plus de 1" (26 mm)- 3 modos

**ESPECIFICACIONES**

**D25260K**

Potencia	7.5 Amps
Energía de Impacto	2.6 Joules
Velocidad	0 - 1500 rpm
Impacto por minuto	0 - 5500 bpm
Cap. Máx en hormigón	5/32-1"
Peso	2.7 kg



**D25124K-B3**

Rotomartillo SDS Plus 1", 800 W, 3 modos 3.4 j,  
2.6 kg Agarre Tipo pistola

**ESPECIFICACIONES D25124K-B3**

Potencia	800 W
Velocidad	0-1 150 rpm
Impacto por minuto	0-4 300 ipm
Energía de impacto	3.4 J
Cap. en acero	1/2" (13 mm)
Cap. en madera	1 1/4" (30 mm)
Cap. máx. en hormigón	7/8" (26 mm)
Broca copa	65 mm
Peso	2.6 kg





**ROTOMARTILLOS**

**D25313K** Rotomartillo SDS Plus 1", 800 W, 3.4 j, 2.9 kg

**ESPECIFICACIONES D25313K**

Potencia	800 W (8.0Ah)
Velocidad	0-1150 rpm
Golpes por minuto	0-4300 gpm
Energía de impacto	3.4 J
Cap. en acero	1/2" (13 mm)
Cap. en madera	1 1/4" (30 mm)
Cap. máx. en hormigón	1" (26 mm)
Longitud	29 cm
Peso	2.95 kg



**D25414KT-B3** Rotomartillo SDS Plus 1-1/4" (32 mm),  
3 modos, 4.2 kg

**ESPECIFICACIONES D25414KT-B3**

Potencia	1000 W
Velocidad	0-820 rpm
Golpes por minuto	4700 gpm
Energía de impacto	4.2 J
Cap. en metal	1/2" (13 mm)
Cap. en madera	19 1/6" (40 mm)
Cap. óptima en hormigón	10-22 mm
Cap. máx. en hormigón	1 1/4" (32 mm)
Peso	4.2 kg



**D25330K** CINCELADOR SDS PLUS 2.9 kg

**ESPECIFICACIONES D25330K**

Potencia	650 W (8.0 Ah)
Modo	Cinzel
Golpes por minuto	0 - 4,100 gpm
Energía de impacto	0 - 3.1 J
Peso	2.9 kg



-Incluye:  
Cinzel  
Caja plástica



**ELECTRONEUMATICOS /  
ROTOMARTILLOS SDS PLUS**

**ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS PLUS**

**Puntas y Cinceles SDS Plus**

**Adaptador SDS Plus**

SDS Plus 

SDS Plus 

**Catálogo Descripción**

DW5348 Cíncel de punta 10"(254 mm)  
DW5349 Cíncel plano 1. 1/2"(38 x 203 mm) Pala ancha  
DW5350 Cíncel plano 3/4"(19 x 254 mm) Pala angosta

**Catálogo Descripción**

DW5351 Adaptador SDS Plus a rosca 1/2"



**Brocas SDS Plus Standard**



Brocas SDS Plus				Brocas SDS Plus			
Catálogo	Diámetro	Largo Útil	Largo Total	Catálogo	Diámetro	Largo Útil	Largo Total
DW5402	3/16"	2"	4"	DW5439 Y	1/2"	10"	12"
DW5403	3/16"	4-1/2"	6-1/2"	DW5442 Y	9/16"	4"	6"
DW5404 Y	3/16"	6-1/2"	8-1/2"	DW5443 Y	9/16"	10"	12"
DW5416	1/4"	2"	4"	DW5446	5/8"	6"	8"
DW5417	1/4"	4"	6"	DW5447 Y	5/8"	10"	12"
DW5418 Y	1/4"	6-1/2"	8-1/2"	DW5449 Y	5/8"	22"	24"
DW5420 Y	1/4"	10"	12"	DW5450 Y	11/16"	6"	8"
DW5424 Y	5/16"	4"	6"	DW5453 Y	3/4"	6"	8"
DW5427	3/8"	4"	6"	DW5455 Y	3/4"	10"	12"
DW5430 Y	3/8"	10"	12"	DW5460 Y	7/8"	6"	8"
DW5433 Y	7/16"	4"	6"	DW5461 Y	7/8"	10"	12"
DW5435 Y	7/16"	10"	12"	DW5464 Y	1"	8"	10"
DW5437	1/2"	4"	6"	DW5466 Y	1"	16"	18"

SOLID ROCK CARBIDE® SDS PLUS			
Catálogo	Diámetro	Largo Útil	Largo Total
DW5503 Y	3/16"	4"	6-1/2"
DW5516 Y	1/4"	2"	4-1/2"
DW5517 Y	1/4"	4"	6"
DW5518	1/4"	6"	8-1/2"
DW5521	1/4"	12"	14"

SOLID ROCK CARBIDE® SDS PLUS			
Catálogo	Diámetro	Largo Útil	Largo Total
DW5524	5/16"	4"	6-1/2"
DW5527 Y	3/8"	4"	6-1/2"
DW5529	3/8"	8"	10"
DW5537 Y	1/2"	4"	6"
DW5538	1/2"	8"	10-1/2"



**ACCESORIOS PARA  
ROTOMARTILLOS SDS MAX**

**ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS MAX**

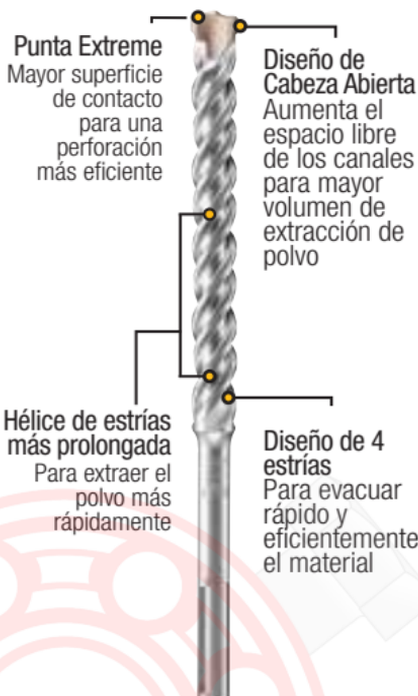
**Brocas SDS Max Extreme**

**BROCAS SDS MAX - 4 GAVILANES**

Catálogo	Diámetro	L. Útil	L. Total
DW5803	1/2"	8"	13-1/2"
DW5804	1/2"	16"	21-1/2"
DW5806	5/8"	8"	13-1/2"
DW5809	5/8"	16"	21-1/2"
DW5810	3/4"	8"	13-1/2"
DW5812	3/4"	16"	21-1/2"
DW5813	3/4"	31"	36"
DW5815	7/8"	8"	13-1/2"
DW5816	7/8"	16"	21-1/2"
DW5818	1"	8"	13-1/2"
DW5819	1"	16"	21-1/2"
DW5820	1"	31"	36"
DW5824	1-1/4"	10"	15"
DW5827	1-3/8"	18"	22-1/2"
DW5828	1-1/2"	18"	22-1/2"
DW5831	2"	18"	22-1/2"

**BROCAS SDS MAX - 2 GAVILANES**

Catálogo	Diámetro	L. Útil	L. Total
DW5870	5/8"	8"	13-1/2"
DW5871	5/8"	16"	21-1/2"
DW5872	3/4"	8"	13-1/2"
DW5873	3/4"	16"	21-1/2"
DW5874	7/8"	8"	13-1/2"
DW5875	7/8"	16"	21-1/2"
DW5876	1"	8"	13-1/2"
DW5877	1"	16"	21-1/2"
DW5878	1-1/8"	10"	15"
DW5879	1-1/8"	18"	22-1/2"
DW5880	1-1/4"	10"	15"
DW5881	1-1/4"	16"	21-1/2"
DW5882	1-3/8"	10"	15"
DW5883	1-3/8"	18"	22-1/2"



**Puntas y Cinceles SDS Max**

Catálogo	Medida	Tipo
DW5832	12"	Puntero
DW5833	18"	Puntero
DW5834	1"	Cortafrió
DW5835	1"	Cortafrió
DW5837	2"	Scaling



**Punta y Cíncel**

Catálogo	Tipo	Medida	Tipo
DW5951	3/4"	18"	Puntero
DW5952	3/4"	3 x 12"	Scaling
DW5953	3/4"	1 x 12"	Cortafrió
DW5954	3/4"	1 x 18"	Cortafrió
DW5960	1-1/8"	20"	Puntero
DW5961	1-1/8"	3 x 20"	Scaling
DW5962	1-1/8"	20"	Cortafrió
DW5963	1-1/8"	17"	Corta Asfalto
DW5964	1-1/8"	1"	Perforador para Varilla
DW5965	1-1/8"	5-1/2"	Cíncel para Redondeo



**MARTILLOS COMBINADOS  
SDS MAX**

**ROTOMARTILLOS SDS MAX**

**D25501K** Rotomartillo SDS Max 1-9/16", 5,9 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25501K**

Potencia absorbida	1,200 W
Velocidad	0-490 rpm
Energía de impacto	11 J
Golpes por minuto	0-3300 gpm
Máx. cap. taladrado (hormigón)	1 9/16" (40 mm)
Vibración	18.3 mts2
Cinzelado	Si
Peso	5.9 kg

Sistema de Transmisión por cadena



**D25601K-B3** Rotomartillo SDS Max 1-3/4", 6 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25601K-B3**

Potencia	1,250 W
Velocidad sin carga	210 - 415 rpm
Energía de impacto	12.0 J
Golpes por minuto	1,430 - 2,840 gpm
Perforación de concreto	1 - 3/4" Max
Embrague	2 posiciones CTC (Patentado)
Bloqueo de broca	Si
Cinzelado	Si
Peso	6 kg

Incluye : · Mango lateral de 360°.  
· Varilla de profundidad.  
· Caja Plástica



**D25722K-B3** Rotomartillo SDS Max 1-3/4", 9 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25722K-B3**

Potencia absorbida	1400 W
Velocidad en vacío	137-275 rpm
Golpes por minuto	1260-2520 gpm
Energía de impacto	2-16 J
Porta herramienta	SDS-Max
Posiciones de Cinzel	24
Embrague	2 posiciones CTC
Vibración	7.8 m/s2
Peso	9.1 kg





**MARTILLOS COMBINADOS  
SDS MAX**

**D25763K Rotomartillo SDS Max 2", 9.5 kg**

ESPECIFICACIONES	D25763K
Potencia absorbida	1800 W
Velocidad sin carga	125 - 250 rpm
Golpes por minuto	1,150 - 2,304 gpm
Energía de impacto	3-20 J
Torque	15.0 ft -lbs
Perforación en concreto	2" (50 mm)
Vibración	9,3 m/s <sup>2</sup>
Embrague	2 posiciones CTC
Peso	9,9 kg

-Incluye:  
Mango de 360°  
Caja plástica



**D25831K Martillo SDS Max, 6 kg**

ESPECIFICACIONES	D25831K
Potencia	1200 W
Energía de impacto	2-13 J
Golpes por minuto	1430-2840 gpm
Control de impacto	8 posiciones
Bloqueo de interruptor	Si
Vibración	12.4 m/s <sup>2</sup>
Peso	6 kg



**D25891K Martillo SDS Max, 8.6 kg**

ESPECIFICACIONES	D25891K
Potencia	1500 W
Energía de impacto	3-20 J
Golpes por minuto	1150-2300 gpm
Vibración	12.4 m/s <sup>2</sup>
Portaherramienta	SDS Max
Peso	6 kg



**DEMOLEDORES SDS MAX /  
HEXAGONALES**

**DEMOLEDORES DE 5 - 9 KG**

**D25901K-B3**

Martillo Demoledor SDS Max, 10 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25901K-B3**

Potencia	1500 W
Energía de impacto	5-28 J
Impacto por minuto	1020-2040 gpm
Control de activo de vibración	Si
Vibración	8 m/s <sup>2</sup>
Módulo control de impacto	19 posiciones
Peso	10 kg



**DEMOLEDORES HEXAGONALES**

**D25941K**

Martillo Demoledor, 10 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25941K**

Potencia	1600 W
Energía de impacto	30.6 J
Impacto por minuto	1620 gpm
Control activo de vibración	Si
Encastre	Hexagonal 3/4" (19 mm)
Vibración	9 m/s <sup>2</sup>
Peso	12 kg



**D25960K-B3**

Martillo Demoledor Rompe Pavimentos, 16 kg

**ESPECIFICACIONES**

**D25960K-B3**

Potencia	1600 W
Golpe por minuto	1,460 gpm
Joules	41 J
Vibración	6.8 m/s <sup>2</sup>
Encastre	Hexagonal 1 1/8" (28 mm)
Longitud	798 mm
Peso	16 kg

- Incluye:  
Punta Hexagonal de 28 mm  
Estuche





**DEMOLEDORES SDS MAX /  
HEXAGONALES**

**D25960-B3** Martillo Demoledor Rompe Pavimentos, 16 Kg

ESPECIFICACIONES	D25960-B3
Potencia	1600 W
Golpe por minuto	1,460 gpm
Joules	41 J
Vibración	6.8 m/s <sup>2</sup>
Encastre	Hexagonal 1 1/8" (28 mm)
Longitud	798 mm
Peso	16 kg



**D25980-B3** Martillo Demoledor Rompe Pavimentos, 30 kg

ESPECIFICACIONES	D25980 -B3
Potencia	2,100 W
Energía de impacto	70 J
Golpe por minuto	900 gpm
Vibración mano/Brazo	5.9 m/s <sup>2</sup>
Encastre	Hexagonal de 1 1/8"(28 mm)
Longitud	780 mm
Peso	30 kg



**EL MAS PODEROSO**  
**70 Joules**  
DE ENERGÍA DE IMPACTO

**EL DEMOLEDOR DE**  
**MENOS VIBRACION**  
**EN SU CATEGORIA**



**D259801-XJ** Diablito Transportador para Demoledor D25980

ESPECIFICACIONES	D259801-XJ
Diablito transportador para uso de la herramienta D25980-B3 Demoledor de 30 kg	

- Incluye:  
Soportes para cable  
Correa ajustable para sujetar la herramienta



**METALMECÁNICA**

**RECTIFICADORES**

**DW882**

**ESMERIL RECTO 6", EJE 5/8"-11**

**ESPECIFICACIONES**

**DW882**

Potencia	2,250 W
Velocidad sin carga	5,700 rpm
Rosca de eje	5/8"- 11" y M14
Peso	6.7 kg

-Incluye:  
Llave  
Tuercas de apriete  
Arandela



**DWE4887-B3**

**RECTIFICADORA 1 1/2" (38 mm), EJE 1/4 y 1/8"**

**ESPECIFICACIONES**

**DWE4887-B3**

Potencia	450 W (4 Ah)
Velocidad	25000 rpm
Collet	1/4" y 1/8"
Diámetro máx. de piedra	1/2" (38 mm)
Peso	1.65 kg



**DW888**

**Rectificador 2", Eje 1/4" y 1/8"**

**ESPECIFICACIONES**

**DW888**

Potencia	600 W
Collet	19000 rpm
Diámetro max. de piedra	50 mm (1/4" y 1/8")
Tipo de eje	1/4" - 1/6"
Peso	2.7 kg



METALMECÁNICA

**DW892** Cizalla calibre 14

**ESPECIFICACIONES**

**DW892**

Potencia	384 W (3 Ah)
Carreras por minuto	2,700 cpm
Capacidad (acero blando)	Calibre 14
Capacidad (acero inoxidable)	Calibre 16
Peso	2.5 kg

- Incluye:  
Cuchilla superior e inferior  
Tornillos  
LLaves  
Tuercas

Disponible Cuchilla



DW8920



**DW893** Cizalla calibre 12

**ESPECIFICACIONES**

**DW893**

Potencia	225 W (6.5 Ah)
Carreras por minuto	1,950 cpm
Capacidad (acero blando)	Calibre 12
Capacidad (acero inoxidable)	Calibre 14
Peso	2.1 kg

- Incluye:  
Cuchilla superior e inferior  
Tornillos  
LLaves  
Tuercas

Disponible Cuchilla



DW8930



ESMERILADORAS ANGULARES

**DWE4010-B3** Mini esmeriladora Profesional Angular 4-1/2"

**ESPECIFICACIONES**

**DWE4010-B3**

Potencia	700 W
Velocidad	11000 rpm
Arranque progresivo	Si
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Estilo de Interruptor	Deslizante
Peso (kg)	1.8 Kg

**E-CLUTCH**  
EMBRAGUE ELECTRÓNICO



**DWE4020-B3** Mini esmeriladora Industrial Angular 4-1/2"

**ESPECIFICACIONES**

**DWE4020-B3**

Potencia	800 W
Velocidad	12000 rpm
Traba de eje	Si
Cable	2.5 m
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Estilo de Interruptor	Deslizante
Peso	1.7 kg



**METALMECÁNICA**

**DWE4020SI-B3** Mini esmeriladora Industrial Angular 4-1/2" 800 W + Guantes y Lentes de Seguridad

**ESPECIFICACIONES DWE4020SI-B3**

Potencia	800 W
Velocidad	12000 rpm
Traba de eje	Si
Cable	2.5 m
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Estilo de Interruptor	Deslizante
Peso	1.7 kg



**DWE4120X-B3** Mini esmeriladora Industrial Angular Uso Pesado 4-1/2" + 3 discos

**ESPECIFICACIONES DWE4120X-B3**

Potencia	900 W
Velocidad	12000 rpm
Traba de eje	Si
Cable	2.5
Peso	1.7 kg



**DWE4120-B2** Mini esmeriladora Industrial Angular Uso Pesado 4-1/2" 220V

**ESPECIFICACIONES DWE4120-B2**

Potencia	800 W
Velocidad	12000 rpm
Traba de eje	Si
Cable	2.5 m
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Estilo de Interruptor	Deslizante
Peso	1.7kg





**METALMECÁNICA**

**D28114**

Mini esmeriladora Industrial angular uso extra pesado de 4 1/2" (115 mm) máxima potencia

**ESPECIFICACIONES**

**D28114**

Potencia	1700 W
Velocidad sin carga	11000 rpm
Traba de eje	Sí
Peso de la herramienta	2.2 kg

Protección contra sobrecarga

Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™

Gatillo Paleta. Aumenta la seguridad del operario y el confort



**DWE4212-B3**

Mini esmeriladora Industrial angular uso extra pesado de 4 1/2" (115 mm) alta potencia

**ESPECIFICACIONES**

**DWE4212-B3**

Potencia	1,200 W (10Ah)
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Traba de eje	Sí
Rosca de eje	5/8"-11"
Peso de la herramienta	2.04 kg

- Incluye:  
Disco  
Guarda ajustable sin llave  
Llave
- Mango Lateral de 2 posiciones  
Guarda ajustable sin llave



**D28490-B3**

Esmeriladora angular de 9" (230 mm)

**ESPECIFICACIONES**

**D28490-B3**

Potencia	2,200 W
Velocidad	6,500 rpm
Máximo diámetro de disco	9" (230 mm)
Tipo de eje	M14
Peso	4.6 kg

- Incluye:  
Guarda protectora  
Empuñadura lateral  
Tuerca  
Llave



**METALMECÁNICA**

**D28490-B2C** Esmeriladora angular de 9"(230 mm) con 220V

**ESPECIFICACIONES D28490-B2C**

Voltaje	220 V
Watts	2,100 w
Velocidad	6,500 rpm
Máximo diámetro de disco	230 mm
Eje	M14
Longitud	490 mm
Altura	151 mm
Peso de la Herramienta	4.6 kg

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



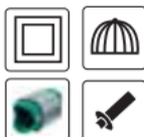
**ESMERILADORAS ANGULARES**

**D28491-B3** Esmeriladora angular de 7"(180 mm)

**ESPECIFICACIONES D28491-B3**

Potencia	2200 W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Sí
Eje	M14
Peso	4.6 kg

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



**DWE4557-B3** Esmeriladora angular de 7"(180 mm)

**ESPECIFICACIONES DWE4557-B3**

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

**SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO**





**METALMECÁNICA**

**DWE4579-B3** Esmeriladora angular de 9" (230 mm)

ESPECIFICACIONES	DWE4579-B3
Potencia	2700 W
Velocidad	6500 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 (kg)	5.2 Kg
Indicador LED	Si
E-Clutch (Embrague Electrónico)	Si
Interruptor de Seguridad	Si

**E-CLUTCH**  
EMBRAGUE ELECTRÓNICO



**SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO**



**ESMERIL DE BANCO**

**DW752-B3** Esmeril de banco 6" (152 mm)

ESPECIFICACIONES	DW752-B3
Potencia	1/2 HP
Velocidad	3450 rpm
Diámetro del disco	6" (152 mm)
Diámetro del eje	1/2"
Peso	13.8 kg

-Incluye:  
Rueda con grano abrasivo de 36  
Protección para los ojos  
Deflector antichispas  
Soporte



**DW758** Esmeril de banco 8" (203 mm)

ESPECIFICACIONES	DW758
Potencia	500 W
Caballos de Potencia	3/4 HP
Velocidad sin carga	6000 rpm
Diámetro del disco	8" (203 mm)
Diámetro del eje	5/8"
Peso	18 kg

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



METALMECÁNICA

CORTADORAS DE METALES

**D28720-B3** Cortadora de metales de 14" (355 mm)

**ESPECIFICACIONES D28720-B3**

Potencia	2200 W
Velocidad	3800 rpm
Disco	14"
Peso	16 kg



**DW872** Cortadora de metales de 14" (355 mm) Disco Sierra de Carburo

**ESPECIFICACIONES DW872**

Potencia	2,200 W
Velocidad sin carga	1,300 rpm
Caballos de Potencia	4 HP
Diámetro eje	1"
Traba de eje	Si
Traba rápida	Si
Peso	21 kg

Incluye:  
Disco de carburo de 14"  
Llave  
Abrazadera vertical



**D28715** Cortadora de metales 14" (355 mm) con sistema de cambio rápido de disco

**ESPECIFICACIONES D28715**

Potencia	15 amps
Velocidad	4000 rpm HP
Disco	14"
Peso	17.6 kg



Pulidora

**DWP849X-B3** Pulidora-Lijadora angular de 7" (180 mm)

**ESPECIFICACIONES DWP849X-B3**

Potencia	1250 W
Velocidad	0 - 600 / 0 -3500 rpm
Rosca del eje	5/8"-11
Peso	3 kg

**INCLUYE EMPUÑADURA DE ASA MULTIPOSICIÓN Y LATERAL**





**CORTE DE CONCRETO /  
PORCELANATO**

**CORTADORA DE CONCRETO**

**DW860B-B3**

Cortadora Piedra/Loseta 4-3/8", 1500 W, 12000 rpm

**ESPECIFICACIONES**

**DW860B-B3**

Potencia	1500 W
Velocidad	13000 rpm
Diámetro de disco	4 3/8" (110 mm)
Capacidad de corte	35 mm
Peso	2.99 kg



**D24000**

Cortador de Lozas Húmedo de 10" para Trabajo Pesado

**ESPECIFICACIONES**

**D24000**

Potencia	1.5 HP
Diámetro de la hoja	10"
Capacidad Máxima de Corte	24"
Capacidad máxima de corte en Diagonal	18"
Profundidad Máxima de corte	3-3/4"
Peso de la herramienta	31 Kg

NO CONTIENE BASE DE SOPORTE





## ACCESORIOS METALMECÁNICA

### ACCESORIOS PARA ESMERILADORAS

#### 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	Eje	Corte de Metal
				Aplicación
DW44820	4-1/2"	1/8"	7/8"	Corte de Metal
DW44830	4-1/2"	1/4"	7/8"	Desbaste de Metal
DW44840	7"	1/8"	7/8"	Corte de Metal
DW44850	7"	1/4"	7/8"	Desbaste de Metal

#### Metal y Acero Inoxidable

Discos fabricados en zirconia 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	Eje	Aplicación
DW8801	4"	1/8"	3/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8802	4"	1/8"	5/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8812	4-1/2"	1/8"	7/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8813	5"	1/8"	7/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8818	6"	1/8"	7/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8819	6"	1/8"	5/8-11"	Corte y Debaste de Metal
DW8824	7"	1/8"	7/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8825	7"	1/8"	5/8-11"	Corte y Debaste de Metal
DW8830	9"	1/8"	7/8"	Corte y Debaste de Metal
DW8831	9"	1/8"	5/8-11"	Corte y Debaste de Metal
DW8803	4"	1/4"	5/8"	Debaste de Metal
DW8814	5"	1/4"	7/8"	Debaste de Metal
DW8815	5"	1/4"	5/8-11"	Debaste de Metal
DW8820	6"	1/4"	7/8"	Debaste de Metal
DW8826	7"	1/4"	7/8"	Debaste de Metal
DW8827	7"	1/4"	5/8-11"	Debaste de Metal
DW8832	9"	1/4"	7/8"	Debaste de Metal
DW8833	9"	1/4"	5/8-11"	Debaste de Metal



## ACCESORIOS METALMECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN

### 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**



### Corte de Metal y Acero Inoxidable

### 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	Aplicación
DWA8011	14"	7/64"	1"	Corte de Metal
DW0014	14"	3/32"	1"	Corte de Metal

### Discos para Tronzar LINEA PREMIUM

### Corte de Metal - LINEA PREMIUM

Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Aplicación
DW8001 Z	14"(350 mm)	2.66 mm	1"(25 mm)	Uso Gral.
DW8002 Z	14"(350 mm)	2.66 mm	1"(25 mm)	Met. gruesos
DW8003 Z	14"(350 mm)	2.66 mm	1"(25 mm)	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.

## ACCESORIOS CONSTRUCCIÓN

### Discos Diamantado



Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DW8500	14"	3/32"	1"	Corte Metal No Ferroso, Plástico, Hormigón

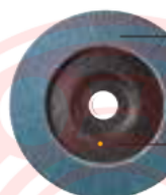
### Discos para Corte de Tubos



Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo
DWA8909	4-1/2"	1/4"	5/8-11"	Acero Inoxidable, Soldadura, Estructura
DWA8926	7"	1/4"	7/8"	Automotriz, Herrería
DWA8927	7"	1/4"	5/8-11"	Automotriz, Herrería

### Discos Flaps

Discos Flaps de Zirconio



**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 Carburo de Silicio



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW00120-LA	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 60
DW00121-LA	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 80
DW00122-LA	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 120
DW00125-LA	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 60
DW00126-LA	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 80
DW00127-LA	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 120

Discos Flaps de Zirconio



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW8306	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 36
DW8308	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 60
DW8309	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 80
DW8310	4 1/2"	7/8" (22.2 mm)	Grano 120
DW8321	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 36
DW8323	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 60
DW8324	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 80
DW8325	7"	7/8" (22.2 mm)	Grano 120



**CORTE DE CONCRETO /  
PORCELANATO**

**Discos Diamantados**

**Turbo**



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

**Segmentado**



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

**Continuo**



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



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW4761	10"(250 mm)	Continuo corte cerámica (mojado)	5/8"
DW4762	10"(250 mm)	Continuo corte porcelanato, granito, teja (mojado)	5/8"
DW4743	12" (305 mm)	Segmento corte concreto curado	1"
DW4745	12" (305 mm)	Segmento corte asfalto concreto verde	1"
DW4746	14" (356 mm)	Segmento corte asfalto concreto verde	1"



FIJACIÓN

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

**DW255**

Atornillador para panel de yeso VWR

ESPECIFICACIONES

DW255

Potencia	540 W
Velocidad	0-5300 rpm
Torque máximo	6.8 Nm (60 pulg/lbs)
Tamaño máximo fijador	#8
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1.3 kg



**DW268**

Atornillador para panel de yeso VWR con Versa-Clutch®

ESPECIFICACIONES

DW268

Potencia	540 W
Velocidad	0-2500 rpm
Torque máximo	4 -25 Nm (132 pulg/lbs)
Tamaño máximo fijador	#14
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1.7 kg



**DW269**

Atornillador para panel de yeso VWR con Versa-Clutch®

ESPECIFICACIONES

DW269

Potencia	540 W
Velocidad sin Carga	0-1000 rpm
Torque máximo	344 pulg/lbs
Tamaño máximo fijador	#14
Peso	1.7 kg



**DW272W**

Atornillador para Madera VWR

ESPECIFICACIONES

DW272W

Potencia	750 W
Velocidad sin Carga	0-4,000 rpm
Embrague	Estándar
Torque	81 pulg/lbs
Tamaño Máximo de Sujetador	#8
Cable	15 m
Peso	1.40 kg





**FIJACIÓN**

**DW281**

**Atornillador de Embrague Positivo VVR**

**ESPECIFICACIONES**

**DW281**

Potencia	540 W
Velocidad sin Carga	0-2,500 rpm
Embrague Positivo	Si
Torque	132 pulg/lbs
Peso	1.5 kg



**DW292**

**Llave de impacto encastre de 1/2" pin retenedor**

**ESPECIFICACIONES**

**DW292**

Potencia	710 W
Velocidad	2100 rpm
Golpe por minuto	2700 gpm
Torque máximo	468 Nm (345 pie/lbs)
Peso	3.2 kg



**DW297**

**Llave de impacto de 3/4" (19 mm) para Trabajo Pesado**

**ESPECIFICACIONES**

**DW297**

Potencia	710 W
Velocidad sin Carga	1600 rpm
Golpe por minuto	1800 gpm
Torque máximo	434 lbs/pie
Peso	5 kg



Incluye:

- Mango de 360°





## ACCESORIOS PARA FIJACIÓN

### ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

#### Punta para atornillar

Catálogo	Medida	Largo	Cant. Emp.
DW2001BL	#1	1"	100
DW2002BL	#2	1"	100
DW2003BL	#3	1"	100
DW2015 Z	#6	2"	5
DW2016 Z	#8	2"	5
DW2017 Z	#10	2"	5
DW2021 Z	#1	2"	5
DW2022B	#2	2"	100
DW2022 Z	#2	2"	5
DW2023 Z	#3	2"	5
DW2031 Z	#1	3.5"	5
DW2032 Z	#2	3.5"	5
DW2032B25	#2	3.5"	25
DW2033 Z	#3	3.5"	5
DW2036 Z	#6	3.5"	5
DW2038 Z	#8	3.5"	5
DW2040 Z	#10	3.5"	5
DW2061 Z	#1	6"	5
DW2062 Z	#2	6"	5
DW2063 Z	#3	6"	5

#### Accesorios para atornillar

##### Tubo magnéticos hexagonales

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





**SIERRAS CIRCULARES**

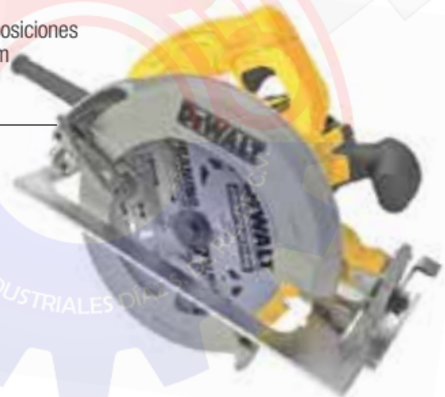
**DWE560-B3 Sierra Circular 7-1/4" 1400 W, 5800 rpm**

ESPECIFICACIONES	DWE560-B3
Potencia	1400 W
Cap. corte a 90°	9/16" (65 mm)
Angulo Bisel	48°
Cable	Ajustable a 2 posiciones
Velocidad sin carga	5,500 rpm
Soplador	Si
Peso	3.6 kg



**DWE575-B3 Sierra Circular 7-1/4", 2200 W, 5800 rpm, eje 5/8"**

ESPECIFICACIONES	DWE575-B3
Potencia	1800 W
Cap. corte a 90°	9/16" (65 mm)
Angulo Bisel	57°
Cable	Ajustable a dos posiciones
Velocidad sin carga	5800 rpm
Soplador	Si
Peso	4 kg



**DW384 Sierra Circular 8-1/4", 2075 W, 5800 rpm, eje 5/8"**

ESPECIFICACIONES	DW384
Potencia	2075 W
Velocidad	5800 rpm
Cap. corte a 90°	2 15/16" (75 mm)
Cap. corte a 45°	2 1/4" (57 mm)
Traba de eje	Si
Eje	5/8"
Peso	5.8 kg



## ACCESORIOS PARA SIERRAS CIRCULARES

### 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.

Grosor delgado para cortes parejos y rápidos

Revestimiento que reduce la fricción y las adherencias



Resistente carburo tungsteno se mantiene afilado por más tiempo

Escapes acanalados dispersan el calor de la hoja a fin de que no se doble ni se adhiera

#### Biselado Alterno



El Biselado alternativo 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

#### Címa Plana



El diente con Címa Plana es como un cincel cuadrado que corta en ambos extremos al mismo tiempo, dando un corte rápido. Aplicación principal para corte al hilo sobre la veta de la madera, donde es más importante la rapidez que el acabado.

### LINEA PREMIUM

Discos de carburo de tungsteno, corta clavos, ventiladores



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DW3178	7 1/4"(185 mm)	24	ATB	(+18°)	5/8"	Uso Gral. en madera y aglom.
DW3176	7 1/4"(185 mm)	36	ATB	(+15°)	5/8"	Corte madera, acabado fino
DW3182	8 1/4"(209 mm)	24	ATB	(+20°)	5/8"	Corte madera, estructura
DW3184	8 1/4"(209 mm)	40	ATB	(+15°)	5/8"	Corte madera, estructura
DW3191	7 1/4"(185 mm)	18	ATB	(+15°)	5/8"	Corte madera, clavos
DW9052	5 3/8"(136 mm)	30	FTG	(+3°)	10 mm	Corte aluminio / Met. No Ferroso
DW9152	6 1/2"(165 mm)	36	FTG	(+3°)	5/8"	Corte aluminio
DW9054	5 3/8"(136 mm)	24	FTG	(+20°)	10 mm	Corte suave en madera
DW9154	6 1/2"(165 mm)	24	FTG	(+20°)	5/8"	Corte madera, estructural



**SIERRAS CALADORAS**

**DW300-B3** Sierra Caladora con acción orbital

**ESPECIFICACIONES**

**DW300-B3**

Potencia	500 W
Capacidad en madera	4 1/2" (115 mm)
Capacidad en metal	6 mm
Carrera por minuto	0-3200 cpm
Longitud de carrera	1" (25 mm)
Acción orbital	7 posiciones
Corte 45°	
Peso	2.6 kg



**DW341M-B3** Sierra Caladora de velocidad variable

**ESPECIFICACIONES**

**DW341M-B3**

Potencia	550 W
Carrera por minuto	3100 cpm
Acción orbital	2 posiciones
Capacidad de corte	3/4" (20 mm)
Inclinación de zapata	0°-45°
Soplador de polvo	No
Capacidad en madera	4 15/16" (125 mm)
Peso	2.0 kg

· Incluye:  
1 segueta



**DW317** Sierra Caladora de velocidad variable

**ESPECIFICACIONES**

**DW317**

Potencia	660 W
Carrera por minuto	0-3,100 cpm
Longitud de Carrera	1
Mordaza sin llave	Si
Acción Orbital	4 Posiciones
Peso	2.8 kg

· Incluye;  
3 seguetas de acero



SIERRAS

**DW331K** Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES

DW331K

Potencia	780 W
Carrera por minuto	500-3100 cpm
Longitud de carrera	1" (26 mm)
Acción orbital	4 posiciones
Capacidad en madera	5 5/16" (135 mm)
Capacidad en acero	1 1/2" (12 mm)
Capacidad en met.no ferr.	1 3/16" (30 mm)
Cap. de biselado	45°
Peso de la herramienta	2.8 kg
Acción pendular	



**DW310K** Sierra Sable

ESPECIFICACIONES

DW310K

Potencia	1200W (12 Ah)
Carrera por minuto	0-2600 cpm
Longitud de la carrera	1 1/8" (29 mm)
Abrazadera de hoja sin llave	Si
Zapata ajustable	Si
Velocidad variable	Si
Peso	4.0 kg



**DWE304** Sierra Sable 10 Ah

ESPECIFICACIONES

DW304

Potencia	10 Amps
Carrera por minuto	0-2800 cpm
Longitud de carrera	1 1/8" (29 mm)
Peso	3.1 kg



**DWM120K** Sierra Cinta Portátil de velocidad variable

ESPECIFICACIONES

DWM120K

Potencia	10 Ah
Pies / min	100-350 ppm
Capacidad Máxima (rectangular)	5"x4-3/4"
Capacidad Máxima (redonda)	5"
Mango frontal multiposición	Si
Luz de LED	Si
Peso	7.0 kg



- Incluye:  
Llave Hexagonal  
Hoja estándar de 44-7/8" x 1/2" x 0.20"  
Caja plástica



ACCESORIOS PARA SIERRAS CALADORAS Y SIERRAS SABLE

ACCESORIOS PARA SIERRAS CALADORAS

Hoja para Sierra Caladora



Encastre

"U"



Encastre

"T"



Catálogo	Dientes x pulg.	Largo	Aplicación	Tipo de hoja	Encastre
DW3703H2	6TPI	4"	C. madera limpio	HCS	U
DW3710H2	10TPI	4"	C. madera fina	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
DW3755H2	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
DW3750-5	6TPI	2"	C. madera rápida	Bi-m/Cobalto	T
DW3753-5	6TPI	4"	C. madera grueso	Bi-m/Cobalto	T
DW3755-5	6TPI	4"	C. alum.,Fibra vid.	Bi-m/Cobalto	T
DW3760-5	10TPI	4"	C. madera fino	Bi-m/Cobalto	T
DW3762-5	10TPI	4"	C. laminado	Bi-m/Cobalto	T
DW3770-5	14TPI	3"	C. metal, grueso	Bi-m/Cobalto	T
DW3774-5	18TPI	3"	C. metal, medio	Bi-m/Cobalto	T
DW3776-5	24TPI	3"	C. metal, fino	Bi-m/Cobalto	T
DW3778-5	36TPI	3"	C. chapa	Bi-m/Cobalto	T

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.



Catálogo	Largo	Corte de Madera	
		Aplic.	Dtes x pulg.
DW4802-2 Z	6"	Madera	6
DW4804-2 Z	12"	Madera	6
DW4845-2	6"	Metal / Madera	10/14
DW4848	9"	Madera	5/8
DW4849	12"	Madera	5/8

- 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.



Catálogo	Largo	Corte de Metal	
		Aplic.	Dtes x pulg.
DW4808-2	6"	Metal	14
DW4811-2	6"	Metal	18
DW4813-2	6"	Metal	24
DW4838	12"	Metal / Fibra de vidrio	14
DWA4186	6"	Metal acerado/a. inox	14/18
DWA4188	8"	Metal acerado/a. inox	14/18
DWA41812	12"	Metal acerado/a. inox	14/18

- 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.





**INGLETEADORAS /  
ESTACIONARIAS**

**INGLETEADORAS**

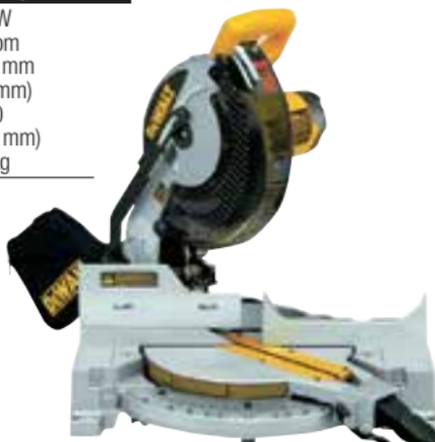
**DW713-B3** Ingleteadora de 10" (250 mm)

**ESPECIFICACIONES**

**DW713-B3**

Potencia	1600 W
Velocidad	5000 rpm
Diámetro	10" (250 mm)
Diámetro de eje	5/8" (16 mm)
Cap. Inglete	50/50
Prof. corte máx.	3 1/2" (89 mm)
Peso	13.8 kg

- Incluye:  
Disco de corte para madera

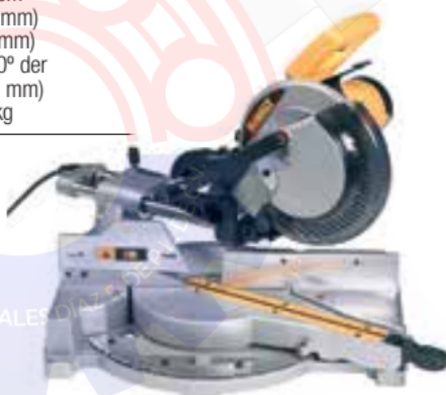


**DW717** Ingleteadora Telescópica de 10" (250 mm)

**ESPECIFICACIONES**

**DW717**

Potencia	1600 W
Velocidad	4000 rpm
Diámetro	10" (250 mm)
Diámetro de eje	5/8" (16 mm)
Cap. de inglete	60° izq/ 50° der
Prof. corte máx.	3 1/2" (89 mm)
Peso	23.1 kg



**DW715-B3** Ingleteadora de 12" (305 mm)

**ESPECIFICACIONES**

**DW715-B3**

Potencia	1,375 W (15Ah)
Velocidad	4000 rpm
Diámetro	12" (305 mm)
Diámetro de eje	5/8" y 1"
Cap. de inglete	50° izq/ 60° der
Altura máx. de corte 90°	3 15/16"
Ancho máx. de corte 90°	8" (203 mm)
Peso	19.1 kg





**INGLETEADORAS /  
ESTACIONARIAS**

**DWS780** Ingleteadora Telescópica de 12" (305 mm)

ESPECIFICACIONES	DWS780
Potencia	1675 W
Velocidad	3800 rpm
Diámetro	12"(305 mm)
Diámetro de eje	5/8" y 1" (16 mm)
Cap. de inglete	60° izq/ 50° der
Altura máx. de corte 90°	3 15/16"(100 mm)
Ancho máx. de corte 90°	16"(406 mm)
Peso	24 kg



Incluye luz de LED



**ESTACIONARIAS**

**DW745** Sierra de banco 10" (254 mm)

ESPECIFICACIONES	DW745
Potencia	1700 W
Velocidad de la hoja	3800 rpm
Diámetro de la hoja	10" (250 mm)
Diámetro de eje	5/8 (16 mm)
Máx. cap. de corte	a 90° :3 1/8" (77 mm) 2 1/4" (57 mm)
Peso	22 kg

Ideal para llevar a obra



**DWE7470-B3** Sierra de Mesa Portátil 10" (254 mm)

ESPECIFICACIONES	DWE7470-B3
Watts	1,800 W
Velocidad Sin Carga	5,000 rpm
HP	3.5 HP
Diámetro del disco	10" (254 mm)
Profundidad de corte a 90°	3" (80 mm)
Profundidad de corte 45°	2-1/2" (57 mm)
Protector de sobrecarga	SI
Material	Aluminio
Peso	13 kg



- Incluye:  
Disco 36 dientes  
2 llaves



**DWM120** Sierra Cinta portátil

ESPECIFICACIONES	DWE7470-B3
Pies/Min.	100-350'
Capacidad máxima (Rectangular)	5"x 4-3/4"
Capacidad máxima (redonda)	5"
Longitud de la herramienta	21"
Peso	6.8 Kg



- Incluye:  
Llave Hexagonal  
Hoja estándar de 44-7/8"x 1/2" x 0.20"



## INGLETEADORAS Y ESTACIONARIAS

### DW721KN-B3 Sierra de Brazo Radial de 12" (300mm)

#### ESPECIFICACIONES DW721KN-B3

Potencia	2,000 W
Voltaje	220 V
Velocidad de la cuchilla	2,800 rpm
Profundidad de corte	90° 90 mm
Profundidad de corte	45° 60 mm
Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del interior	30 mm
Capacidad de corte cruzado máximo	507 mm
Peso	92 kg



- Incluye:
- Hoja de sierra con 32 dientes
- Herramientas de montaje
- Retorno de seguridad automático
- Freno de la hoja
- Banco

## 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 están 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
DW3114	10"(254 mm)	40	ATB	(10°)	5/8"	Madera corte regular
DW3106	10"(254 mm)	60	ATB	(5°)	5/8"	Madera corte fino
DW3123	12"(305 mm)	32	ATB	(-5°)	1"	Madera corte regular
DW7665	10"(254 mm)	80	TCG	(-5°)	5/8"	Aluminio, bronce, cobre
DW7666	12"(305 mm)	80	TCG	(-5°)	1"	Aluminio, bronce, cobre
DW7660	10"(254 mm)	80	TCG	(0°)	5/8"	Laminados
DW71280TO	12"(305 mm)	80	TCG	(0°)	1"	Laminados
DW71060HG	10"(254 mm)	60	HG	(0°)	5/8"	Melamina y enchapados
DW7662	10"(254 mm)	80	HG	(0°)	5/8"	Melamina y enchapados
DW71272HG	12"(305 mm)	72	HG	(10°)	1"	Melamina y enchapados

### 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 ensambles ajustados.

Cortes filosos reducen el astillado y proveen facilidad de corte.



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



CEPILLOS

CEPILLOS

**D26676-B3** Cepillo Eléctrico de 1/16"

**ESPECIFICACIONES D26676-B3**

Potencia	580W
Velocidad	17000 rpm
Corte en un paso	1/16" (1.5 mm)
Profundidad rebajado	23/64 (9mm)
Corte a lo ancho	3 1/4" (82 mm)
Peso	2.3 kg

Disponible Hoja de Corte



DT3676-B2



**DW680K** Cepillo de 3-1/4" con ajuste de Profundidad de Corte

**ESPECIFICACIONES DW680K**

Potencia	600 W
Velocidad sin carga	15,000 rpm
Profundidad de corte	3 /32" (2.5 mm)
Peso	2.8 kg

- Incluye:  
 Dos cuchillas de carburo reversibles  
 Guía para rebajar  
 Caja plástica

Disponible Cuchilla de acero



DW6658



**DW734** Cepillo Canteador de 12-1/2" con Tres Cuchillas

**ESPECIFICACIONES DW734**

Potencia	2000 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Capacidad de Profundidad	6"
Profundidad de Corte	1/8"
Peso	3.6 kg

- Incluye:  
 Recolectora de Polvo

Disponible Cuchilla



DW7342



**PISTOLA DE CALOR /  
REBAJADORAS**

**DWE6000-B3** Recortador de Enchapados 1/4"

ESPECIFICACIONES	DW6000-B3
Potencia:	31,000 rpm (4.5Ah)
Collet	1/4"
Luz LED	Sí
Peso	2.5 kg

- Incluye:  
Base fija  
Collet de 1/4" a 1/2"  
2 llaves



**PISTOLA DE CALOR**

**D26411-B3** Pistola de Calor

ESPECIFICACIONES	D26411-B3
Potencia	1600 W
Temperatura	50-600 °C
Flujo de aire	250/500 litros/min.
Control de temperatura	Sí
Protector de sobrecarga	Sí
Peso de la herramienta	0.750 kg



**D26414-B3** Pistola de Calor digital

ESPECIFICACIONES	D26414-B3
Potencia	1600 W
Temperatura	50-600 °C
Flujo de aire	500 litros/min.
Control de temperatura	Sí
Protector de sobrecarga	Sí
Peso de la herramienta	0.85 kg



**REBAJADORAS**

**DW616** Rebajadora 1-3/4 HP Modular de Base Fija

ESPECIFICACIONES	DW616
Potencia	750 W
Velocidad sin carga	24,500 rpm
HP	1 3/4 HP
Diámetro de collet	1/4" a 1/2"
Dimensión de base	6"
Peso	3.2 kg

- Incluye:  
Base fija  
Collet de 1/4" a 1/2"  
2 llaves





REBAJADORAS

DW618

Rebajadora 2-1/4HP

ESPECIFICACIONES

DW616

Potencia	1,675 W
Caballos de Potencia	2-1/4 HP
Velocidad	8,000-24,000 rpm
Diámetro del Collet	1/4, 1/2 "
Dimensión de Base	6"
Peso	3,3 Kg

- Incluye:  
Base fija  
Collet de 1/4" a 1/2"  
2 llaves



DW625

Rebajadora de 3HP con Columnas Base Ajustable

ESPECIFICACIONES

DW625

Potencia	1,850 W
Velocidad sin carga	8,000-22,000 rpm
HP	3 HP
Diámetro del collet	1/4" a 1/2"
Recorrido vertical	2 7/16" (62 mm)
Dimensión de base	5 5/8" x 6 11/16" (143 mm x 170 mm)
Peso	5 kg

- Incluye:  
Collet de 1/4" a 1/2"  
Adaptador de extractor de polvo  
Adaptador de guías estándares  
Llave



DWP7518

Rebajadora de 3 1/4 HP

ESPECIFICACIONES

DWP7518

Potencia	1,800 W
Velocidad sin carga	10,000-21,000 rpm
HP	3/4 HP
Diámetro del collet	1/2"
Ajuste de profundidad	1/128"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Interruptor sellado	Si
Base fija	Si
Rodamiento de baleros	100% sellados
Liberación de base	Paleta
Peso	3.6 kg

- Incluye:  
Motor  
Base fija  
Collet 1/2"  
Llaves para collet  
Maletín



DWP690

Rebajadora de 1 3/4 HP

ESPECIFICACIONES

DWP690

Potencia	1,320 W
Velocidad sin carga	27,500 rpm
HP	1 3/4 HP
Diámetro del collet	1/4" y 1/2"
Regulador de profundidad	Anillo micro-fino
Interruptor sellado	Si
Base fija	Si
Rodamiento de baleros	100% sellados
Liberación de base	Paleta
Peso	3.6 kg

- Incluye:  
Motor  
Base fija  
Collet 1/4" y 1/2"  
Llaves para collet



MADERA

LIJADORAS

**DWE315K** Kit 29 Pzas. Herramienta Oscilatoria 3.0 Amp Velocidad Variable

ESPECIFICACIONES	DWE315K
Potencia	3 amps
Oscilaciones/min	0-22,000 opm
Angulo Oscilación	1.6
Accesorios incluidos	29 piezas
Peso	1.4 kg



**DWE6411-B3** Lijadora de Palma Orbital 1/4 hoja

ESPECIFICACIONES	DWE6411-B3
Potencia	230 W
Velocidad de rotación	14000 opm
Diámetro orbital	1/6" (1.6 mm)
Tamaño de papel	1/4 hoja (140 x 115 mm)
Peso de la herramienta	1.4 kg



**DWE6421-B3** Lijadora de Palma Rotorbital 5"

ESPECIFICACIONES	DWE6421-B3
Potencia	275 W
Velocidad	12000 opm
Diámetro orbital	3/32" (2.4 mm)
Tamaño de lija	5"
Recolector de polvo	Si
Peso de herramienta	1.5 kg



**DW443** Lijadora Roto-Orbital de Angulo Recto de 6" (150 mm)

ESPECIFICACIONES	DW443
Potencia	530 W
Velocidad	4,300-6,800 opm
Diámetro orbital	3/16" (4.8 mm)
Bolsa recolectora de polvo	Si
Tamaño/Tipo de papel	Hook & Loop de 6"
Peso	2.7 kg

- Incluye:  
Bolsa recolectora de polvo  
Mango lateral





**CORTE DE CONCRETO /  
PORCELANATO**

**DWP352VS-B3** Lijadora de Banda 3" x 21",  
con Bolsa Recolectora

ESPECIFICACIONES	DWP352VS-B3
Amperes	1010 W
Velocidad (SFPM)	870-1,370
Tamaño de lija	3"x 21" (76 mm x 533 mm)
Recolector de polvo	Si
Peso	5.7 kg

- Incluye:  
Lija negra de zirconio  
Bolsa recolectora de polvo



**DWP360** Lijadora de Banda 3" x 24", con Bolsa Recolectora

ESPECIFICACIONES	DWP360
Potencia	1,450 W
Velocidad (SFPM)	1,500
Tamaño de lija	3"x 24" (76 mm x 609 mm)
Recolector de polvo	Si
Peso	6.58 kg

- Incluye:  
Lija negra de zirconio.  
Bolsa recolectora de polvo



**DWP362** Lijadora de Banda 4" x 24" con Bolsa Recolectora

ESPECIFICACIONES	DWP362
Potencia	1,450 W
Velocidad	1,500
Tamaño de lija	4"x 24" (101 mm x 609 mm)
Recolector de polvo	Si
Peso	7.03 kg

- Incluye:  
Lija negra de zirconio.  
Bolsa recolectora de polvo





**COMPRESORAS**

**COMPRESORAS**

**D2002M-WK**

Compresor 6 Gal 1 Etapa (Libre de Aceite)

ESPECIFICACIONES	D2002M-WK
Capacidad del tanque	6 gal
H.P. Reales	1.5
SCFM a 40 psig	3.7
SCFM a 90 psig	2.6
Presión máxima	150 psi
Presión de re-arranque	120 psi
Motor	15 Amps
Protección térmica Automática	Si
Garantía	1 año
Peso	15.5 kg

- Incluye
- Manguera retráctil de 1/4" x 25
- Pistola y adaptador para sopletear
- Tanque para Sopletear



**D55168**

Compresor 15 Gal

ESPECIFICACIONES	D55168
Capacidad del tanque	15 Gal
H.P. Reales	1.8
Velocidad	3,400 rpm
Nivel de Ruido	78 DBA
SCFM a 90 psig	5.4 SCFM
Presión máxima (psig)	200 psi
Válvula de drenaje	4
Tanque ASME (gal)	15 gals
Peso	41.8 kg



**DWFP55126**

Compresor Pancake 6 galones 165PSI sin Accesorios

ESPECIFICACIONES	DWFP55126
Capacidad tanque	6 GAL/165 PSI MAX,
SCFM@90 PSI	2.6scfm,
Tipo de bomba	Belt Drive Sin Aceite
Potencia	120V (10Ah)
Motor	Universal, HP 0.9,
Nivel de ruido	75.5 Dba,
Largo	16"
Ancho	16"
Alto	17.5"
Peso	30 LBS





**COMPRESORAS**

**D55167** Compresor 1.8 HP 15 gals vertical, 200PSI

**ESPECIFICACIONES D55167**

Capacidad tanque	15 GAL/200 PSI MAX,
Tipo de bomba	Sin Aceite
Potencia	120V (15 Ah)
Motor	Universal, HP 1.6 continuos
Nivel de ruido	78.5 dBA
Largo	39.5"
Ancho	16.5"
Alto	30"
Peso	83 LBS



**DWV010-B3** Aspiradora de Polvo HEPA 30L (8 Galones) con limpieza automática de Filtro

**ESPECIFICACIONES D55167**

Capacidad tanque	8 GAL
Potencia	15 Ah
Elevación de agua	82
Diámetro de manguera	1.25" (31.8 mm)
Longitud de manguera	8' (2.5 m)
Largo	39.5"
Ancho	16.5"
Alto	30"
Peso	83 LBS



**ADAPTADORES**

**DWV9000**

Acople Rápido Universal

**DWV9110**

Adaptador De 1.14"  
Od (29Mm)

**DWV9120**

Adaptador De 1.37"  
Od (35-38 mm)



**DWV9130**

Adaptador De 1.37"  
Od (35 mm)

**DWV9140**

Adaptador De 2.25"  
Od (57 mm)



**DWE46150** Guarda Extractora De Polvo 5"

**ESPECIFICACIONES DWE46150**

Diámetro	15"
----------	-----



**SOPLADORAS / CLAVADORAS**

**DWB800-B3** Sopladora/Aspiradora Velocidad Variable 800 W

ESPECIFICACIONES	DWB800-B3
Potencia	800 W
Velocidad	0-16,000 rpm
Flujo de aire	4.5 m <sup>3</sup> / min
Aspirado	si



**DWFP12231** Clavadora 2", calibre 18

ESPECIFICACIONES	DWFP12231
Calibre	18"
Presión de Trabajo	70-120 psl
Diámetro	5/8" - 2"
Alto	9.5"
Ancho	2.3"
Peso	2.8 kg



**D51257K** Clavadora 16 Hasta 2 1/2"

ESPECIFICACIONES	D51257K
Diámetro de Clavo	16
Longitud de clavos	1" - 2-1/2"
Magazine Angle	Straight
Magazine Capacity	100 nails
Carga del Compartimiento	Posterior
Presión	70-120 psi





**ESMERILADORA /  
REBAJADORA**

**DW682K** Ensambladora 7/8"

**ESPECIFICACIONES DW682K**

Potencia	600 W (6.5Ah)
Velocidad sin carga	0-10,000 rpm
Profundidad de corte (mm)	20 mm
Tamaño del eje	7/8"
Tipo de guía	Cremallera y piñón doble
Peso de la herramienta	3 kg

Incluye:

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

Disponible disco



DW6805  
Disco para Ensambladora

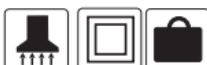


**D28115** Esmeriladora de alto rendimiento 4 1/2"

**ESPECIFICACIONES D28115**

Potencia	1700 W (13 Ah)
Caballo de fuerza	2.3 HP
Velocidad sin carga	0-9,000 rpm
Rosca del husillo	5/8" -11
Extracción de polvo	Sí
Longitud	15.25"
Peso de la herramienta	4.75 libras

- Incluye:  
Guarda ajustable  
Llave

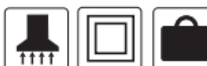


**DW618D** Rebajadora 2-1/4 HP de Arranque Suave

**ESPECIFICACIONES DW618D**

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

- Incluye:  
Base fija  
Collet de 1/4" a 1/2"  
Llaves



SIERRAS

**DW788**

Sierra Caladora de Banco de 20"

ESPECIFICACIONES

DW788

Potencia	150 w (1.3Ah)
Longitud de Corte	3/4"
Carrera/Min	400-1,750 cpm
Profundidad de Corte (pulgadas)	2"
Peso de la Herramienta	25 kg



**D28755**

Sierra de Corte 14"

ESPECIFICACIONES

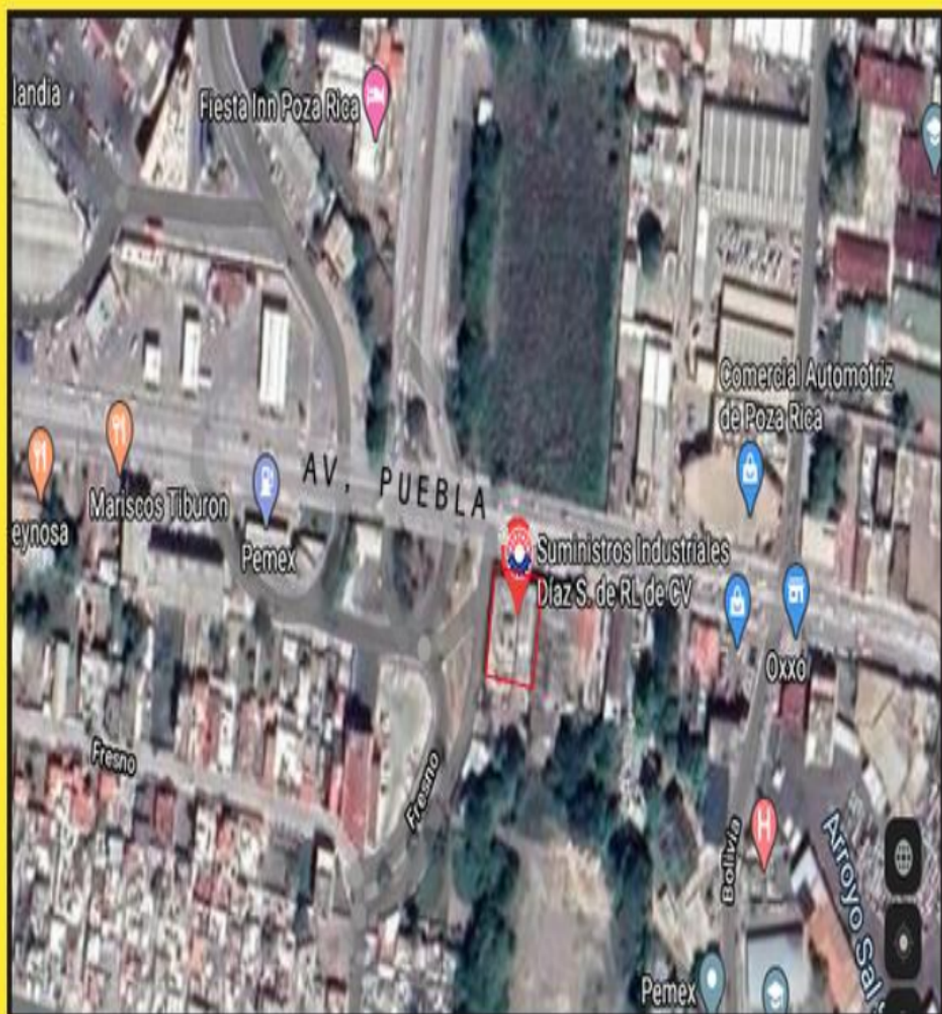
D28755

Amperes	15 amps
Velocidad sin carga	0-4,300 rpm
Profundidad de corte	5"
Caballo de Potencia	5.5 HP
Diámetro de la rueda	14





**SUMINISTROS  
INDUSTRIALES  
DÍAZ**



**Av. Puebla 515  
Col. Palma Sola, CP 93320  
Poza Rica Veracruz, México**

**Teléfonos**

**7821606595**

**7821604051**

**7821610766**



**www.sidiaz.com**



**Suministros Industriales Díaz**



**contacto@sidiaz.com**



**@SiDiazMex**



**@sidiazmex**



**Suministros Industriales Díaz**