

DEWALT®



CATALOGO DE HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS 2012





Doble Aislación eléctrica



Mandril Autoajustable: Permite el cambio de acces. sin necesidad de herramientas



Detención de giro: Desconecta el mecanismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cincelar.



Control Electrónico de velocidad



Regulador de torque: Por medio de este sistema podemos regular la fuerza de giro que necesitamos para la aplicación.



Interruptor protegido contra el polvo



Velocidad Variable



Embrague de Seguridad: Sistema de seg. para prevenir accidentes en el caso de trabarse el accesorio que se encuentra en rotación



Extracción de polvo: Puede ser por aspiración propia de la herr. o realizado por una aspir. conectada a la misma



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



Sistema pendular: En la posición 4 realiza cortes hasta un 50% más rápidos.



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 Lateral



Freno Eléctrico: Actúa al soltar el interrup. ayudando a la desacel. de la herramienta.



3 Vel. mecánicas: Una 1º vel. de bajas rev. y alto torque, una 2º vel. de mayor rev. y torque medio y una 3º vel. de alta rev. y menor torque



Maletín



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 boquilla



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.

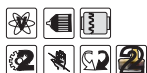
12V ION-LI NUEVO

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

ESPECIFICACIONES DCD710S2

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,3 Ah
Cap. De mandril	1-10mm
Velocidad sin carga	0-400/0-1500 rpm
Torque máximo	25NM
Mandril autoajustable	SI
Embrague ajustable	SI
Cap. En acero	10mm
Cap. En madera	25mm
Posiciones de control de torque	15
Luz de LED	1

· Incluye: 2 baterías y cargador.



CON BOLSO DE REGALO

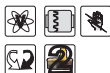


DCF610S2 Atornillador HEX 1/4" (6,4 mm)

ESPECIFICACIONES DCF610S2

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,3 Ah
Velocidad sin carga	0-1050 rpm
Torque máximo	25NM
Encastre	HEX 1/4"
Embrague ajustable	SI
Posiciones de control de torque	15
Luz de LED	3

· Incluye: 2 baterías y cargador.



CON BOLSO DE REGALO



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

ESPECIFICACIONES DCF815S2

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,3 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.



CON BOLSO DE REGALO



NUEVO 12V ION-LI

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

ESPECIFICACIONES	DCF813S2
Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1,3 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 Termómetro Infrarrojo

ESPECIFICACIONES	DCT414S1
Gama de temperaturas	-29 a 500°C
Batería	ION-LI 1,3 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



DCL510 Linterna de LED

ESPECIFICACIONES	DCL510
Luz de LED	130 lúmenes
Batería	ION-LI 1,3 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	Tiempo de carga: 40 min Recargas: 500 Peso 0,5 kg
DCB100	Cargador	Tiempo de carga: 40 min



DCB100



DCB120

12v MAX*

LA LINEA DE 12V MAX ES LIVIANA, POTENTE Y COMPLEMENTA EL SISTEMA DE HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS DEWALT DE 20V MAX



██████████ ████████████████████
██ ████████████████████

DCD710S2



██████████████████████████████
██ ██████████

DCB200B3



██████████████████████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████

DCF815S2



██████████ ██████████ ██████████
██ ██████████ ██████████

DCF813S2



████ █████
██████████ █████

DCL510



██████████ █████
████████████████████

DCT410S1



████████████████████
████████████████████

DCT414S1

NUEVO 20V ION-LI

DCD780C2

Taladro Atornillador Compacto

ESPECIFICACIONES

DCD780C2

Voltaje	20v
Batería	ION-LI 1,5 Ah
Velocidad sin carga	0-600/2000 rpm
Torque máximo	35 NM
Capacidad de mandril	1,5 - 13 mm
Capacidad Máxima en Madera	38 mm
Capacidad Máxima en Metal	13 mm
Luz de LED	1

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



DCD785C2

Taladro Percutor Atornillador Compacto

ESPECIFICACIONES

DCD785C2

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	1,5 - 13 mm
Capacidad Máxima en Madera	38 mm
Capacidad Máxima en Metal	13 mm
Capacidad Máxima en Mampostería	13 mm
Luz de LED	1

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



NUEVO 20V ION-LI

DCD980L2 Taladro Atornillador PREMIUM

ESPECIFICACIONES DCD980L2

Voltaje	20v
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 Taladro Percutor Atornillador PREMIUM

ESPECIFICACIONES DCD985L2

Voltaje	20v
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°



NUEVO 20V ION-LI

DCD740B-B3 Taladro Angular Inalámbrico

ESPECIFICACIONES	DCD740B-B3
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-650/ 0-2000 rpm
Capacidad de mandril	1 - 10 mm
Capacidad Máxima en Madera	50 mm
Capacidad Máxima en Metal	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



DCF885B-B3 Atornillador de Impacto Hex 1/4"

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



DCL040 Linterna de LED

ESPECIFICACIONES	DCL040
Voltaje	20v
Tipo de Bombilla	LED
Cabezal rotativo	120°
Peso	260 gr
Acepta Baterías	ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

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



NUEVO 20V ION-LI

DCS380B-B3 Sierra Sable Inalámbrica

ESPECIFICACIONES	DCS380B-B3
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-3000 cpm
Longitud de Carrera	28 mm
Peso	3,3 Kg
Accepta Baterías	ION-LI 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.



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



DCS391B-B3 Sierra Sable Inalámbrica

ESPECIFICACIONES	DCS391B-B3
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	3700 rpm
Diámetro de la hoja	6 1/2"
Capacidad de biselado	50°
Profundidad máx de corte a 90°	55 mm
Profundidad máx de corte a 45°	42,1 mm
Peso	3,6 Kg
Accepta Baterías	ION-LI 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.
- Incluye: Hoja de corte de 6 1/2"



DCH213B-B3 Martillo Electroneumático SDS PLUS

ESPECIFICACIONES	DCH213B-B3
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-1100 rpm
Energía de impacto	2,0 J
Golpes por minuto	0-4200 gpm
Capacidad Máx en concreto	20 mm
Capacidad Máx en madera	26 mm
Capacidad Máx en metal	13 mm
Peso	2,9 Kg
Accepta Baterías	ION-LI 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.



ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS

ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS ION-LI 20v

Baterías y Cargadores

CATALOGO	DESCRIPCION
DCB201	Batería 1,5 Ah
DCB200	Batería 3,0 Ah
DCB101	Cargador



DCB101



DCB201



DCB200

20v MAX*

IÓN DE LITIO

HERRAMIENTAS INTEGRALES

La base de tu sistema 20V MAX incluye 2 baterías, cargador y estuche.



DCD985L2



DCD980L2



DCD785C2



DCD780C2

HERRAMIENTAS COMPLEMENTARIAS

Usa las baterías y cargador 20V MAX que ya tienes o compra solo las que necesites. No Incluyen baterías o cargador.



DCD740B



DCF885B



DCH213B



DCS380B



DCS391B



DCL040

INALÁMBRICOS NI-CAD

DC750 Taladro / Atornillador de 9,6V 10 mm

ESPECIFICACIONES DC750

Voltaje	9,6V
Batería	NiCd 1,3 Ah
Capacidad en mandril	1 - 10mm
Velocidad sin carga	0-300 / 0-1100 rpm
Par máx. sostenido	19 Nm
Máx. cap. taladrado (madera)	22 mm
Máx. cap. taladrado (metal)	10 mm
Posición de control de torque	14



DC727KA Taladro / Atornillador 12V 10 mm

ESPECIFICACIONES DC727KA

Voltaje	12V
Capacidad del mandril	10 mm
Velocidad	0-400 / 0-1400 rpm
Mandril autoajustable	Si
Embarque ajustable	Si
Torque máximo	40 Nm
Capacidad en acero	10 mm
Capacidad en madera	25mm
Posición de control de torque	17
Peso	1,8 kg



DCD930KX Taladro / Atornillador / Percutor de 14,4V 13 mm

ESPECIFICACIONES DCD930KX

Voltaje	14,4V
Velocidad	0-425/0-1200/0-1800
SP Max BPM	0-7225/0-20400/0-30600
Posición de control de torque	22
Torque máximo	50 Nm
Tamaño de mandril	13 mm (1/2")
Tipo de mandril	Autoajustable met.
Cap. en Acero	13 mm
Cap. en Madera	30 mm
Cap. óptima en Concreto	6 mm
Cap. máx. en Concreto	13 mm
Peso	2,6 kg

UNICO EN EL MERCADO CON 3 VELOCIDADES MECANICAS



DC720KA Taladro / Atornillador de 18V 13 mm

ESPECIFICACIONES DC720KA

Voltaje	18V
Capacidad del mandril	13 mm
Velocidad	0 a 500 / 0 a 1700 rpm
Velocidades mecánicas	2
Posiciones de torque	17
Torque máximo	40 Nm
Capacidad en Acero	13 mm
Capacidad en Madera	30 mm
Peso	2,2 kg



DCD950KX Taladro / Atornillador / Percutor de 18V 13 mm

ESPECIFICACIONES DCD950KX

Voltaje	18V
Nº de ajustes de velocidad	0-500/ 0-1250/ 0-2000
Max BPM	0-8500/ 0-21250/0-34000
Posición de control de torque	22
Torque máximo	56 Nm
Tamaño de mandril	13 mm
Tipo de mandril	Autoajustable met.
Cap. en Acero	13 mm
Cap. en Madera	40 mm
Cap. ópt. en Concreto	6 mm
Cap. máx. en Concreto	13 mm
Peso	2,80 kg



**UNICO EN EL
MERCADO CON 3
VELOCIDADES
MECANICAS**



DC411KA Cortadora de Metales de 18 V

ESPECIFICACIONES DC411KA

Voltaje	18V
Capacidad de batería	NiCd 2,4 h
Máx. diámetro de disco	125 mm
Velocidad sin carga	6500 rpm
Rosca	M14
Peso	3,2 kg
Longitud	375 mm



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



DC385K Sierra Sable

ESPECIFICACIONES DC385K

Voltaje	18V
Carrera/min	0-3000 cpm
Longitud de carrera	25 mm
Peso	3,2 kg



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



Ver accesorios en sierras

DW059K2 Llave de Impacto de 18V

ESPECIFICACIONES DW059K2

Voltaje	18V
Velocidad sin carga	1650 rpm
Impacto por minutos	2600 ipm
Torque máximo	407 Nm
Encastre	1/2"
Peso	3,5 kg



ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS NI-CAD

Cargadores y Baterías

CATALOGO	DESCRIPCION
DW9116-AR	Cargador de 9,6 a 18 V
DW9061	Batería de 9,6 V
DC9071	Batería de 12 V
DC9091	Batería de 14,4 V
DC9096	Batería de 18 V



DW9116-AR



DW9061



DC9071



DC9091



DC9096



LÁSERS

DW087K Láser autonivelante

ESPECIFICACIONES	DW087KD
Clase de láser	2<1mw
Nivel de exactitud	± 0,3 mm/m
Dirección de los haces	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

No incluye pilas

**DW079KD** Nivel Láser autonivelante 18v

ESPECIFICACIONES	DW079KD
Fuente de energía	Baterías DEWALT 9,6 V a 18 V
Precisión por 35 mts	± 3,2 mm/m
Velocidad de giro	0, 60, 250, 600 rpm
Escala de autonivelación	± 5
Rango de visibilidad en el int.	60 mts
Alcance con detector	650 mts (diámetro)
Clase de láser	IIIa (<5mW) a 635 nm
Peso	2,9 kg

**DE0881-XJ** Trípode para Láser DW087-AR

ESPECIFICACIONES	DE0881-XJ
Altura regulable	1425mm
Apto para nivelarse en	Sí
Superficies irregulares	
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 transporte fácil.



TALADRO DE BASE MAGNÉTICA

D21620K Taladro de base magnética

ESPECIFICACIONES D21620K

Potencia	1150 W
Dos velocidades mecánicas	350-650 rpm
Máx.prof.de corte	50 mm
Longitud de perforación	147 mm
Máx.diám.de corte mecha anular	50 mm
Máx.diám.de perf. mecha standar	13 mm
Presión de taladrado	317 kg
Fuerza de imán	10,000 N
Peso	13 kg



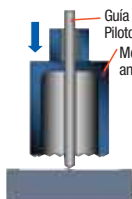
Mechas anulares

Catálogo Diámetro Prof.de corte

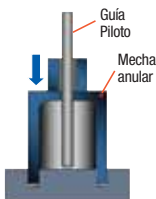
DT8400-QZ	14 mm	26 mm
DT8401-QZ	16 mm	26 mm
DT8402-QZ	18 mm	26 mm
DT8403-QZ	20 mm	26 mm
DT8404-QZ	22 mm	26 mm
DT8405-QZ	24 mm	26 mm
DT8406-QZ	26 mm	26 mm
DT8407-QZ	28 mm	26 mm
DT8408-QZ	30 mm	26 mm
DT8409-QZ	32 mm	26 mm
DT8410-QZ	40 mm	26 mm
DT8411-QZ	50 mm	26 mm
DT8412-QZ	2 ptas.Piloto	



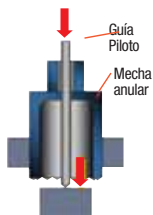
Beneficios de las mechas anulares



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 Taladro velocidad variable de 10mm

ESPECIFICACIONES	DWD014
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 Taladro velocidad variable de 13 mm

ESPECIFICACIONES	DWD112-AR
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 Taladro velocidad variable de 13 mm

ESPECIFICACIONES	DWD210G
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 Taladro VVR de 16mm mango tipo espada

ESPECIFICACIONES	DW130V
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)	125 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 PERCUSION

DWD502

Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES DWD502

Potencia	650W
Velocidad	0-2600 rpm
Golpes por minuto	0-44200 gpm
Capacidad acero	10 mm
Capacidad madera	25 mm
Capacidad Mampostería	16 mm
Diámetro del mandril	13 mm (1/2")
Peso	1,8 kg

Disponible en
versión con maletín

DWD502K



DW508S

Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES DW508S

Potencia	700W
Velocidad	0-2600 rpm
Golpes por minuto	0-44200 gpm
Reducción	simple
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	32 mm
Cap. óptima concreto	4-10 mm
Cap. máxima concreto	13 mm
Peso	1,9 kg

Disponible en
versión con maletín

DW508SK



DW505

Taladro de 13mm

ESPECIFICACIONES DW505

Potencia	700W
Velocidad	0-1100 / 0-2700 rpm
Golpes por minuto	0-19000 / 0-46000 gpm
Reducción	doble
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	37 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
DW24E	Mandril 16 mm (rosca 1/2" x 20) para DW245 c/ llave
DW25E	Mandril 16 mm (rosca 5/8" x 16) para DW130V c/ llave
DW26KE	Llave para mandril 16 mm



Mechas rectificadas HSS-MM

En Bolsa	Diámetro	En Bolsa	Diámetro	En Bolsa	Diámetro
DW28305	1,00	DW28385	7,75	DW28425	14,50
DW28308	1,25	DW28387	8,00	DW28438	14,75
DW28311	1,50	DW28389	8,25	DW28424	15,00
DW28314	1,75	DW28392	8,50	DW28439	15,25
DW28317	2,00	DW28395	8,75	DW28440	15,50
DW28320	2,25	DW28397	9,00	DW28441	15,75
DW28323	2,50	DW28400	9,25	DW28426	16,00
DW28326	2,75	DW28402	9,50	DW28442	16,25
DW28329	3,00	DW28405	9,75	DW28427	16,50
DW28332	3,25	DW28407	10,00	DW28443	16,75
DW28335	3,50	DW28410	10,25	DW28428	17,00
DW28338	3,75	DW28412	10,50	DW28444	17,25
DW28341	4,00	DW28415	10,75	DW28429	17,50
DW28344	4,25	DW28417	11,00	DW28445	17,75
DW28347	4,50	DW28411	11,25	DW28430	18,00
DW28350	4,75	DW28418	11,50	DW28431	18,50
DW28353	5,00	DW28413	11,75	DW28432	19,00
DW28356	5,25	DW28419	12,00	DW28433	19,50
DW28359	5,50	DW28414	12,25	DW28434	20,00
DW28362	5,75	DW28420	12,50		
DW28365	6,00	DW28416	12,75		
DW28368	6,25	DW28421	13,00		
DW28371	6,50	DW28435	13,25		
DW28374	6,75	DW28422	13,50		
DW28377	7,00	DW28436	13,75		
DW28379	7,25	DW28423	14,00		
DW28382	7,50	DW28437	14,25		



DIN: 338 ANG: 118°

Origen



Set de Mechas

Catálogo Descripción

DW00602-AR	Set de 7 mechas de percusión 5,6 (x2), 8 (x2), 10, 12
DW00603-AR	Set de 13 mechas combinadas: Perc 5, 6 (x2), 8, 9, 10, 12 HSS 3, 4.5, 5, 6, 6.5, 8
DW00604-AR	Set de 13 mechas HSS 1.5, 2, 2.25 (x2), 2.5, 3 (x2), 3.5, 4.5, 5, 5.5, 6
DW00605-AR	Set de 15 mechas HSS 1.5, 2, 2.25, 2.5, 3, 3.5, 3.75, 4, 4.25, 4.5, 5, 5.5, 6, 8, 10

Origen   



Mechas de widia

Serie Corta

Catálogo	Diámetro	Largo
DW530300C	3 mm	60 mm
DW530400C	4 mm	75 mm
DW530500C	5 mm	85 mm
DW530600C	6 mm	100 mm
DW530700C	7 mm	100 mm
DW530800C	8 mm	120 mm
DW530900C	9 mm	120 mm
DW531000C	10 mm	120 mm
DW531200C	12 mm	150 mm
DW531300C	13 mm	150 mm
DW531400C	14 mm	150 mm
DW531600C	16 mm	150 mm

Origen  



Serie Larga

Catálogo	Diámetro	Largo
DW560600C	6 mm	300 mm
DW560800C	8 mm	300 mm
DW560950C	10 mm	300 mm
DW580800C	8 mm	400 mm
DW581000C	10 mm	400 mm
DW581200C	12 mm	400 mm

Origen  







Mechas escalonadas

Cuadros de RPM sugeridos para los diferentes tipos de materiales

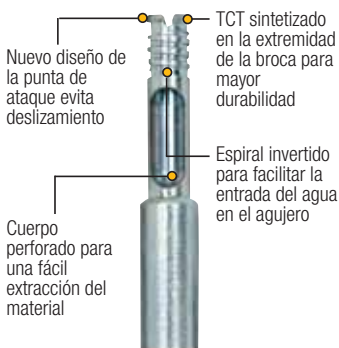
Catálogo	Aluminio	Carrocería Automotriz	Caja Eléctrica	Vigas I	Metal Laminado	Cajas Eléctricas de Acero	Acero Inoxidable
DW1793	2600	820	820	690	770	300	310
DW1794	1700	550	550	460	510	200	210
DW1795	1300	410	410	350	390	150	150
DW1796	900	300	300	250	280	110	110



 9 Medidas	 7 Medidas	 7 Medidas	 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 Sistema para refrigerar
DT6038-QZ	6mm Sistema para refrigerar
DT6040-QZ	8mm Sistema para refrigerar
DT6041-QZ	10mm Sistema para refrigerar
DT6042-QZ	12mm Sistema para refrigerar
DT6043-QZ	15mm Sistema para refrigerar
DT6044-QZ	20mm Sistema para refrigerar
DT6045-QZ	25mm Sistema para refrigerar
DT6046-QZ	- Kit brocas 5,6,7,8 y 10 mm + sist. p/refrigerar



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	Maj. Compuestos: Silestone, Corian	Cemento
Blando ↓ Duro	I	●	●	●	●	●	●	●
	II	●	●	●	●	●	●	●
	III	●	●	●	●	●	●	●
	IV	●	●				●	
	V	●	●				●	

Mechas para Bisagras

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



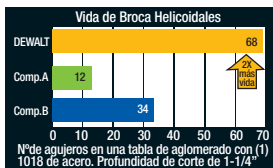
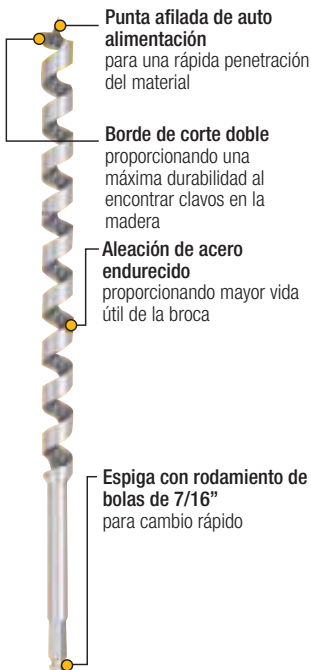
Mecha Paletas Estreme

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
DT4780-QZ	10 mm	406 mm
DT4782-QZ	13 mm	406 mm
DT4785-QZ	20 mm	406 mm
DT4786-QZ	22 mm	406 mm
DT4788-QZ	25 mm	406 mm
DT4790-QZ	28 mm	406 mm
DT4792-QZ	32 mm	406 mm



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

D25013K

Rotomartillo SDS Plus de 22 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES D25013K

Potencia	650W
Velocidad	1550 rpm
Impacto por minuto	4550 ipm
Energía de impacto	2,4J
Cap. en metal	13 mm
Cap. en madera	30 mm
Cap. óptima en hormigón	4-16 mm
Cap. máx. en hormigón	22 mm
Mecha copa	60 mm
Peso	2,3 kg



D25123K

Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES D25123K

Potencia	800W
Velocidad	1150 rpm
Golpes por minuto	4300 gpm
Energía de impacto	3,4J
Máx. Cap. en metal	30 mm
Máx. Cap. en madera	13 mm
Cap. en Hormigón	26 mm
Porta herramientas	SDS Plus



Triple Sello Antipolvo



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



D25124K

Martillo Combinado SDS Plus 26mm - 3 Funciones con cambio rápido de mandril

ESPECIFICACIONES D25124K

Potencia	800W
Velocidad	1150 rpm
Golpes por minuto	4300 gpm
Energía de impacto	3,4J
Máx. Cap. en metal	30 mm
Máx. Cap. en madera	13 mm
Cap. en Hormigón	26 mm
Porta herramientas	SDS Plus



Triple Sello Antipolvo



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



D25313K Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES D25313K

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



D25300DH Aspirador de polvo para D25313K

CARACTERISTICA

- Sistema de aspiración de encastre rápido sin adaptaciones para D25313K
- Motor de aspiración independiente alimentado de energía por el mismo D25313K
- Sistema automático de retardo de 2 segundos para que siga aspirando al dejar de perforar y absorber más eficientemente el polvo
- Sistema de filtro HEPA provee un óptimo filtrado para mantener el mínimo nivel de polvo en la atmósfera
- Incluye maletín extra grande para transportar el aspirador junto al D25313K



D25405K Rotomartillo SDS Plus de 32 mm - 3 Funciones

ESPECIFICACIONES D25405K

Potencia	900W
Velocidad	730 rpm
Golpes por minuto	4100 gpm
Energía de impacto	4,8J
Cap. en metal	13 mm
Cap. en madera	40 mm
Cap. óptima en hormigón	10-22 mm
Cap. máx. en hormigón	32 mm
Mecha copa	90 mm
Longitud	39 cm
Peso	4,8 kg



Sistema electroneumático de transmisión de engranajes y biela robusto como los sistemas SDS MAX. Otorga mayor rendimiento en aplicaciones de gran exigencia y más resistencia al desgaste.



ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS PLUS

Puntas y Cinceles SDS Plus

Adaptador SDS Plus

Catálogo Descripción

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



Mechas SDS Plus Standard



Catálogo Descripción

- DW5351 Adaptador SDS Plus a rosca 1/2"



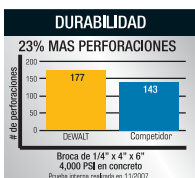
Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total	Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DW00700	4	50	110	DW00716	14	100	160
DW00701	5	50	110	DW00737	14	150	210
DW00702	6	50	110	DW00740	14	300	350
DW00703	6	100	160	DW00717	16	100	160
DW00733	6	150	210	DW00718	16	150	200
DW00705	8	50	110	DW00719	16	250	300
DW00706	8	100	160	DW00720	16	400	450
DW00707	8	150	210	DW00721	18	150	210
DW00708	10	50	110	DW00725	20	150	210
DW00709	10	100	160	DW00727	20	400	450
DW00710	10	150	210	DW00728	22	150	200
DW00711	10	300	350	DW00730	22	400	450
DW00712	12	100	160	DW00731	25	200	260
DW00736	12	150	210	DW00732	25	400	450
DW00739	12	200	260				
DW00713	12	400	450				

Mechas SDS Plus Extreme Granel x 10 unidades

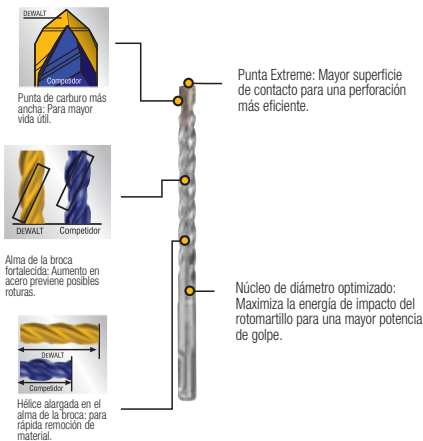


Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DT9800-QZ	5	50	110
DT9812-QZ	6	50	110
DT9815-QZ	6	100	160
DT9826-QZ	8	50	110
DT9827-QZ	8	100	100
DT9830-QZ	8	150	150
DT9831-QZ	8	200	260
DT9833-QZ	10	50	110
DT9834-QZ	10	100	160
DT9837-QZ	10	150	210
DT9838-QZ	10	200	260
DT9839-QZ	12	100	160
DT9841-QZ	12	140	200

Medidas expresadas en mm Origen



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

Novedoso sistema de unión
La cabeza de carburo sólido es fundida al cuerpo para ofrecer lo mejor en durabilidad

Cabeza de Carburo de Tungsteno Sólido
2 veces más de carburo de tungsteno para mayor vida útil y extrema durabilidad en las aplicaciones más duras y exigentes de los usuarios

4 canales en las estrías
Le proporcionan una óptima evacuación de polvo que facilita la velocidad de perforación

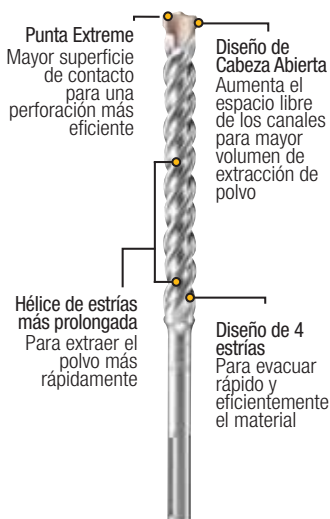
Catálogo	Diámetro	Largo Util	Largo Total
DT8907-QZ	5	50	110
DT8912-QZ	6	50	110
DT8913-QZ	6	100	160
DT8922-QZ	8	50	110
DT8923-QZ	8	100	160
DT8924-QZ	8	150	210
DT8928-QZ	10	100	160
DT8929-QZ	10	150	210
DT8930-QZ	10	200	260
DT8933-QZ	12	100	160
DT8934-QZ	12	150	200
DT8935-QZ	12	200	260

Origen

ACCESORIOS PARA ROTOMARTILLOS SDS MAX

Mechas SDS Max Extreme

Catálogo	Diámetro	SDS MAX mm	
		L. Util	L. Total
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
DT9421-QZ	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



Origen

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

Catálogo	Descripción
DT6824-QZ	Pala 50 x 400 mm
DT6825-QZ	Pala 80 x 300 mm
DT6826-QZ	Curvo acanalador 26 x 300 mm

Punta y Cíncel Hexágono 17

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



Origen

Punta y Cíncel Hexágono 19

Catálogo	Descripción
DW5951	Punta 500 mm
DW5954	Cíncel 500 mm



Origen

ROTOMARTILLOS SDS MAX

D25501K Martillo Combinado SDS Max de 40mm

ESPECIFICACIONES D25501K

Potencia absorbida	1100W
Velocidad	490 rpm
Energía de impacto	11 J
Golpes por minuto	3300 gpm
Máx.cap. taladrado (hormigón)	40 mm
Máx.cap.taladrado (brocas centradoras)	55 mm
Peso	5 kg

Sistema de Transmisión por cadena



D25602K Martillo Combinado SDS Max de 40mm

ESPECIFICACIONES D25602K

Potencia	1200W
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



D25712K Martillo Combinado SDS Max de 48mm

ESPECIFICACIONES D25712K

Potencia absorbida	1300 W
Velocidad en vacío	137-275 rpm
Golpes por minuto	1260-2520 gpm
Energía de impacto	3-16 J
Porta herramienta	SDS-Max
Máx. capac. taladrado (Hormigón)	48 mm
Máx. capac. taladrado (Brocas centradoras)	80 mm
Peso	9 kg



Adaptadores SDS Max



SDS MAX mm

Catálogo Descripción

DT6830-QZ Adaptador SDS Max a SDS Plus

DEMOLEDORES

D25580K Martillo Demoledor Encastre Hex 17 mm

ESPECIFICACIONES D25580K

Potencia	1050W
Energía de Impacto	8,8 J
Golpes por minuto	3600 gpm
Peso	5,7Kg



D25831K Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES D25831K

Potencia	1200W
Energía de impacto	2-13 J
Golpes por minuto	1430-2840 gpm
Posiciones del cincel	8
Bloqueo de interruptor	Si
Peso	5,6 kg



D25891K Martillo SDS Max Eléctrico AVC

ESPECIFICACIONES D25891K

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



D25899K Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES D25899K

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 Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES	D25901K
Potencia	1500W
Energía de impacto	5-25 J
Impacto por minuto	1020-2040 gpm
Control de activo de vibración	Si
Vibración	7,9 m/s ²
Longitud	690 mm
Peso	10,5 kg



DEMOLEDORES HEXAGONALES

D25941K Demoledor Hexagonal de 19 mm

ESPECIFICACIONES	D25941K
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 Demoledor 16kg

ESPECIFICACIONES	D25960k
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



D25980 Martillo Rompe Pavimento

ESPECIFICACIONES	D25980
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 DEMOLEDOR DE
MENOS VIBRACION
EN SU CATEGORIA





AMOLADORAS RECTAS

DW887 Amoladora recta de 40 mm

ESPECIFICACIONES	DW887
Potencia	450W
Velocidad	25000 rpm
Colet	1/4" y 1/8"
Díámetro máx. de piedra	38 mm
Peso	1,5 kg



DW888 Amoladora recta de 50 mm

ESPECIFICACIONES	DW888
Potencia	600W
Velocidad	19000 rpm
Capacidad máxima	50 mm (2")
Tipo de eje	1/4" - 1/6"
Longitud	490 mm
Peso	2,7 kg



VENTA POR PEDIDO

AMOLADORAS ANGULARES

D28111 Amoladora angular de 4 1/2"(115mm)

ESPECIFICACIONES	D28111
Potencia	850W
Velocidad	10000 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	2 kg



DW818 Amoladora angular de 4 1/2"(115mm)

ESPECIFICACIONES	DW818
Potencia	900W
Velocidad	11000 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	2 kg

**D28112** Amoladora angular de 4 1/2"(115mm)

ESPECIFICACIONES	D28112
Potencia	1100W
Velocidad	11000 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	2 kg



Incluye el sistema patentado
Sistema de Extracción
de Polvillo™

**D28143** Amoladora angular de 4 1/2"(115mm) Gatillo paleta

ESPECIFICACIONES	D28143
Potencia	1100W
Velocidad sin carga	10000 rpm
Máximo diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2,1 kg



Incluye el sistema patentado
Sistema de Extracción
de Polvillo™



Gatillo Paleta.
Aumenta la
seguridad del
operario y el
confort



D28114 Amoladora angular de 4 1/2" Gatillo paleta

ESPECIFICACIONES	D28114
Potencia	1400W
Velocidad sin carga	11000 rpm
Usa discos de más RPM	12000 rpm
Bloqueo del eje	Si
Eje roscado	M14
Peso de la herramienta	2,2 kg

Posee corte térmico



Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™



Gatillo Paleta. Aumenta la seguridad del operario y el confort



D28136 Amoladora angular de 4 1/2"(115mm) vel. variable

ESPECIFICACIONES	D28136
Potencia	1400W
Velocidad variable	2800-10000 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	2,1 kg



Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™



EMBRAGUE DE SEGURIDAD

AMOLADORA DE BANCO

DW752 Amoladora de banco

ESPECIFICACIONES	DW752
Potencia	1/2 HP
Velocidad	3450 rpm
Diámetro del disco	6"
Diámetro del eje	1/2"
Peso	13,8 kg



D28491 Amoladora angular de 7"(180mm)

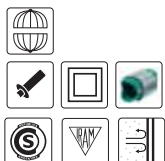
ESPECIFICACIONES	D28491
Potencia	2200W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	4,6 kg



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

D28474W Amoladora angular de 7"(180mm)

ESPECIFICACIONES	D28474W
Potencia	2400W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Si
Torque	14 Nm
Eje	M14
Longitud	488 mm
Peso	5,9 kg

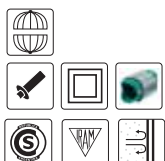


Campo recubierto en epoxy
Este recubrimiento protege al campo de la abrasión del polvo residual.

Sistema de doble jaula
Protege al motor de las partículas y le da mayor resistencia contra la abrasión.

D28476W Amoladora angular de 7"(180mm)

ESPECIFICACIONES	D28476W
Potencia	2700W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Si
Torque	16 Nm
Eje	M14
Longitud	488 mm
Peso	5,9 kg



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

Sistema de doble jaula
Protege al motor de las partículas y le da mayor resistencia contra la abrasión.

D28490 Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES D28490

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.

D28494M Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES D28494M

Potencia	2400W
Velocidad	6500 rpm
Traba de eje	Si
Torque	16 Nm
Eje	M14
Longitud	488 mm
Peso	5,9 kg



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



Sistema de doble jaula
Protege al motor de las partículas y le da mayor resistencia contra la abrasión.

D28496M Amoladora angular de 9" (230mm)

ESPECIFICACIONES D28496M

Potencia	2700W
Velocidad	6500 rpm
Traba de eje	Si
Torque	18 Nm
Eje	M14
Longitud	488 mm
Peso	6,1 kg



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



Sistema de doble jaula
Protege al motor de las partículas y le da mayor resistencia contra la abrasión.

CORTADORA SENSITIVA

D28710 Sensitiva de 14" (355mm)

ESPECIFICACIONES	D28710
Potencia	2200W
Velocidad	3800 rpm
Disco	14"
Cap.máx. redondo	115 mm
Cap.máx. rectangular	196 x 100 mm
Peso	16 kg



LUSTRALIJADORA

DWP849X Lustralijadora pulidora de 7" (180mm / 230 mm)

ESPECIFICACIONES	DWP849X
Potencia	1250W
Velocidad	0 - 600 / 0 -3500 rpm
Peso	3 kg



**INCLUYE
EMPUÑADURA
CIRCULAR Y
LATERAL**



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.

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	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.
DW8062	4 1/2" (115mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW8065	7" (180mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	Plano
DW8427	7" (180mm)	1mm	7/8" (22,2mm)	C.Depr.

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.

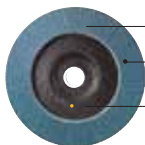
Interacción de desbaste óptima entre el disco y la pieza de trabajo.

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 Carburo de Silicio



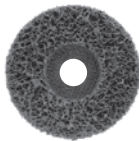
Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW00120-LA	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW00121-LA	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW00122-LA	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 120
DW00123-LA	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 220
DW00124-LA	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 400
DW00125-LA	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW00126-LA	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW00127-LA	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 120
DW00128-LA	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 220
DW00129-LA	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 400

Discos Flaps de Zirconio



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DW8306	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8308	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8309	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8310	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Grano 120
DW8321	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 36
DW8323	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 60
DW8324	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 80
DW8325	7"	7/8" (22,2mm)	Grano 120

Discos Flaps de Fibra



Catálogo	Diámetro	Eje	Grano
DAAB7GPW05	4 1/2"	7/8" (22,2mm)	Power Strip Fibra

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 Super Fino

CORTADORA DE CONCRETO

DW860 Cortadora de concreto

ESPECIFICACIONES DW860

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

- Incluye: Sistema de refrigeración por agua y disyuntor para mayor seguridad del operario



CORTADORA DE CERAMICA

D24000 Cortadora de cerámica de 250 mm

ESPECIFICACIONES D24000

Potencia absorbida	1600 W
Diámetro de disco	250 mm
Velocidad sin carga	4200 rpm
Profundidad de corte	95 mm
Máx. cap. de corte transv. a 90°	610 mm
Máx. cap. de corte transv. a 45°	450 mm
Anchura	690 mm
Longitud	860 mm
Peso	32 kg

Incluye: Sistema de refrigeración



D24001 Banco de apoyo para D24000

Banco regulable en altura con encastres para el montaje de la cortadora de porcelanato y cerámica D24000.



Discos diamantados para cortadora de cerámica

Discos Diamantados

Catálogo	Diámetro	Aplicaciones	Eje
DW4761	10"	Cerámica	5/8"
DW4762	10"	Porcelanato	5/8"



Discos Diamantados

Para Aserradora de concreto a explosión



Catálogo	Diámetro	Eje	Segmento	Aplicación
DW00901-AR	12"	1"	7"	Propósitos generales
DW00902-AR	12"	1"	9"	Concreto Curado
DW00903-AR	12"	1"	9"	Concreto Abrasivo
DW00904-AR	12"	1"	9"	Asfalto
DW00905-AR	12"	50mm	7"	Propósitos generales
DW00906-AR	12"	50mm	9"	Concreto Curado
DW00907-AR	12"	50mm	9"	Concreto Abrasivo
DW00908-AR	12"	50mm	9"	Asfalto
DW00909-AR	14"	1"	7"	Propósitos generales
DW00910-AR	14"	1"	9"	Concreto Curado
DW00911-AR	14"	1"	9"	Concreto Abrasivo
DW00912-AR	14"	1"	9"	Asfalto
DW00913-AR	14"	50mm	7"	Propósitos generales
DW00914-AR	14"	50mm	9"	Concreto Curado
DW00915-AR	14"	50mm	9"	Concreto Abrasivo
DW00916-AR	14"	50mm	9"	Asfalto

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

Segmentado



Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
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
DW47451L	4 1/2"(115mm)	Continuo/húmedo	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



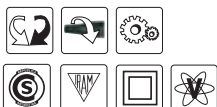
Catálogo	Diámetro	Descripción	Eje
DW4761	10"(250mm)	Continuo corte cerámica (mojado)	5/8"
DW4762	10"(250mm)	Continuo corte porcelanato, granito, teja (mojado)	5/8"

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

DW255 Atornillador para placa de yeso

ESPECIFICACIONES DW255

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



DW253 Atornillador para placa de yeso

ESPECIFICACIONES DW253

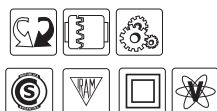
Potencia	720W
Velocidad	0-4500 rpm
Tamaño máximo fijador	#8
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1,3 kg



DW268 Atornillador con control de torque

ESPECIFICACIONES DW268

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



DW292 Llave de impacto encastre de 1/2"

ESPECIFICACIONES DW292

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	



Punta Doble

Catálogo	Medida	Largo	Cant.	Emp.
DW2024	#2/ #8	2"	1	



Set de 4 Puntas

Catálogo	Medida	Largo	Cant.	Emp.
DW2100	#1/ #2 #6/ #10	1"	3,5"	

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

Kits y Sets

Catálogo	Descripción
DW00606-LA	Set de puntas de atornillar en estuche de 35 piezas
DWMT15	Caja almacenaje magnética + puntas de 15 piezas



SIERRAS CIRCULARES

DW352

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

ESPECIFICACIONES**DW352**

Potencia	1400W
Velocidad	5800 rpm
Cap. corte a 90°	60 mm
Cap. corte a 45°	46 mm
Traba de eje	Si
Peso	4,5 kg

**DW366**

Sierra Circular de 7 1/4"(180mm)

ESPECIFICACIONES**DW366**

Potencia	1800W
Velocidad	5800 rpm
Cap. corte a 90°	60 mm
Cap. corte a 45°	46 mm
Corte de bisel	50°
Zapata	Acero
Traba de eje	Si
Peso	4,9 kg

**DW389**

Sierra Circular de 9 1/4"(235mm)

ESPECIFICACIONES**DW389**

Potencia	1800W
Velocidad	5900 rpm
Cap. corte a 90°	86 mm
Cap. corte a 45°	64 mm
Traba de eje	Si
Peso	5,8 kg



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 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



El diente en forma de trapecoide 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

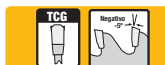
Discos de acero industrial para laminado



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

LINEA INDUSTRIAL

Discos de carburo de tungsteno para aluminio



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Adaptador	Aplicación
DW3200	7 1/4"(185mm)	48	TCG	(-5°)	1"	3/4" 5/8"	Aluminio

SIERRAS CALADORAS

DW300

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES	DW300
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	Corte 45°
Soplador y luz de led	

**DW317**

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES	DW317
Potencia	600W
Carrera por minuto	0-3100 cpm
Longitud de carrera	25 mm
Acción orbital	4 posiciones
Capacidad en madera	125 mm
Capacidad en metal	10 mm
Capacidad en met.no ferr.	26 mm
Peso de la herramienta	2,8 kg
Acción pendular	

Disponible en
versión con maletín

DW317K**DW331K**

Sierra Caladora

ESPECIFICACIONES	DW331K
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	



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.metál, grueso	Bi-m	U
DW3724H2	18TPI	3"	C.metál, medio	Bi-m	U
DW3726H2	24TPI	3"	C.metál, 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.metál, grueso	Bi-m/Co	T
DW3774-5	18TPI	3"	C.metál, medio	Bi-m/Co	T
DW3776-5	24TPI	3"	C.metál, fino	Bi-m/Co	T
DW3778-5	36TPI	3"	C.chapa	Bi-m/Co	T

SIERRAS SABLES

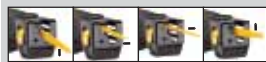
DW304PK Sierra Sable

ESPECIFICACIONES DW304PK

Potencia	1000W
Velocidad	0-2800 cpm
Carrera de corte	29 mm
Longitud	430 mm
Peso	3,2 kg



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



DW311K Sierra Sable

ESPECIFICACIONES DW311K

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.
DW4864	6"	Demolición	10
DW4865	9"	Demolición	10

D51855

Clavadora de clavos electrosoldados

ESPECIFICACIONES

D51855

Cabeza	8mm a 89mm
Estilo de clavos	En rollo y con cabeza
Ángulo de la fuente	unión de clavos, 15 grados
Capacidad de longitud del clavo	38mm a 89mm
Rango de diámetro del clavo	2,5mm a 3,3mm
Capacidad de la fuente	200-300 clavos



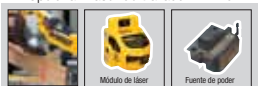
INGLETEADORAS

DW713 Ingleteadora de 10" (250mm)

ESPECIFICACIONES	DW713
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

Compatible con el láser ajustable DEWALT
Genera una línea brillante que da visibilidad de la trayectoria de corte sobre el material.

Opcional: Láser de trazado DW7187



DW717 Ingleteadora Telescópica de 10"

ESPECIFICACIONES	DW717
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

Compatible con el láser ajustable DEWALT
Genera una línea brillante que da visibilidad de la trayectoria de corte sobre el material.

Opcional: Láser de trazado DW7187



DW715 Ingleteadora de 12" (305mm)

ESPECIFICACIONES	DW715
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

Compatible con el láser ajustable DEWALT
Genera una línea brillante que da visibilidad de la trayectoria de corte sobre el material.

Opcional: Láser de trazado DW7187



DWS780 Ingleteadora Telescópica de 12" (305mm)

ESPECIFICACIONES	DWS780
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

DW745 Sierra de banco 254 mm (10")

ESPECIFICACIONES	DW745
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.



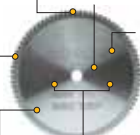
Bordes de dientes ultra afilados reducen notablemente el astillado y el material de desperdicio resultante.

Pastillas de carburo de tungsteno permiten que los discos 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
DW3123	12"(305mm)	32	ATB	(-5°)	1"	Madera
DW3128	12"(305mm)	80	ATB	(+5°)	1"	Madera
35-7666	12"(305mm)	80	TCG	(-5°)	1"	Aluminio, bronce, cobre
35-7665	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 ensambles ajustados.

Cortes filosos reducen el astillado y proveen facilidad de corte.

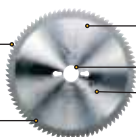


Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DW03120	10"(254mm)	60	ATB (+10°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03130	10"(254mm)	80	ATB (+10°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03140	12"(305mm)	60	ATB (+11°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03150	12"(305mm)	80	ATB (+13°)	30mm	3/4"5/8"1"	madera
DW03210	10"(254mm)	80	TCG (-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.

Discos para Sierras estacionarias (Paneleras y Encuadradoras) Serie 60

Dientes: Micrograno C4, resistente a la corrosión, altura 10mm, espesor 3 mm, reafilable hasta 20 veces, soldadura trimetalica (dos capas de plata y una intermedia de cobre)

Ranura de expansión permite que el plato se dilate sin deformarse realizando un corte perfecto. Cortado por láser



Plato: Centro de acero, dureza 40-45Rc, cortado por láser, ranuras antivibración.

Eje cortado por láser, pulido.

Ranura antivibración, amortigua la vibración del disco en la aplicación y reduce el ruido notablemente. Cortado por láser

Corte longitudinal rápido, madera natural



Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DT4311-QZ	250mm	24	FT	(+10°)	30mm	madera
DT4314-QZ	300mm	30	TCG	(+10°)	30mm	madera

Uso general y corte transversal, madera natural, aglomerados, laminados y DM

Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DT4321-QZ	250mm	30	ATB	(+10°)	30mm	madera
DT4327-QZ	300mm	48	ATB	(+10°)	30mm	madera
DT4328-QZ	300mm	60	ATB	(+10°)	30mm	madera
DT4334-QZ	350mm	54	ATB	(+10°)	30mm	madera

Acabado fino y corte transversal madera blanda y dura

Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DT4351-QZ	250mm	60	ATB	(+10°)	30mm	madera
DT4357-QZ	300mm	72	TCG	(+10°)	30mm	madera
DT4360-QZ	350mm	84	ATB	(+10°)	30mm	madera

Enchapados y plásticos, madera bilaminada (melaminas) duras y blandas

Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DT4373-QZ	250mm	80	TCG	(+10°)	30mm	madera
DT4376-QZ	300mm	96	TCG	(+10°)	30mm	madera

Aluminio

Catálogo	Diámetro	Dientes	Tipo	Angulo	Eje	Aplicación
DT4374-QZ	250mm	96	TCG	(-5°)	30mm	aluminio
DT4378-QZ	300mm	96	TCG	(-5°)	30mm	aluminio

CEPILLOS

D26676 Cepillo Eléctrico de 1 mm

ESPECIFICACIONES	D26676
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



DW677 Cepillo Eléctrico de 1,5 mm

ESPECIFICACIONES	DW677
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



D26500 Cepillo de 4 mm

ESPECIFICACIONES	D26500
Potencia	1050W
Velocidad sin carga	13500 rpm
Corte en un paso	0 a 4 mm
Cepillado c/rebaje	25 mm
Anchura del cepillo	82 mm
Longitud de la base	320 mm
Peso	4,0 kg



ACCESORIOS PARA CEPILLOS

Cuchillas para Cepillo

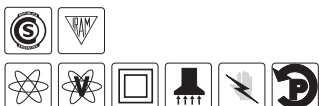
Catálogo	Descripción
DW6654-QU	Juego de cuchillas 82 mm de widia para DW677
DW6658-QU	Juego de cuchillas 80 mm de Widia para D26500
DT3676-B2	Cuchillas para cepillo D26676



FRESADORA

DW621 Fresadora

ESPECIFICACIONES	DW621
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

D26441 Lijadora de Palma Orbital

ESPECIFICACIONES	D26441
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**



D26451 Lijadora Rotorbital de Palma

ESPECIFICACIONES	D26451
Potencia	275W
Velocidad	12000 opm
Tamaño de lija	5"
Recolector de polvo	Si
Peso de herramienta	1,5 kg



DW433 Lijadora de Banda

ESPECIFICACIONES	DW433
Potencia	800W
Velocidad	259-427 mtrs/min
Tamaño de lija	75 x 533 mm
Peso	5,3 kg


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


Lijas para mini lijadora de banda D26480

Lijas para lijadora de banda compacta		
Catálogo	Grano	Calidad
DT3661-QZ	60	3
DT3662-QZ	80	3
DT3663-QZ	100	3
DT3664-QZ	150	3
DT3299-QZ	220	3


PISTOLA DE CALOR
D26411 Pistola de Calor

ESPECIFICACIONES	D26411
Potencia	2000W
Temperatura	50-600 °C
Flujo de aire	250/500 litros/min.
Protector de sobrecarga	Si
Peso de la herramienta	0,750 kg



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.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™		
90 DÍAS	1 AÑO	3 AÑO
SATISFACCIÓN GARANTIZADA	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



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

Servicios ByD S.A. - Suc. Devoto
Av. Francisco Beiró 5141
(011) 4639-1555/3266 Fax. 4648-0084
serviciobyd@fibertel.com.ar
www.serviciocentral.com.ar

Electromaq - Floresta
Av. Juan B. Justo 5384
(011) 4582 - 4186 y 4583 - 5304

Gran Buenos Aires

Rostel
Av. Marcelo T. De Alvear 2870 - Ciudadela (Norte)
(011) 4712-1369 / 4878-3356
rostel2005@yahoo.com.ar

DeWalt Center
Hipólito Irigoyen 3116 - Martínez
(011) 4836-2092
dewaltcenter2001@hotmail.com

El viejo Watt
Riobamba 517 - Merlo
(0220) 485-8500 / 485-4414
elviejowatt@uol.com.ar
repuestoselviejowatt@hotmail.com

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

Haedo Service
Av. Don Bosco 2041 - Morón
(011) 4650-7932 / 5663 / 9924 4443-1037
haedoservice@uolsinectis.com.ar

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

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

Remaqh SRL
Av. Mitre 803 - San Miguel
(011) 4667-3550 / 0-810-345-3455
info@remaqh.com.ar www.remaqh.com.ar

Remaqh SRL
Av. Int. E.J. Crovara 2101 - Tablada
(011) 4454-9127 / 2365 o 0-810-345-3455
info@remaqh.com.ar www.remaqh.com.ar

Remaqh SRL
Colectora Ruta Panamericana ramal Pilar Km40
Calle 12 de Octubre 1831 (Puente 5) Del Viso
(02320) 408-765 ó 0810-345-3455
pilar@remaqh.com.ar www.remaqh.com.ar

Remaqh SRL
Av. Juan B. Alberdi 7368 CP 1440 - Mataderos
(011) 4686-6888/1498/4687-2435
info@remaqh.com.ar www.remaqh.com.ar

Buenos Aires

Electromecánica Galle
Calle N° 67 n° 1275 entre 20 y 21 - La Plata
(0221) 452-1879
galleservice@hotmail.com

Villa Hnos.
Av. Colón 4421 - Mar del Plata
(0223) 475-4663
villa_hnos@hotmail.com,
villa_hnos@speedy.com.ar

Dismatel
De Miguel Dr Benito 380 - Junín
(02362) 44-3336
dismatel@speedy.com.ar

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

Córdoba

Electromec. Rubén Pratti
San Martín 886 - Marcos Juárez
(03472) 45-7382
ruben@ferrecentropratti.com.ar

Quick Service
Alberdi y Pedernera - Río Cuarto
(0358) 464-1456
quickserviceriovmaria@arnetbiz.com.ar

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
Oncativo 400 - Córdoba
(0351) 598-0631
controlys.dw@ciudad.com.ar

Tucumán

Tucumán Service
Belgrano 1526 - S.M. Tucumán
(0381) 432-3239/451-8844 Fax. 432-2248
aney2001-2004@hotmail.com
servitectuc@hotmail.com

La casa del Taladro
Av. Siria 1043 - S.M. Tucumán
(0381) 422-9590
ferreteriarico@arnet.com.ar
connor_9919@hotmail.com

San Luis

JR Herramientas
Ejército de los Andes esq. Retamar - San Luis
(02652) 446-434
jrherramientas@gmail.com

San Juan

Service Dias
Tucumán 719 Sur
(0264) 421-7720
robertofloresdewaltsj@hotmail.com

Mendoza

Service Spalenza
Uruguay 371 San José Guaymallén
(0261) 445-7090
spalenza@speedy.com.ar

Entre Ríos

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

Electromecánica Miguel
Pronunciamento 479 - Paraná
(0343) 435 - 4802
electromiguel@zualet.arnetbiz.com.ar

Corrientes

MVA Instalaciones Eléctricas
Belgrano 628 - Corrientes
(03783) 462-417
mvaservicios@ciudad.com.ar

Santa Fé

Ferremaq Industrial
Bv. Avellaneda 35 Bis (Esq. Travesía) - Rosario
(0341) 435-2835 / 36
ferremaq@citynet.net.ar

Servi Master
Uriburu 2011 - Rosario
(00341) 463-8197
administracion@servi-master.com.ar

Electricidad Segado
Facundo Subiría 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

Chaco

Bobinados Torres
Sargento Cabral 5044 - Barranqueras
(03722) 48-0295
bobitorres@arnetbiz.com.ar

Misiones

La Casa del Taladro y el Transformador
Gobernador Bermúdez 1742 - Posadas
(003752) 423-166
latorres@arnet.com.ar

Neuquén

Jofran
Int. Linares 334 - Neuquén
(0299) 443-6659
jofran@argentina.com

Lozano Herramientas
Teodoro Plana 885 - Neuquén
(0299) 448-3821 / 447-3992
servicios@lozanherramientas.com.ar

Service NQN VALPOB
Enrique Godoy 23 - Neuquén
(0299) 445-3899
nqnserviselectrico@speedy.com.ar

Chubut

Full Service
Sarmiento 1534 - Comodoro Rivadavia
(0297) 447-3008
bydservicecomodoro@yahoo.com.ar

MK Representaciones
Gobernador Galina 30 - Comodoro Rivadavia
(0299) 448-6482
fer_1971k@hotmail.com

Lara Mantenimiento
Av. Fontana 571 - Trelew
(02965) 424-499
laramantenimiento@hotmail.com

Río Negro

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

La Pampa

Pulido
Tomas Mason 354 - Sta Rosa
(02954) 42-9050
pulidohugoariel@yahoo.com.ar

Juan Carlos Narcisi SRL
Calle 9 n° 159 (0) CP 6360 - Gral Pico
(02302) 422-601 / 426-416
narcisi@speedy.com.ar
servicio.tecnico@jcnarcisi.com.ar

Santa Cruz

Compu Costanera
Av. Julio A. Roca 948 Loc.4B - Río Gallegos
(02966) 435-200/423-585/0297-4460906
servicecostanera@circuloitaliano.com

Salta

Superbrico
San Martín 866 / Mendoza 937 - Salta
(0387) 422-3697/431-1958/431-7618
superbrico@arnet.com.ar
superbrico@hotmail.com
servi_arxsalta@hotmail.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

La Casa de los Compresores
Supercarretera Km 4 - Ciudad del Este
(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

CATALOGO DEWALT X 50u



200208

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