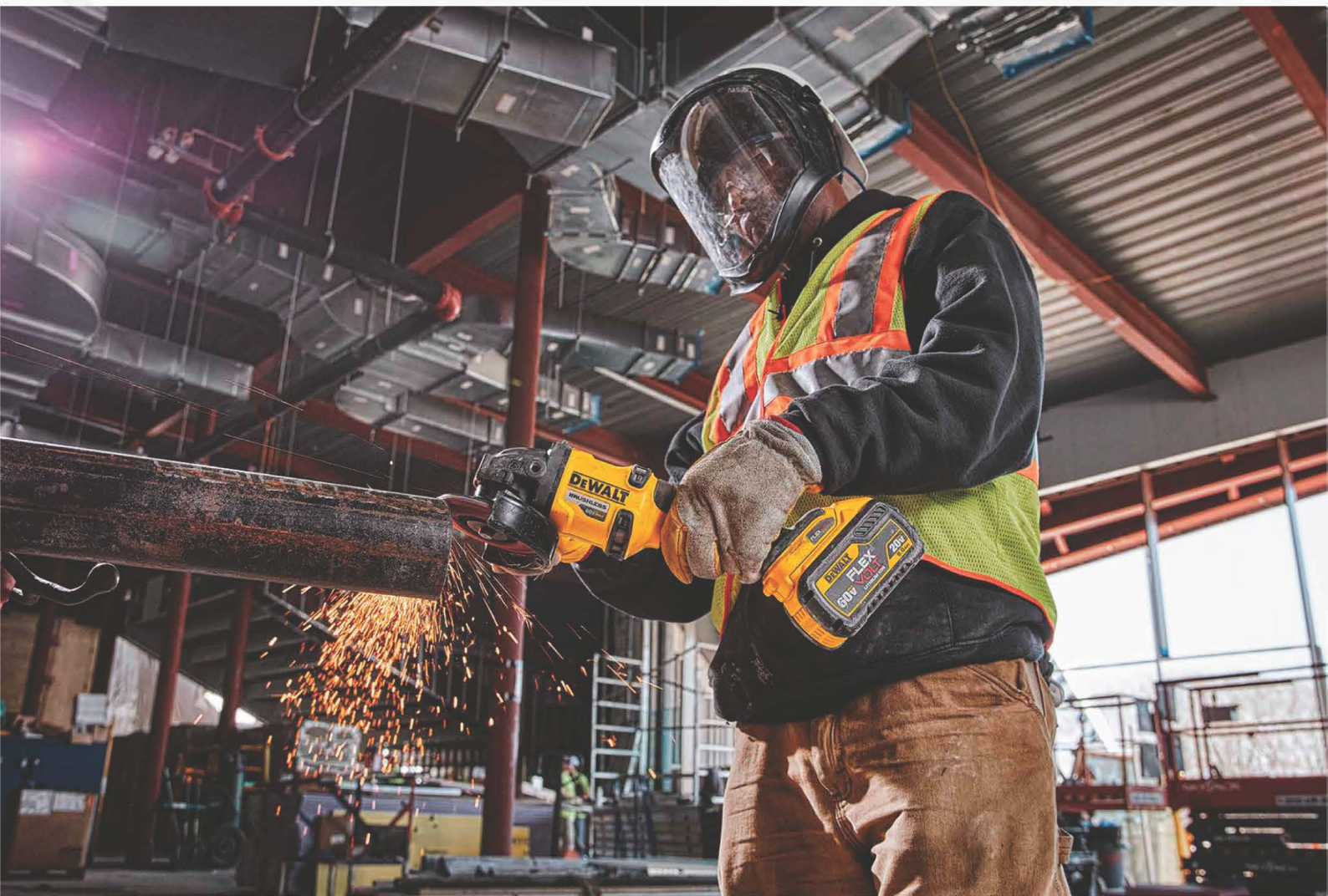









































# CATALOGO DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS



**INDICE MAQUINAS**

<b>LASERS Y MEDIDORES DE DISTANCIA</b>	Pag. 4
<b>HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO</b>	Pag. 7
<b>BATERIAS Y CARGADOR</b>	Pag. 9
<b>POWERSTACK</b>	Pag. 11
<b>BARETOOLS</b>	Pag. 12
<b>FLEXVOLT</b>	Pag. 18
<b>BATERIAS</b>	Pag. 19
<b>CARGADOR</b>	Pag. 19
<b>TALADROS DE ROTACION</b>	Pag. 20
<b>TALADROS DE PERCUSION</b>	Pag. 20
<b>TALADRO BASE MAGNETICA</b>	Pag. 21
<b>ROTOMARTILLO SDS PLUS</b>	Pag. 21
<b>ROTOMARTILLO SDS MAX</b>	Pag. 21
<b>DEMOLEDORES</b>	Pag. 21
<b>AMOLADORAS ANGULARES</b>	Pag. 23
<b>AMOLADORAS RECTA</b>	Pag. 25
<b>LIJADORAS</b>	Pag. 26
<b>SIERRA CIRCULAR</b>	Pag. 27
<b>HERRAMIENTAS DE FIJACION</b>	Pag. 26
<b>PISTOLA DE CALOR</b>	Pag. 27
<b>CEPILLO</b>	Pag. 27
<b>REBAJADORES DE SUPERFICIE</b>	Pag. 27
<b>SIERRA CALADORA</b>	Pag. 28
<b>LUSTRA LIJADORA</b>	Pag. 28
<b>INGLETEADORAS Y ADITAMENTOS</b>	Pag. 28
<b>CORTADORA SENSITIVA</b>	Pag. 29
<b>SIERRAS DE BANCO</b>	Pag. 29
<b>CORTADORA DE CONCRETO</b>	Pag. 29
<b>AMOLADORA DE BANCO</b>	Pag. 29

- |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Doble Aislación eléctrica                                                                |  Mandril Autoajustable: Permite el cambio de acces. sin necesidad de herramientas                                                              |  Interruptor protegido contra el polvo                                                                            |
|  Control Electrónico de velocidad                                                         |  Regulador de torque: Por medio de este sistema podemos regular la fuerza de giro que necesitamos para la aplicación.                          |  Extracción de polvo: Puede ser por aspiración propia de la herr. o realizado por una aspir. conectada a la misma |
|  Velocidad Variable                                                                       |  Embrague de Seguridad: Sistema de seg. para prevenir accidentes en el caso de trabarse el accesorio que se encuentra en rotación              |  Sistema pendular: En la posición 4 realiza cortes hasta un 50% más rápidos.                                      |
|  Vel. reversible: Permite el giro en ambos sentidos                                       |  2 Vel. mecánicas: Una primer vel. de bajas rev. y alto torque y una segunda vel. de altas rev. con menos torque                               |  Mango Lateral                                                                                                    |
|  Arranque 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 batería                                                                                               |
|  Sistema de fijación rápida SDS Max                                                     |  Triple reducción de engranajes: Genera muy bajas revoluciones otorgando un gran torque.                                                     |  Conformidad CE: Norma de seguridad europea                                                                     |
|  Encastre rápido Hexagonal 19 mm                                                        |  Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)                                                                                   |  Certificado bajo normas IRAM                                                                                   |
|  Encastre rápido Hexagonal 28 mm                                                        |  Doble Jaula protectora contra partículas en el inducido (rotor)                                                                             |  Sello de seguridad                                                                                             |
|  Encastre rápido Weldon 19 mm                                                           |  Campo recubierto en epoxy para tener mayor resistencia a la abrasión del polvo                                                              |  Encastre cuadrado de 1/2" con retenedor a bolilla                                                              |
|  Sistema de Extracción de Polvo                                                         |  Detención de giro: Desconecta el mecanismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cincelar.                                    |  <b>MOTOR SIN CARBONES</b>                                                                                      |



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.

## LASERS Y MEDIDORES DE DISTANCIA

### DW088KAR

Láser autonivelante



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye: caja plástica  
Versión DW088-AR sin caja plástica

### DW0822AR

Láser autonivelante



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye: caja plástica

### DW0811AR

Láser autonivelante



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye: caja plástica

### DW089KAR

Láser Auto-nivelante  
De 3 Líneas



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye: caja plástica

## LASERS Y MEDIDORES DE DISTANCIA

### Próximamente

#### DW088CGAR

Láser autonivelante de Línea Cruzada



#### ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	3 baterías AA
Tipo de nivelación	Autonivelación
Rango de autonivelación	±4°
Precisión por c/100 pies	1/8"
Velocidad de rotación	-
Visibilidad en interiores Rango	50 pies
Rango con detector	165 mts
Aumento	-
Relación taquimétrica	-
Horizontal Tipo de círculo	-
Clase del láser	II
Número de puntos	-
Número de láseres de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Vertical
Soporte pared	SI



Incluye: caja plástica

#### DW055PLAR

Medidor Láser de Bolsillo



#### ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	Batería de ion de litio recargable
Pantalla LCD retroiluminada	SI fondo negro
Precisión a 32 pies	± 6 mm @ 10 m (±1/4" @ 32')
Rango	16 m / 55 pies / 660"
Diseño portátil	SI
Apagado automático	SI a los 90 seg.
Unidades de medida	Metros / Pies / Pulgadas

#### DWH77100CNAR

Medidor de Distancia Láser de 100 Pies



#### ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	(2) Baterías Triple A
Precisión a 32 pies	1/8"
Color del láser	ROJO
Profundidad de la herramienta	3/4"
Ancho de la herramienta	1-3/4"
Clase del laser	II
Altura de la herramienta	4-1/2"

Incluye: (2) Baterías Triple A

### Próximamente Lasers BareTools



#### DCLE34030GB

Nivel Láser de 3 Líneas  
Cruzadas de 360°  
12/20v Max\*



#### ESPECIFICACIONES

Nivelación Automática	+/- 4°
Exactitud	+/- 3MM/10M
Rango de Trabajo	70M /100M con detector**
Tipo de Láser	Verde
Número de Haces	3
Clasificación	IP54***
Horas de Tiempo de Uso	10
Bloqueo de Péndulo	Si
Perilla de Ajuste Fino	Si

\* En cuanto a 20V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios. En cuanto a 12V MAX, el voltaje máximo inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 12 voltios. El voltaje nominal es de 10,8 voltios.

Compatible con el Sistema de Baterías 12V MAX\* y 20V MAX\*

\*\* Con detector (DW0892G) vendido por separado

\*\*\* Aplica solo a la herramienta, no a la batería o cargador

#### DCLE34520GB

Nivel Laser Verde con  
5 Puntos de 12v/20v Max\*



#### ESPECIFICACIONES

Alto	5.8 Cm
Largo	24.1 Cm
Profundidad	11.4 Cm
Clase del Laser	#2
Color del Laser	Verde
Precisión	+/- 3mm / 10m
Rango de Acción	70m / Con Detector: 100m
Perilla de Ajuste Fino	Si
Control de Rayo	Si

\* En cuanto a 20V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios. En cuanto a 12V MAX, el voltaje máximo inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 12 voltios. El voltaje nominal es de 10,8 voltios.

Compatible con el Sistema de Baterías 12V MAX\* y 20V MAX\*

Incluye: (1) Nivel Laser Verde con 5 Puntos (1) Soporte para montaje en pared (1) Tarjeta Objetivo Laser (1) Caja DEWALT® TSTAK®  
BATERIA SE VENDE POR SEPARADO

#### DCLE34220GB

Nivel Laser Verde  
de 12v/20v Max\*  
de 2 Puntos



#### ESPECIFICACIONES

Alto	15.8 Cm
Largo	24.1 Cm
Profundidad	11.4 Cm
Clase del Laser	#2
Color del Laser	Verde
Precisión	30mm / 10m
Rango de Acción	85m / Con Detector: 100m
Perilla de Ajuste Fino	Si
Control de Rayo	Si

\* En cuanto a 20V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios. En cuanto a 12V MAX, el voltaje máximo inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 12 voltios. El voltaje nominal es de 10,8 voltios.

Compatible con el Sistema de Baterías 12V MAX\* y 20V MAX\*

Incluye: (1) Nivel Laser (1) Soporte de Techo (1) Target (1) Caja DEWALT® TSTAK®

#### DCLE34020GB

Nivel Laser de Líneas  
Cruzadas 12v/20v Max\*



#### ESPECIFICACIONES

Nivelación Automática	+/- 4°
Exactitud	+/- 3MM/10M
Rango de Trabajo	85M /100M con detector**
Tipo de Láser	Verde
Número de Haces	2
Clasificación	IP54***
Perilla de Ajuste Fino	Si

\* En cuanto a 20V MAX, el voltaje inicial máximo de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios. En cuanto a 12V MAX, el voltaje máximo inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es de 12 voltios. El voltaje nominal es de 10,8 voltios.

Compatible con el Sistema de Baterías 12V MAX\* y 20V MAX\*

\*\* Con detector (DW0892G) vendido por separado

\*\*\* Aplica solo a la herramienta, no a la batería o cargador

## HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO

### DCD710S2AR

Taladro/Atornillador de 10mm (3/8") 12 V

CON BOLSO DE REGALO



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



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCD716D2AR

Taladro Percutor/Atornillador de 13mm (1/2") 12 V

CON BOLSO DE REGALO



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



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCF815S2AR

Atornillador de impacto HEX 1/4" (6,4mm) 12 V

CON BOLSO DE REGALO



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



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCD7771D2AR

Taladro Atornillador de 13 mm (1/2") 20V

CON BOLSO DE REGALO



Incluye: 2 baterías y cargador.



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCD771D2AR

Taladro Atornillador de 13 mm (1/2") 20V

BRUSHLESS MOTOR



Incluye: 2 baterías y cargador.



#### ESPECIFICACIONES

Velocidades	2
Máxima RPM	1750 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-500 / 1750 RPM
Torque	24-42NM

## HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO

### DCD7781D2AR

Taladro Percutor / Atornillador de 13 mm (1/2") 20V

**BRUSHLESS MOTOR**



• Incluye: 2 baterías y cargador.



#### ESPECIFICACIONES

Velocidades	2
Máxima RPM	1500 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-500 / 0-1750 RPM
Golpes por Minuto	0-8500 / 0-29750
Percusión	Si
Torque	65 Nm

### DCD778D2AR

Taladro Percutor / Atornillador de 13 mm (1/2") 20V

**BRUSHLESS MOTOR**



• Incluye: 2 baterías y cargador.



#### ESPECIFICACIONES

Velocidades	2
Máxima RPM	1500 RPM
Posiciones de Embrague	16
Mandril	13 mm
Tipo de Mandril	Autoajustable
Velocidades sin carga	0-500/0-1750 RPM
Torque	24-42NM
Golpes X Minuto	7650 - 25500 GPM

### DCD796D2AR

Taladro / Percutor Compacto sin Carbones 20 V

**BRUSHLESS MOTOR**



• Incluye: 2 baterías y cargador.



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCD985L2AR

Taladro Percutor Atornillador PREMIUM 20 V



• Incluye: 2 baterías y cargador, mango lateral de 360°



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCF7871D2AR

Atornillador Compacto sin Carbones 20 V

**BRUSHLESS MOTOR**



• Incluye: 2 baterías, cargador y maletín



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V Max
Tamaño del encastre	1/4" Encastre hexagonal de cambio rápido
Velocidad sin carga	0-2,800rpm
Impactos por minuto	0 - 3,200 ipm
Torque (Nm)	170 Nm
LEDs	1
Peso	1 Kg
Cargador / Baterías	Se venden por separado



## HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO

### DCF887BAR

Atornillador Compacto sin Carbones 20 V

**BRUSHLESS MOTOR**



• Incluye: Clip de Sujeción para cinturón MANGO ERGONOMICO



Indicador de carga de batería



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCF889M2AR

Llave de Impacto 20V



• Incluye: 2 baterías y cargador.

Indicador de carga de batería



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Impacto por Minuto	0-2300 ipm
Encastre	1/2"
Torque Máximo	418 Nm
Peso	3.07 Kg
Indicador Nivel Carga de	Sí
Luz de LED	Sí

### DCL510

Linterna de LED 12V



• NO incluye cargador ni batería.



#### ESPECIFICACIONES

Luz de LED	130 lúmenes
Batería	ION-Li 1,5 Ah
Posición de cabezal	360°
Sujetador magnético	Sí
Clip de sujeción	Sí

## BATERIAS Y CARGADOR

### DCB120B2

Batería 12 V

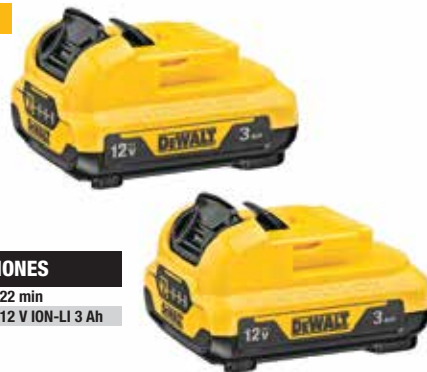


#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga	30 min
Batería	12 V ION-Li 1,3 Ah

### DCB1242B3

2 Baterías 12 V



#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga	22 min
Baterías	12 V ION-Li 3 Ah

## BATERIAS Y CARGADOR

### DCB200B3

Batería 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga 60 min  
Batería 20 V ION-LI 3,0 Ah

### DCB201B3

Batería 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga 30 min  
Batería 20 V ION-LI 1,5Ah

### DCB204B3

Batería 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga 40 min  
Batería 20 V ION-LI 4,0 Ah

### DCD7771D2

Batería 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tiempo de carga 40 min  
Batería 20 V ION-LI 5,0 Ah

### DCB1102

Cargador  
12 V - 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tipo Compatible con todas las bat. de 12V MAX \*, 20V MAX \* y FLEXVOLT / 2 amp/h  
Led de Carga Si

### DCB1104

Cargador  
12 V - 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tipo Compatible con todas las bat. de 12V MAX \*, 20V MAX \* y FLEXVOLT / 4 amp/h  
Led de Carga Si  
Soporte de Pared Si

### DCB1106AR

Cargador  
12 V - 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Tipo Compatible con todas las bat. de 12V MAX \*, 20V MAX \* y FLEXVOLT / 6amp/h  
Led de Carga Si  
Soporte de Pared Si  
Doble Aislamiento Si

### DCE040

Adaptador  
Baterías  
Bluetooth  
20 V



# POWERSTACK™

LA **NUEVA** DIMENSIÓN DE **PODER**

### DCBP034B3

20 V ION-LI 1,7 Ah



### DCBP520B3

20 V ION-LI 5 Ah



### DCBP034CAR

- (1) DCB112-AR
- (2) DCBP034-B3 (1.7Ah)



### DCBP034E2AR

- (1) DCB107-AR
- (2) DCBP034-B3 (1.7Ah)
- (1) Soft Bag



<p><b>50% MÁS PODER</b></p>	<p><b>25% MÁS COMPACTA</b></p>	<p><b>NUESTRA MÁS LIVIANA Y MÁS PODEROSA</b></p>	
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------	--

\*\* Sobre 50% más poder: vs. la batería DCB203. Sobre 25% más compacto: menor área de la base vs. batería DCB203. Sobre la más liviana y poderosa: vs. baterías 20V MAX\* de 2Ah o menos. Sobre 2X ciclo de vida: vs. la batería DCB203.

## BareTools



### BARETOOLS

#### DCBL720B

Soplador Inalambrico  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Motor	20V BRUSHLESS
Volumen Aire	680 m3 / min 145
Velocidad Aire	145 km/h
Velocidad Variable	SI
Diseño Ventilador	Axial
Nivel Sonoro	61 dB
Corte Térmico	SI
Traba de Gatillo	SI
Peso	2.5 Kg

#### DCCS620B

Electrosierra 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Capacidad Cadena	12" - 300 mm
Motor	20V BRUSHLESS
Velocidad de Cadena	0 - 27.6 Km/H
Tipo de Gatillo	Bloqueo en Apagado
Guarda Cadena	Con Freno de Cadena
Lubricación Cadena	Automática
Tensión de Cadena	Regulador Manual
Regulador de Espada	Perilla Manual
Peso	3.5 Kg

#### DCD200B

Destapacañerías 3"  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

D	Estándar de Acople Rápido
Motor	BRUSHLESS 20V
Velocidad Variable	0-620 RPM
Tambor Desmontable	SI
Capacidad Tambor	3/8"x35" - 5/16" x 50"
Diámetro Máximo Cañería	3" (76mm)
Tipo de Gatillo	Gatillo Variador
Luz LED	3 Intensidades - 70 Lumens Max
Mango Delantero Engomado	Protege Tambor
Traba de Liberación del Cable	SI
Mango Engomado	SI
Peso	5.3 Kg

#### DCD709B

Taladro Atornillador de 13 mm  
(1/2") 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Autoajustable 13 mm
Motor	20V BRUSHLESS
Potencia de Salida	340 W
Torque	65 NM Max
Reducción	2 Velocidades Mecánica
Velocidad Variable Reversible	0 - 450 / 0 - 1650 RPM
Embrague	15 Posiciones
Percutor	0 - 7650 / 0 - 28050 IPM
Capacidad Máxima Metal	13 mm
Capacidad Máxima Madera	30 mm
Capacidad Máxima Mampostería	13 mm
Luz LED	SI
Peso	1.2 Kg

#### DCD740B

Taladro Angular 10mm  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Autoajustable 10mm
Motor	20V MAX
Potencia de Salida	360 W
Torque	33 NM Max
Reducción	2 Velocidades Mecánicas
Velocidad Variable Reversible	0-650 / 0-2000 RPM
Inversion de Giro	SI
Capacidad Máxima Metal	10mm
Capacidad Máxima Madera	28mm
Luz LED	SI
Largo Cabezal / Mandril	102 mm
Peso	1.3Kg

### DCD796B

Taladro / Percutor  
Compacto sin Carbones  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCD805BB3

Taladro / Percutor  
Compacto sin Carbones  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Posiciones de torque	15
Torque	105 Nm
Batería	ION-LI 2.0 AH XR
Velocidad sin carga	0-650/0-2000 RPM
Ajuste de Velocidad	2
Golpes por minuto	0-11050/0-34000 IPM
Tamaño de mandril	1,5 - 13 MM
Tipo de mandril	AUTOAJUSTABLE
Luz de LED	1

### DCD985B

Taladro Percutor  
Atornillador PREMIUM  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v
Posiciones de embrague	22
Percusión	Si
Batería	3,0 Ah
Velocidad sin carga	0-575 / 0-1350 / 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

### DCE530B

Pistola de Calor 530°C  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Temperatura	290°C - 530°C
Motor	20V MAX
Flujo de Aire	109 l/min - 190 l/min
Arranque Progresivo	SI
Tipo de Gatillo	Seguridad de 2 Pasos
Luz LED	SI
Corte Térmico	SI
Peso	500 g
Incluye Boquillas	SI

### DCF620B

Atornillador para Placa de  
Yeso 20 V



#### ESPECIFICACIONES

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

## BARETOOLS

### DCF809B

Atornillador de Impacto  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Rápido Hexagonal 1/4"
Motor	20V BRUSHLESS
Potencia de Salida	300 W
Torque	190 NM Máx
Velocidad Variable Reversible Embrague	0-3200 RPM 3 Posiciones
Golpes	0-3200 IPM
Luz LED	SI
Peso	1 Kg

### DCF922BB3

Llave de impacto de  
1/2" con Pasador de  
Retención 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 1/2"
Motor	20V
Torque Máximo por Posición	
Auto Regulación Precision Wrench®	SI
Velocidad Variable Reversible	
Inversión de Giro	
Impactos por minuto	
LED	SI
Longitud de la herramienta	
Peso de herramienta (sólo herramienta)	

### DCF892BB3

Llave de Impacto Sin  
Carbones de 1/2" Xr®  
de Rango Medio con  
Pasador de Retención  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 1/2"
Motor	20V BRUSHLESS
Torque Máximo	812 NM
Auto Regulación Precision Wrench®	SI
Velocidad sin carga	0-2000
Inversión de Giro	SI
Impactos por minuto	0-3250 ipm
LED	SI
Longitud de la herramienta	18 cm
Peso de herramienta (sólo herramienta)	1,7 Kg.

### DCF894HB

Llave de Impacto Sin  
Carbones de 1/2" Xr®  
de Rango Medio con  
Pasador de Retención  
20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 1/2"
Motor	20V BRUSHLESS
Torque Máximo por Posición	200 NM / 447 NM / 447 NM
Auto Regulación Precision Wrench®	SI
Velocidad Variable Reversible	0-900 / 0-2000 / 0-2000 RPM
Inversión de Giro	SI
Impactos por minuto	0-3100 ipm
LED	SI
Longitud de la herramienta	18 cm
Peso de herramienta (sólo herramienta)	1,5 Kg.

### DCF897B

Llave de impacto sin  
carbones de 3/4" XR®  
de alto torque con traba  
de retención y anillo de  
retención 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 3/4 "
Motor	20V BRUSHLESS
Potencia de Salida	610 W
Torques Máximos por Posición	135 / 400 / 950 NM
Velocidad Variable Reversible	0-400 / 0-1200 / 0-1900 RPM
Inversión de Giro	SI
Impactos	0-2400 IPM
Embrague	SI
Luz LED	SI
Peso	2.6 Kg

### DCF899B

Llave de impacto sin carbones de 1/2" XR® de alto torque con trabade retención y anillo de retención 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 1/2 "
Motor	20V BRUSHLESS
Potencia de Salida	610 W
Torques Máximos por Posición	135 / 400 / 950 NM
Velocidad Variable Reversible	0-400 / 0-1200 / 0-1900 RPM
Inversión de Giro	SI
Impactos	0-2400 IPM
Embrague	SI
Luz LED	SI
Peso	2.6 Kg

### DCF900BB3

Llave de impacto sin carbones de 1/2" XR® de alto torque con trabade retención y anillo de retención 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Mandril	Encastre Cuadrante 1/2 "
Motor	20V BRUSHLESS
Auto Regulación Precision Wrench®	SI
Potencia de Salida	610 W
Torques Máximos	1396 NM
Velocidad	0 - 2300 RPM
Inversión de Giro	SI
Impactos	2200 IPM
Selección de Modo	4 Velocidades
Peso	2.9 Kg

### DCG413FB

Amoladora angular sin carbones de 4-1/2" XR® 20 V



• Incluye: Protector tipo 27 de 4-1/2", mango lateral de 2 posiciones, bridas interior y exterior, y llave hexagonal

#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin carga	9000 rpm
Traba de eje	SI
Rosca de eje	5/8" - 11
Sistema E-Clutch®	SI
Kickback Brake™	SI
Peso de herramienta (sólo herramienta)	1.7 Kg.

### DCG440BB2

Amoladora angular sin carbones de 7" XR® 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX*
Potencia	2300 W
Velocidad sin carga	6500 rpm
Traba de eje	SI
Rosca de eje	5/8" - 11
Sistema E-Clutch®	SI
Kickback Brake™	SI
Apagado por Protección	SI
Arranque Progresivo	SI
Peso de herramienta (sólo herramienta)	2.7 Kg.

### DCH072BB3

Rotomartillo SDS+ Inalámbrico de 9/16" (14 mm) 12V Max\* Xtreme™



• Incluye: Mango lateral de 360° con varilla de profundidad, gancho para cinturón

#### ESPECIFICACIONES

Mandril	SDS-PLUS
Motor	20V
Joules	1,1 JOULES (EPTA)
Velocidad sin Carga	0-910 RPM
Impactos	0-4280 IPM
Rango óptimo de perforación	entre 5/32" y 3/8" (4 mm y 10 mm)
Peso	1.7 Kgs

### DCH133B

Martillo rotativo con mango horizontal sin carbones de 1" XR SDS Plus® 20 V



Incluye: Mango lateral de 360° con varilla de profundidad

#### ESPECIFICACIONES

Mandril	SDS-PLUS
Motor	20V BRUSHLESS
Joules	2.6 JOULES (EPTA)
Velocidad Variable Reversible	0 - 1500 RPM
Percusión	Electro-Neumática
Impactos	0 -5500 IPM
Embrague	SI
Capacidad Máxima Metal	13mm
Capacidad Máxima Madera	30mm
Capacidad Máxima Mampostería	26mm
Capacidad Máxima Copa Concreto	50mm
Peso	2.3 Kg

### DCHT820B

Cortacercos sin carbones XR® 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Largo Espada	22" - 559 mm
Capacidad Máxima de Cerco	3/4" - 19 mm
Motor	20V BRUSHLESS
Velocidad	2800 CPM
Tipo de Gatillo	Bloqueo en Apagado
Guarda Frontal	Con Freno de Espada
Peso	3.4 Kg

### DCL040

Luz de trabajo LED 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Capacidad Lumínica	110 Lumens
Cabezal Móvil	120° - 11 Posiciones
Tipo de Gatillo	Pulsador
Mango Engomado	SI
Gancho Manos Libres	SI
Ganchos Laterales	Compatible
Diseño de Parada Sola	SI
Alimentación	20V
Altura	240 mm
Largo	115 mm
Peso	260 g

### DCL043

Reflector LED 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Capacidad Lumínica	100 - 1000 Lumens
Cabezal Móvil	90° - 6 Posiciones
Tipo de Gatillo	Pulsador 3 Posiciones
Alcance Máximo	400 m
Opción Infrarojo	SI
Mango Engomado	SI
Gancho Manos Libres	SI
Ganchos Laterales	Compatible
Diseño de Parada Sola	SI
Clase de Protección	IP54
Alimentación	20V
Altura	250 mm
Largo	155 mm
Peso	640 g

### DCP580B

Cepillo sin carbones XR® 20 V



Incluye: (2) Hojas reversibles de carburo, guía de rebajado llave para cambio de hoja,

#### ESPECIFICACIONES

Motor	20V BRUSHLESS
Ancho de Cuchillas	82mm
Capacidad Máxima por Pasada	2mm
Capacidad Máxima de Rebaje	9mm
Velocidad	15000 RPM
Arranque Progressivo	SI
Guía para Cantos	SI
Tipo de Gatillo	Seguridad de 2 Pasos
Mango Engomado	SI
Uña Trasera de Apoyo	SI
Compartimento Hojas de Repuesto	SI
Regla Lateral T	SI
Peso	2.5 Kg



## BARETOOLS

### DCR010

Altavoz Bluetooth® para el lugar de trabajo 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V MAX*, 20V MAX*, 20V/60V MAX*
Alimentación CA	120V
IN USB	Si
IN AUX	Si
OUT USB Cargador	5V - 2.1 AmpH
Mango Soporte Celular	Si
Bluetooth®	Si
Parlantes de Salida	2 x 10W
Peso	1.8 Kg

### DCS331B

Sierra caladora 20 V



· Incluye: Hoja de sierra caladora

#### ESPECIFICACIONES

Encastre	Estándar de Acople Rápido
Motor	20V MAX
Potencia de Salida	400 W
Vel. Variable	0 - 3000 RPM
Carreras por Minuto	0 - 3000 CPM
Carrera de Hoja	26 mm
Movimiento Pendular	3 Posiciones
Angulos de Bisel	0° - 15° - 30° - 45°
Capacidad Máxima Metal	10 mm
Capacidad Máxima Madera	135 mm
Capacidad Máxima Aluminio	25 mm
Peso	2.3 Kg

### DCS380B

Sierra Sable 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Encastre	Estándar de Acople Rápido
Motor	20V MAX
Potencia de Salida	560 W
Velocidad Variable	0-3400 RPM
Oscilaciones	0-2950 OPM
Carrera de Hoja	28.6 mm
Tipo de Gatillo	Paleta Seguridad
Zapata Extensible	Si
Posiciones de Corte	4 Posiciones
Mango Engomado	Si
Peso	3.3 Kg

### DCS570B

Sierra Circular sin carbones de 7-1/4" XR® 20 V



· Incluye: Hoja de sierra circular y llave para cambio de hoja

#### ESPECIFICACIONES

Disco	7-1/4" - 185 mm
Motor	20V BRUSHLESS
Potencia de Salida	1550 W
Velocidad Variable	0 - 5500 RPM
Embrague	Si
Freno de Disco (Brake)	Si
Biselado	57°
Capacidad Máxima 90°	64 mm
Tipo de Gatillo	Seguridad de 2 Pasos
Eje Disco	5/8" - 16mm
Traba de Eje	Si
Luz LED	Si
Peso	3.6 Kg

### DCW210B

Lijadora Roto-Orbital de 5" sin carbones XR® 20 V



#### ESPECIFICACIONES

Base	5" - 125 mm
Motor	20V BRUSHLESS
Orbitas / Movimientos	8000 / 12000
Embrague Electrónico	Si
Tipo de Gatillo	Interruptor Sellado
Auto Absorción Polvo	Si
Adaptador p/ Aspiradora	Si
Bolsa Recolectora	Si
Base con Velcro	Si
Peso	1 Kg

## BARETOOLS

### DCD1623BB3

Taladro Base  
Magnética 2" (50mm)  
20v Max\* Flexvolt  
sin Carbones

**E-CLUTCH**  
EMBRAGUE ELECTRÓNICO

**20v MAX\***  
LITHIUM ION **XR**  
BRUSHLESS

**PERFORM  
PROTECT**



#### ESPECIFICACIONES

Potencia	20V BRUSHLESS
2 Velocidades	VEL 1: 130, 190, 260, 340, 420 RPM
Mecánica	VEL 2: 250, 370, 500, 660, 810 RPM
Encastre	5/8" (16mm) - Weldon Shank 3/4
Capacidad - Diámetro Max	50mm
Capacidad Max perforación	50mm
Peso	14.4 kg
Fuerza del Magneto	19000 Nm
Doble posición mango	Si
Int con bloqueo de voltaje	Si
Protección contra sobrecargas	Si
Indicador LED	Si

# FLEXVOLT™

CORTE EL CABLE. | NO EL PODER.

## FLEXVOLT

### DCG418T2AR

Amoladora Inalámbrica

**60v MAX\***  
LITHIUM ION

- Incluye: (1) disco,(1) bolso,(1) empuñadura,(1) llave, (1) cargador,(2) batería, Manual



#### ESPECIFICACIONES

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

### DCS578T2AR

Sierra Circular  
Inalámbrica de 7 1/4"

**60v MAX\***  
LITHIUM ION

- Incluye: (1) cargador,(1) gancho de viga,(1) hoja de sierra, (1) llave de cambio de hoja,(2) baterías de iones de litio, (1) bolso.



#### ESPECIFICACIONES

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

## BARETOOLS

### DCS389T2AR

Sierra Sable Inalámbrica



Incluye: Hoja de sierra caladora, (1) cargador, (2) baterías de iones de litio



### ESPECIFICACIONES

Anclaje de Hoja sin Llave	Si
Carrera/Min	0-3800
Longitud de Carrera	1-1/8"
Freno Eléctrico	Si
Peso de la Herramienta	3,5 Kgs

## BATERIAS

### DCB606B3



### ESPECIFICACIONES

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

### DCB609B3



### ESPECIFICACIONES

Potencia	20V/60V MAX
Capacidad en 60 V	3.0 Ah
Capacidad en 20 V	9.0 Ah
Tiempo de Carga (Rápido)	60 mins
Química de la celda	Li-ion
Medidor de combustible	Si
Peso	1,04 Kgs

### DCB609G



### ESPECIFICACIONES

Resistencia al Aceite	Si
Potencia	20V/60V MAX
Capacidad en 60 V	3.0 Ah
Capacidad en 20 V	9.0 Ah
Tiempo de Carga (Rápido)	60 mins
Química de la celda	Li-ion
Medidor de combustible	Si
Peso	1,04 Kgs

## CARGADOR

### DCB118AR



### ESPECIFICACIONES

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



## TALADROS DE ROTACION

### DWD210GAR

Taladro velocidad variable de 13 mm 1000 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DW130VAR

Taladro velocidad variable de 16mm mango tipo espada 710 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## TALADROS DE PERCUSION

### DWD024AR

Taladro de 13mm 710 W



Disponible en versión con maletín  
**DWD024K-AR**



#### ESPECIFICACIONES

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

### DW508SAR

Taladro de 13mm 800 W



Disponible en versión con maletín  
**DW508SK-AR**



#### ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	0-3000 rpm
Golpes por minuto	0-51000 gpm
Reducción	simple
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	32 mm
Cap. óptima concreto	4-13 mm
Cap. máxima concreto	16 mm
Peso	1,9 kg

### DW505AR

Taladro de 13mm 800 W



#### ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	0-2700 / 0-3000 rpm
Golpes por minuto	0-21600 / 0-51000 gpm
Reducción	doble
Capacidad metal	13 mm
Capacidad madera	38 mm
Cap. óptima concreto	5-13 mm
Cap. máx. concreto	16 mm
Peso	2,2 kg

## TALADRO BASE MAGNETICA

### DWE1622KAR

Taladro de base magnética 1200 W



• Incluye: Adaptador para mandril  
Recipiente magnético para lubricación



### ESPECIFICACIONES

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

## ROTOMARTILLO SDS PLUS

### D25133KAR\*

Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones 800 W

#### Triple Sello Antipolvo



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



### ESPECIFICACIONES

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

### D25333KAR\*

Rotomartillo SDS Plus de 26 mm - 3 Funciones 950 W



### ESPECIFICACIONES

Potencia	950W
Velocidad	1100 rpm
Golpes por minuto	5200 gpm
Energía de impacto	3,6 EPTA
Cap. en metal	13 mm
Cap. en madera	30 mm
Cap. óptima en hormigón	6-18 mm
Cap. máx. en hormigón	28 mm
Mecha copa	65 mm
Peso	3,7 kg

## ROTOMARTILLO SDS MAX

### D25481KAR\*

Martillo Combinado SDS Max de 35mm 1050 W



Sistema de Transmisión por cadena  
EPTA European PowerTool Association



### ESPECIFICACIONES

Potencia absorbida	1050W
Velocidad	490 rpm
Energía de impacto	6,1J EPTA
Golpes por minuto	3150 gpm
Máx.cap. taladrado (hormigón)	35 mm
Máx.cap.taladrado (brocas centradoras)	55 mm
Peso	5,9 kg

### D25733KAR\*

Martillo Combinado SDS Max de 48mm 1600 W



AVC ACTIVE VIBRATION CONTROL  
CTC COMPLETE TORQUE CONTROL



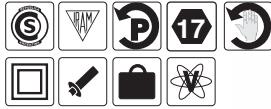
### ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Velocidad en vacio	177-355 RPM
Energía de impacto	13,35 J
Impacto por minuto	1350-2705 gpm
Vibración	7.5 m/s2
Máx. Capac. Taladro en hormigón	48mm
Peso	9,0 Kg

## DEMOLEDORES

### D25810KAR

Martillo Demoledor  
Encastre Hex 17 mm  
1050 W



EPTA European PowerTool Association



### ESPECIFICACIONES

Potencia	1050W
Energía de Impacto	8,5 J (7,1J EPTA)
Golpes por minuto	3150 gpm
Peso	5,5 Kg



### D25811KAR\*

Martillo Demoledor  
Encastre Hex 17 mm  
1050 W



EPTA European PowerTool Association



### ESPECIFICACIONES

Potencia	1050W
Energía de Impacto	8,5 J (7,1J EPTA)
Golpes por minuto	3150 gpm
Peso	5,7Kg



### D25899KAR\*

Demolidor SDS Max  
1500 W



### ESPECIFICACIONES

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

### D25960AR\*

Demolidor Encastre  
Hexagonal de 28mm  
1600 W



Incluye: Punta Hexagonal de 28mm



### ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Golpe por minuto	1,460 gpm
Joules	41 J
Vibración mano/Braso	9 m/s2
Encastre	Hexagonal 28 mm
Longitud	798 mm
Peso	16 kg



### D25980AR\*

Martillo Rompe Pavimento  
Encastre Hexagonal de  
28mm 2100 W



EL DEMOLEDOR DE MENOS  
VIBRACION EN SU CATEGORIA  
EL MAS PODEROSO  
**68 Joules**  
DE ENERGIA DE IMPACTO



### ESPECIFICACIONES

Potencia	2100W
Energía de impacto	68 J MAX
Golpe por minuto	960 gpm
Vibración mano/Braso	5,9 m/s2
Encastre	Hexagonal 28 mm
Longitud	780 mm
Peso	31 kg



## AMOLADORAS ANGULARES

### DWE4010AR

Amoladora Angular De  
4 1/2" 700 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE4020AR

Amoladora Angular De  
4 1/2" 800 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE4120AR

Amoladora Angular De  
4 1/2"(115mm) Gatillo  
paleta 900 W



Incluye: Guarda sin llave

Gatillo Paleta.  
Aumenta la  
seguridad del  
operario y el  
confort

#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE4212AR

Amoladora angular de 4  
1/2"(115mm) y 5" 1200 W  
(125mm)



Gatillo Paleta.  
Aumenta la  
seguridad del  
operario y el  
confort

#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye el sistema patentado  
Sistema de Extracción  
de Polvillo™

### DWE4214AR

Amoladora angular de 4  
1/2"(115mm) y 5" 1200 W  
(125mm)



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye el sistema patentado  
Sistema de Extracción  
de Polvillo™

### DWE4336AR

Amoladora angular de  
5" vel. variable 1500 W



#### ESPECIFICACIONES

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



Incluye el sistema patentado  
Sistema de Extracción  
de Polvillo™



## AMOLADORAS ANGULARES

### DWE4314NAR

Amoladora angular de 5" Gatillo paleta 1500 W SIN TRABA DE SEGURIDAD



Gatillo Paleta. Aumenta la seguridad del operario y el confort

#### ESPECIFICACIONES

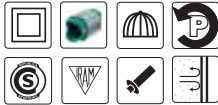
Potencia	1400W
Velocidad sin carga	11000 rpm
Traba de eje	No
Eje roscado	M14
Peso de la herramienta	2,1 kg
Posee corte térmico	Si
Interruptor de seguridad	Si
Embrague electrónico de seguridad	Si



Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo™

### DWE4324NAR

Amoladora angular de 5" Gatillo paleta 1700 W SIN TRABA DE SEGURIDAD



Gatillo Paleta. Aumenta la seguridad del operario y el confort



#### ESPECIFICACIONES

Motor	Brushless
Potencia	1700W
Tamaño de la guarda	125 mm
Interruptor	Paddle
Peso	2.3 Kg
Vibración	6.6 m/s <sup>2</sup>
Freno	Si
Tiempo de frenado del disco	< 2 Sec
Arranque progresivo	Si
Embrague electrónico E-CLUTCH	Si
Velocidad variable	No
RPM	10.500
Luz Led	Si

### DWE491AR

Amoladora angular de 7" (180mm) 2200 W



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

#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE497AR

Amoladora angular de 7" (180mm) 2600 W



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

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	2600W
Velocidad	8500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14

### DWE4557AR

Amoladora angular de 7" (180mm) 2400 W



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO

### \*DWE4557N-AR

Versión sin traba de eje

#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE490AR

Amoladora angular de 9" (230mm) 2200 W



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

#### ESPECIFICACIONES

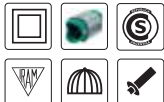
Potencia	2200W
Velocidad	6500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14
Peso	4,7 kg



## AMOLADORAS ANGULARES

### DWE496AR

Amoladora angular de 9" (230mm) 2600 W



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

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	2600W
Velocidad	6500 rpm
Traba de eje	Si
Eje	M14

### DWE4559AR

Amoladora angular de 9" (230mm) 2400 W



**SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO**

**\*DWE4559N-AR**  
Versión sin traba de eje

#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE4579AR

Amoladora angular de 9" (230mm) 2700 W



**SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE POLVILLO**

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	2700W
Velocidad	6500 rpm
Sistema de Extracción de Polvo	Si
Arranque progresivo	No
Mango Lateral y Trasero	Anti Vibración
Posiciones de Mango	3
Estilo de Interruptor	2 dedos
Guarda de Ajuste Rápido	Si
Peso (kg)	6.2kg

## AMOLADORAS RECTA

### DWE4887AR

Amoladora recta de 40 mm 450 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE4997NVSAR

Amoladora recta de 40 mm 1300 W



**BRUSHLESS MOTOR**

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	1300W
Velocidad Variable	6500 – 28000 rpm
Colet	1/4" y 1/8"
Bloque de Eje	Si
Peso	1,9 kg

## LIJADORAS

### DWE6411AR

Lijadora de Palma  
Orbital 230 W



**30% MAS  
POTENTE**



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWE6421AR

Lijadora de Palma  
Rotorbital 275 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWP352VSAR

Lijadora de Banda  
1010W



#### ESPECIFICACIONES

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

## SIERRA CIRCULAR

### DWE560AR

Sierra Circular de 7  
1/4" 1400 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## HERRAMIENTAS DE FIJACION

### DW255AR

Atornillador para placa  
de yeso 540 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## HERRAMIENTAS DE FIJACION

### DW268AR

Atornillador con control de torque 540 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## PISTOLA DE CALOR

### D26411AR

Pistola de Calor 2000 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## CEPILLO

### DW677AR

Cepillo Eléctrico de 1,5 mm 600 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## REBAJADORES DE SUPERFICIE

### DWP611PKAR

Rebajadora Compacta 900 W



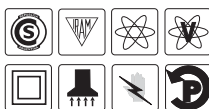
INCLUYE BASE AJUSTABLE Y FIJA

#### ESPECIFICACIONES

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

### DW621AR

Rebajadora 1100 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## SIERRA CALADORA

### DWE300AR

Sierra Caladora 500 W



#### ESPECIFICACIONES

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

## LUSTRA LIJADORA

### DWP849XAR

Lustralijadora pulidora de 7" (180mm / 230 mm) 1250 W



INCLUYE EMPUJADORA CIRCULAR Y LATERAL

#### ESPECIFICACIONES

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

## INGLETEADORAS Y ADITAMENTOS

### DW714AR\*

Ingleteadora de 10" (250mm) 1650 W



#### ESPECIFICACIONES

Potencia	1650W
Velocidad	4600 rpm
Diámetro	10" (254mm)
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	14 kg

### DWS715AR\*

Ingleteadora de 12" (305mm) 1375 W



#### ESPECIFICACIONES

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

### DWS780AR\*

Ingleteadora Telescópica de 12" (305mm) 1675 W



#### ESPECIFICACIONES

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

\* Incluye luz de LED

## CORTADORA SENSITIVA

### D28730AR\*

Sensitiva de 14"  
(355mm) 2300 W



### ESPECIFICACIONES

Potencia	2300W
Velocidad	4000 rpm
Tamaño de Disco	355 mm (14")
Traba de Eje	Si
Cap.máx. redondo	115 mm
Cap.máx. rectangular	196 x 100 mm
Peso	16 Kg (35,2 lbs)

## SIERRAS DE BANCO

### DWE7470AR\*

Sierra de banco 254  
mm (10") 1800 W



### ESPECIFICACIONES

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

### DWE7492AR\*

Sierra de banco 254  
mm (10") 2000 W



### ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Velocidad de la hoja	4800 rpm
Diámetro de la hoja	254 mm
Diámetro de eje	30mm
Cap. de biselado	45°
Máx. cap. de corte	a 90° :77mm / a 45° :55mm
Peso	26,5 kg

## CORTADORA DE CONCRETO

### DW862BAR

Cortadora de concreto  
1300 W



### ESPECIFICACIONES

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

## AMOLADORA DE BANCO

### DW752AR\*

Amoladora de banco  
1/2 HP



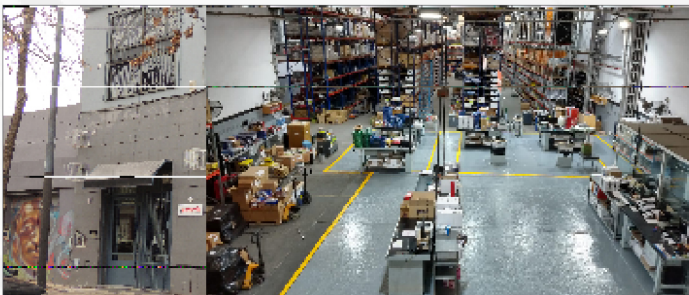
### ESPECIFICACIONES

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



### **CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA**

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000  
ccentral@iturria.com.ar



### **SUCURSAL CAPITAL FEDERAL**

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020  
sucursalcapital@iturria.com.ar



### **SUCURSAL BAHIA BLANCA**

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333  
sucursalbahia@iturria.com.ar

## **CATALOGO DIGITAL**

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

