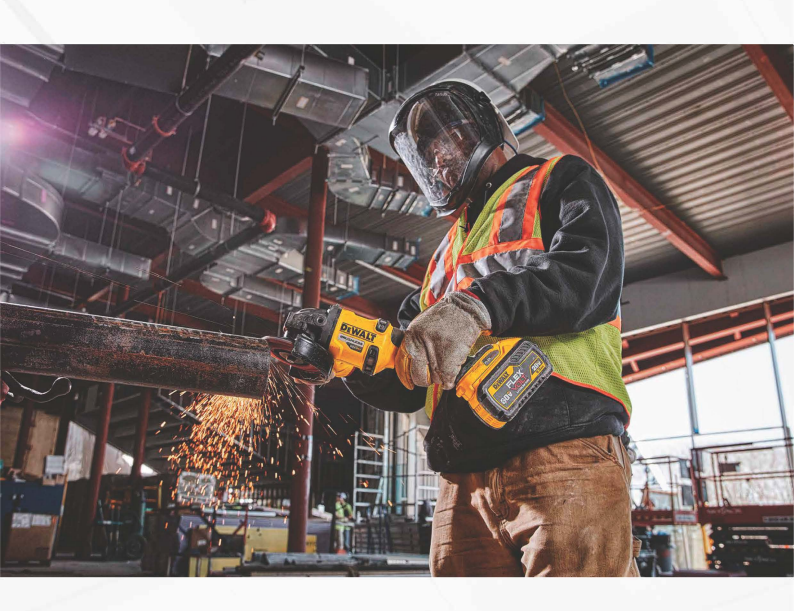




CATALOGO DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS





INDICE MAQUINAS

LASERS Y MEDIDORES DE DISTANCIA	Pag. 4
HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO	Pag. 7
BATERIAS Y CARGADOR	Pag. 9
POWERSTACK	Pag. 11
BARETOOLS	Pag. 12
FLEXVOLT	Pag. 18
BATERIAS	Pag. 19
CARGADOR	Pag. 19
TALADROS DE ROTACION	Pag. 20
TALADROS DE PERCUSION	Pag. 20
TALADRO BASE MAGNETICA	Pag. 21
ROTOMARTILLO SDS PLUS	Pag. 21
ROTOMARTILLO SDS MAX	Pag. 21
DEMOLEDORES	Pag. 21
AMOLADORAS ANGULARES	Pag. 23
AMOLADORAS RECTA	Pag. 25
LIJADORAS	Pag. 26
SIERRA CIRCULAR	Pag. 27
HERRAMIENTAS DE FIJACION	Pag. 26
PISTOLA DE CALOR	Pag. 27
CEPILLO	Pag. 27
REBAJADORES DE SUPERFICIE	Pag. 27
SIERRA CALADORA	Pag. 28
LUSTRA LIJADORA	Pag. 28
INGLETEADORAS Y ADITAMENTOS	Pag. 28
CORTADORA SENSITIVA	Pag. 29
SIERRAS DE BANCO	Pag. 29
CORTADORA DE CONCRETO	Pag. 29
AMOLADORA DE BANCO	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 polyo: Puede ser por aspira-ción propia de la herr. o realizado por una aspir. conectada a la misma





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: Actua 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 oncional



Reducción simple de engranajes: Permite reducir las revoluciones aumentando el torque.



Incluve batería



Sistema de fijación rápida SDS Plus



Doble reducción de engranajes: Disminuye aún más las revoluciones que la reducción simple aumen-tando más el torque



Incluve 2 batería



Sistema de fijación rápida SDS Max



Triple reduccion de engranajes: Genera muy bajas revoluciones otrogando un gran torque. Triple reducción de



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



Sistema de Extracción de Polvo



Detención de giro: Desconecta el meca-nismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cincelar.













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



Este sistema desarrollado y patentado por DEWALT mantiene la velocidad del disco bajo control, minimizando la posibilidad de marcas sobre la suprficie 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 lásers de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Vertical
Soporte pared	SI

(E)



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 lásers de línea	2
Dirección de las líneas	Cruz / Plomada / Vertical





Incluye: caja plástica

DW0811AR

Láser autonivelante



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 lásers 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 lásers 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 Precisión por c/100 pies 1/8" Velocidad de rotación Visibilidad en interiores R Rango con detector Aumento 165 mts Relación taquimétrica Horizontal Tipo de círculo Clase del láser

Número de puntos

Número de lásers de línea

Dirección de las líneas Cruz / Vertical Soporte pared





Incluye: caja plástica

DW055PLAR

Medidor Láser de Bolsillo



ESPECIFICACIONES

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

DWH77100CNAR

Medidor de Distancia Láser de 100 Pies



ESPECIFICACIONES

п		
	Fuente de alimentación	(2) Baterías Triple A
	Precisión a 32 pies	1/8"
	Color del láser	R0J0
	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



LASERS Y MEDIDORES DE DISTANCIA

Próximamente Lasers BareTools





DCLE34030GB

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



DCLE34520GB

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



DCLE34220GB

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



DCLE34020GB

Nivel Laser de Líneas Cruzadas 12v/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 bateria o cargador

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

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	
Control de Rayo	

* 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®

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

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 bateria o cargador



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS LITIO

DCD710S2AR

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







· 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



DCF815S2AR

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

CON BOLSO DE REGALO



 \cdot 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







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















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



















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



















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

METALICO, AUTOAJUSTABLE

DCF7871D2AR

Atornillador Compacto sin Carbones 20 V





· 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











Incluye: Clip de Sujeción para cinturón MANGO ERGONOMICO







ESPECIFICACIONE	S
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
Carnador / Ratorías	So venden nor congrado

DCF889M2AR

Llave de Impacto 20V









· Incluye: 2 baterías y cargador.





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 do LED	Çí

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	SI
Clip de sujeción	SI

BATERIAS Y CARGADOR

DCB120B2

Batería 12 V



ESP	ECIF	ICAC	CIOI	NES

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

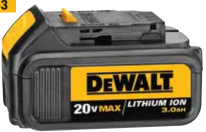




BATERIAS Y CARGADOR

DCB200B3

Batería 20 V



ESPECIFICACIONES

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



ESPECIFICACIONES

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



ESPECIFICACIONES

Led de Carga Soporte de Pared Doble Aislamiento

Fipo Compatible con todas las bat.

Si

de 12V MAX *, 20V MAX * y FLEXVOLT / 2 amp/h

Led de Carga Si



DCB201B3

Bateria 20 V

20v MAX/LITHIUM ION CTV/ALL
LOAN

ESPECIFICACIONES

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



ESPECIFICACIONES

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



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

DCE040

Adaptador Baterías Bluetooth 20 V





PIWERSTACK =

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











TM

** 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 Apagdo
Guarda Cadena	Con Freno de Cadena
Lubricación Cadena	Automática
Tensión de Cadena	Regulador Manual
Regulador de Espada	Perilla Manual
Peso	3.5 Kg

20% RUSHLESS

DCD200B

Destapacañerías 3" 20 V



ipido
mens Max

DCD709B

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









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







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





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











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





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 Sí 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





Encastre Cuadrante 3/4 "
20V BRUSHLESS
610 W
135 / 400 / 950 NM
0-400 / 0-1200 / 0-1900 RPM
SI
0-2400 IPM
SI
SI
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
Inversion 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
Inversion 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





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

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

DCG440BB2

Amoladora angular sin carbones de 7" XR® 20 V





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
Velocidad sin carga 6500 rpm Traba de eje Si Rosca de eje 5/8" - 11 Sistema E-Clutch® Si
Traba de eje Si Rosca de eje 5/8" - 11 Sistema E-Clutch® Si
Rosca de eje 5/8" - 11 Sistema E-Clutch® Sí
Sistema E-Clutch® Si
Kickback Brake™ Sí
Apagado por Protección Sí
Arranque Progresivo Sí
Peso de herramienta (sólo herramienta) 2.7 Kg.

DCH072BB3

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





ESPECIFICACIONES	
Mandril	SDS-PLUS
Motor	20V
Joules	1,1 JOULES (EPTA)
Velocidad sin Carga	0-910 RPM
Impactos	0-4280 IPM
Rango óptimo de performación	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



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



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 Apagdo
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 a

DCP580B

Cepillo sin carbones XR® 20 V



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



ESPECIFICACIONES Motor Ancho de Cuchillas

Motor	20V BRUSHLESS
Ancho de Cuchillas	82mm
Capacidad Máxima por Pasada	2mm
Capacidad Máxima de Rebaje	9mm
Velocidad	15000 RPM
Arranque Progresivo	SI
Gúia 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 Ka



DCR010

Altavoz Bluetooth® para el lugar de trabajo 20 V





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

DCS331B

Sierra caladora 20 V



20v	ľ

· Incluye: Hoja de sierra caladora

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

DCS380B

Sierra Sable 20 V



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



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



DCD1623BB3

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









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



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"



· 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



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



20v	60v



DCB609G



	тм	
20V		60v

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 Kas







ESFECIFICACIONES	
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 Fría/Caliente	Si







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

DWD024AR



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 mandríl	13 mm (1/2")
Peso	1,8 kg

DW508SAR

Taladro de 13mm 800 W



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



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

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







ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Energia 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 S

D25481KAR*

Martillo Combinado SDS Max de 35mm 1050 W















Sistema de Transmisión por cadena EPTA European PowerTool Association

D25733KAR*

Martillo Combinado SDS Max de 48mm 1600 W















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	55 mm
centradoras)	5,9 kg
Peso	

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



D25810KAR

Martillo Demoledor Encastre Hex 17 mm 1050 W



EPTA European
PowerTool Associate







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











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



EPTA European PowerTool Association

D25899KAR*

Demoledor 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*

Demoledor Encastre Hexagonal de 28mm 1600 W

















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 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



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	1.7ka











DWE4120AR

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













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

Incluye: Guarda sin Ilave DWE4212AR

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















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



DWE4214AR

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















ESPECIFICACIONES

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





Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo"

DWE4336AR

Amoladora angular de 5" vel. variable 1500 W















ESPECIFICACIONES

Potencia 1500W 2800-10000 rpm Si Traba de eje Eje M14 Peso





Incluye el sistema patentado Sistema de Extracción de Polvillo"





AMOLADORAS ANGULARES

DWE4314NAR

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











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 electronico de seguridad	Si



DWE4324NAR

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

















Gatillo Paleta.

Aumenta la

seguridad del

operario v el

confort

ESPECIFICACIONES Brushless 1700W Potencia 125 mm Paddle Tamaño de la guarda Interruptor 2.3 Kg Vibración 6.6 m/s² Si Freno Tiempo de frenado del disco < 2 Sec Si Arranque progresivo Embrague electrónico E-CLUTCH Si Velocidad variable 10.500 Luz Led Si

DWE491AR

Amoladora angular de 7"(180mm) 2200 W















ESPECIFICACIONES

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

DWE497AR

Amoladora angular de 7"(180mm) 2600 W

















2600W
8500 rpm
Si
M14

DWE4557AR

Amoladora angular de 7"(180mm) 2400 W

















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

DWE490AR

Amoladora angular de 9"(230mm) 2200 W











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



AMOLADORAS ANGULARES



Amoladora angular de 9"(230mm) 2600 W









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

DWE4559AR

Amoladora angular de 9"(230mm) 2400 W



















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

DWE4579AR

Amoladora angular de 9"(230mm) 2700 W















ESPECIFICACIONES 2700W Potencia Velocidad 6500 rpm Sistema de Extracción de Polvo Si Sistema de Extracción de Arranque progresivo Mango Lateral y Trasero Posiciones de Mango Estilo de Interruptor Guarda de Ajuste Rápido Peco (kg) Anti Vibración 2 dedos Si Peso (kg) 6.2kg

AMOLADORAS RECTA

DWE4887AR



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









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



DWE6411AR

Lijadora de Palma Orbital 230 W













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













DWP352VSAR

Lijadora de Banda 1010W













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



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 Peso Angulo Bisel Cable Velocidad sin carga 3,55 kg 48° Ajustable a 2 posiciones 5,500 rpm Soplador

DW255AR

de yeso 540 W



HERRAMIENTAS DE FIJACION

ESPECIFICACIONES	
Potencia	540W
Velocidad	0-5300 rpm
Torque máximo	6,8 Nm
Tamaño máximo fijador	#8
Encastre hexagonal	1/4"
Peso	1.3 kg



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

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

DW677AR

Cepillo Eléctrico de 1,5 mm 600 W



600W
15000 rpm
0 a 1,5 mm
hasta 12 mm
82 mm
2,8 kg









DWP611PKAR

Rebajadora Compacta 900 W







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



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













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

DW714AR*

Ingletadora 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 ka

DWS715AR*

Ingletadora de 12" (305mm) 1375 W















DWS780AR*

Ingleteadora Telescópica de 12" (305mm) 1675 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

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

D28730AR*

Sensitiva de 14" (355mm) 2300 W



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









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)











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









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







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 podes hacer todas tus compras desde catalogodigital.iturria.com.ar

