

DEWALT

CATÁLOGO

HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS E
INDUSTRIALES DE
GRAN DESEMPEÑO
2023



SOLIDEZ GARANTIZADA.™

DEWALT®

30 años de experiencia

en diseño de herramientas eléctricas para la construcción profesional, en nuestras instalaciones de Idstein, Alemania.

50 años de experiencia

en diseño y fabricación de soluciones de perforación de alta calidad para la construcción profesional, en nuestras instalaciones de Buchlberg, Alemania.

- Software de simulación desarrollado en colaboración con la industria del automóvil.
- Instalaciones de test basadas en las aplicaciones, líderes en el sector.
- Fabricación de accesorios de perforación de última tecnología.
- Diseño galardonado.

Gracias a su diseño y fabricación propios, la calidad de las soluciones de perforación DEWALT supera los requisitos de las aplicaciones profesionales mas exigentes.





¿POR QUÉ DEWALT?

PRODUCTOS INNOVADORES

Para apoyar a nuestros usuarios y avanzar en la industria, DEWALT desarrolla constantemente productos verdaderamente innovadores a través de categorías múltiples.

Esta ventaja técnica es reconocida con frecuencia por premios internacionales en diseño.

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

DEWALT es un proveedor con una amplia gama de herramientas eléctricas y accesorios para constructores y usuarios profesionales.

FIDELIDAD DEL USUARIO

La garantía DEWALT y la red de servicios técnicos de primer nivel, hacen que nuestros usuarios confíen en la calidad de nuestros productos. Quienes adquieran nuestros productos por primera vez se convertirán en usuarios fieles de DEWALT.

DEWALT participa intensamente en eventos por todo Perú construyendo la reputación de nuestra marca y generando un enorme interés por nuestra variado portafolio de productos.

30
20V^{MAX}™ **P**
Y



DC+
PRODUCTOS
CRECIENDO



INALÁMBRICOS

ATOMIC 20V

DCD709D2	8
DCD708D2	8
DCF809D2	8
DCH172B	9

INALÁMBRICOS 8v y 12v

DCF008	10
DCD700C2	10
DCF805C2	10
DCD716D2	10

INALÁMBRICOS 20v

DCD7771D2	12
DCD7781D2	12
DCF7871D2	12
DCD796D2	13
DCD985L2	13
DCF889M2	13
DCG412M2	13
DCF620D2	14
DCH133M2	14

COMBO KITS

DCK202	14
DCK222	14
DCK287D2	15
DCK223	15
DCK209P2T	15
DCK260D1P1T	15
DCG426M2	16

BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS Y CARGADORES	16
-----------------------	----

FLEXVOLT BRUSHLESS

DCB606	16
DCB609	16
DCB612	16
DCB118	16
DCB1106	16
DCS578	17
DCS389	17
DCG418	17
DCH481	17
DCH773	18

FIJACIÓN

DW257	19
DW292	19
DW294	19

TALADROS

DWD024	20
DW508S	20
DW505	20
DWD520	20
DW130V	21
DWE1622K	21
D21585	21

ROTOMARTILLOS

D25133K	22
D25134K	22
D25260K	22
D25333K	23
D25601K	23
D25733K	23
D25773K	24

DEMOLEDORES

D25810K	25
D25832K	25
D25899K	25
D25901K	26
D25951K	26
D25980	26

ESMERILES

DWE4010	27
DWE4020	27
DWE4120	27
DWE4118	27
DWE4212	28
DWE4314	28
DWE4336	28
DWE4324	28
DWE491	29
DWE490	29
DWE497	29
DWE496	29
DWE4557	30
DWE4577	30
DWE4579	30
DW752	31
DWE4997NVS	31

TRONZADORAS

D28730	32
D28715	32

SIERRAS

DW300	33
DW341	33
DW331K	33
DW304PK	33
DWE560	34
DWE575	34
DWE7492-B2	34
DWE7470	35
DW713	35
DW715	35
DWS780	35

MADERA

DWE6411	36
DWE6421	36
DWP352VS	36
D26676	36
DW734	37
DWE625	37
DWE6000	37

OTROS

DWP849X	38
D26411	38
D26414	38
DWB800	38
DWE46152	39
DWE46170	39

LÁSER

DWHT77100.....	41
DW055PL	41
DW088K	41
DW088CG	41
DW089K	42
DW089CG	42
DCE088D1R-QW	42
DCE088D1G-QW	42
DCLE34020GB	43
DW0822	43
DCE0822D1R-QW	43
DCE0822D1G-QW	43
DCLE34220GB	44
DCLE34520GB	44
DW03601CG	44
DCE089D1R-QW	44
DCE089D1G-QW	45
DCLE34030GB	45
DW0802	45
DW0881T	45
DW0714	46
DW0714G	46



ATOMIC
COMPACT SERIES



 **13% MÁS
POTENTE****

 **MÁS
25%
COMPACTO****

**En comparación con el modelo DCD771.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™

**3
AÑOS**

GARANTÍA
LIMITADA

**1
AÑO**

SERVICIO
GRATUITO

**90
DÍAS**

SATISFACCIÓN
GARANTIZADA

DCD708D2

Taladro / Atornillador de 20v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Potencia máxima	340 uwo
Tamaño de mandril	1/2" (13mm)
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1650 rpm
Posiciones de torque	15
Torque	65Nm
Peso	1.1 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor brushless sin escobillas
- Diseño compacto y liviano
- Gancho para cinturón
- Luz led incorporada

INCLUYE

- (2) Baterías de 2.0 Ah
- (1) Cargador
- (1) bolso



DCD709D2

Taladro/ Atornillador de percusión de 20V Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Potencia máxima	340 uwo
Tamaño de mandril	1/2" (13mm)
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1650 rpm
Posiciones de embrague	15
Peso	1.13 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor brushless sin escobillas
- Diseño compacto y liviano
- Gancho para cinturón
- Luz led incorporada

INCLUYE

- (2) Baterías de 2.0 Ah
- (1) Cargador
- (1) bolso



DCF809D2

Atornillador de impacto 20V Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Tamaño del Cuadrante	1/4" (6,35mm)
Torxión Máx	1700 pies-pulgadas
Velocidad sin carga	0 -2800 rpm
Impactos por minuto	0-3200 ipm
Peso	0.95 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor brushless sin escobillas
- Diseño compacto y liviano
- Gancho para cinturón
- Aro de Luz Brillante
- Control de velocidad variable

INCLUYE

- (2) Baterías de 2.0 Ah
- (1) Cargador
- (1) bolso



COMPACTO Y LIVIANO PARA USO EN APLICACIONES VERTICALES



ROTOMARTILLO DE 5/8" DE 20V MAX* SDS PLUS DCH172B

**1.4 JOULES
Y 1,060 RPM**
Para taladrado rápido en
concreto

SHOCKS

Reduce la vibración
que se siente en las manos

MANDRIL SDS PLUS

Rango de taladrado
óptimo 5/32" a 3/8"

LUZ LED

Iluminación en espacios
reducidos y oscuros

INTERRUPTOR DE SELECTOR DE MODO

Cambia rápidamente de modo
Taladro a rotomartillo



ESPECIFICACIONES

ENERGÍA DE IMPACTO	1.4 J
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 1,060 RPM
IMPACTOS POR MINUTO	0 - 4,980 IPM
RANGO DE TALADRADO ÓPTIMO	5/32" - 3/8" (4mm - 10 mm)
MEDIDA DE VIBRACIÓN	8.8 m/s ²
LARGO DE HERRAMIENTA	10.43" (265 mm)
PESO	2 Kg

INCLUYE

ROTOMARTILLO DE 5/8" DE 20V MAX* SDS PLUS ATOMIC DCH172B

- (1) Rotomartillo DCH172
- (1) Mango Lateral de 360°
- (1) Varilla de Profundidad
- (1) Clip para cinto



DCF008

Taladro / Atornillador de 8V Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	8v
Batería	ION-LI 1.5 Ah
Cap. de mandril	1/4" (6.4mm)
Velocidad sin carga	0-180 rpm / 0-600 rpm
Torque	10 Nm
Peso	0.7 Kg



LED



CARACTERÍSTICAS

- Luz LED incluida para trabajos en área con poca luz
- Botón de 3 posiciones (0°, 20°, 33°)
- Velocidad variable con reversa
- Mango de hule con diseño DW inalámbrico

INCLUYE

- (1) Cargador
- (1) Caja plástica

DCD700C2

Taladro / Atornillador de 12v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1.3Ah
Cap. de mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1500 rpm
Torque	24Nm
Peso	1 kg



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para armado de muebles
- Velocidad variable con reversa
- Ergonómico y liviano
- Caja de engranajes de 2 velocidades mecánicas

INCLUYE

- (1) Cargador
- (2) Baterías 1.3 Ah

DCF805C2

Atornillador de Impacto de 12v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 1.3Ah
Velocidad sin carga	0-2450 rpm
Impacto por minuto	0-3400 ipm
Torque	107Nm
Peso	1 kg



CARACTERÍSTICAS

- Mandril hexagonal de 1/4" de acople rápido
- Luz LED incluida para trabajos en área con poca luz
- Compacto, liviano y ergonómico para un cómodo agarre
- Opción de reversa

INCLUYE

- (1) Cargador
- (2) Baterías 1.3 Ah

DCD716D2

Taladro Percutor 3/8" 12v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 2Ah
Cap. en madera	20 mm
Cap. de mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin carga	0-400/0-1500 rpm
Torque	30 Nm
Peso	1.1 kg



CARACTERÍSTICAS

- Para aplicaciones de atornillado y perforación de metal, madera y concreto.
- Potente motor que ofrece velocidad variable reversible.
- Luz LED para iluminar el área de trabajo en lugares oscuros.

INCLUYE

- (1) Cargador
- (2) Baterías 2 Ah
- (1) Kitbag

DEWALT



55% MÁS TORQUE
13% MÁS PODER



DCD7771

TALADRO/ATORNILLADOR
DE 1/2" (13 MM)
INALÁMBRICO DE 20V MAX*



55% MÁS TORQUE
13% MÁS PODER



DCD7781

TALADRO
PERCUTOR/ATORNILLADOR
DE 1/2" (13 MM)
INALÁMBRICO DE 20V MAX*



**AHORA
170Nm
DE TORQUE**



DCF7871

ATORNILLADOR DE
IMPACTO COMPACTO
DE 1/4" (6,35 MM)
INALÁMBRICO DE 20V MAX*

**NUEVA LÍNEA DE
HERRAMIENTAS
INALÁMBRICAS
20V MAX*
(MOTOR SIN CARBONES)**

**MÁS
PODER
POR MÁS TIEMPO**

20V
MAX
BRUSH-LESS

DCD7771D2
Taladro / Atornillador de 20v MÁX*
NUEVO
ESPECIFICACIONES

Tamaño de mandril	1/2" (13 mm)
Velocidad	0-500 / 0-1750 RPM
Potencia	340 UW0
Torque	65 Nm
Capacidad Madera	25 mm (1")
Capacidad Metal	13 mm (1/2")

CARACTERÍSTICAS

- Luz LED incorporada
- Motor sin carbones (BRUSHLESS)
- 55% más torque y 13% más poder en comparación con la versión anterior DCD771

INCLUYE

- (2) Baterías de 2Ah
- (1) Cargador DCB107
- (1) Caja plástica


DCD7781D2
Taladro/ Atornillador con percusión de 20V MÁX*
NUEVO
ESPECIFICACIONES

Tamaño de mandril	1/2" (13 mm)
Velocidad	0-500 / 0-1750 RPM
Potencia	340 UW0
Torque	65 Nm
Golpes por minuto	0-8500 / 0-29750 IPM
Capacidad de concreto	1/2" (13 mm)

CARACTERÍSTICAS

- Luz LED incorporada
- Motor sin carbones (BRUSHLESS)
- 55% más torque y 13% más poder en comparación con la versión anterior DCD776

INCLUYE

- (2) Baterías de 2Ah
- (1) Cargador DCB107
- (1) Caja plástica


DCF7871D2
Atornillador de impacto de 20V MÁX*
NUEVO
ESPECIFICACIONES

Mandril Hexagonal	1/4" (6.35 mm)
Velocidad	0-2800 RPM
Potencia	280 UW0
Torque	170 Nm
Golpes por minuto	0-3200 IPM
Luz LED	Si

CARACTERÍSTICAS

- Luz LED incorporada
- Motor sin carbones (BRUSHLESS)
- Ahora viene con 170 Nm en comparación con la versión anterior DCF885

INCLUYE

- (2) Baterías de 2Ah
- (1) Cargador DCB107
- (1) Caja plástica



DCD796D2 Taladro Percutor de 20v Max

ESPECIFICACIONES

Tamaño de Mandril	1/2" (13 mm)
Velocidad	0-550 / 0-2000 RPM
Potencia	460 UWO
Golpes por minuto	0-34000
Posiciones	14
Peso	1.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Mandril de metal, acción de ajuste por repetición
- Más compacto y liviano
- Interruptor de velocidad variable
- Ergonomía mejorada, mango balanceado

INCLUYE

- (2) Baterías 2 Ah
- (1) Cargador
- (1) Clip Magnético



DCD985L2 Taladro Percutor Premium de 20v Max

ESPECIFICACIONES

Tamaño de mandril	1/2" (13 mm)
Velocidad	0-575 / 0-1350 / 0-2000 rpm
Torque	60Nm
Golpes por minuto	0-9775 / 0-22950 / 0-34000 gpm
Posiciones	22
Peso	1.7 Kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para todo tipo de instalaciones
- Luz LED incorporada
- Caja de engranajes 100% metálica
- 3 velocidades mecánicas regulables con reversa

INCLUYE

- (2) Baterías 3 Ah
- (1) Cargador
- (1) Empuñadora Lateral



DCF889M2 Llave de Impacto con detención de 20v MÁX*

ESPECIFICACIONES

Tamaño de cuadrante	1/2" (13 mm)
Velocidad	0-1500 rpm
Impacto por minuto	0-2300 ipm
Torsión máxima	540Nm
Longitud de herramienta	27.3 cm
Peso	2.5 kg
Encastre	1/2"

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para armado de estructuras metálicas
- Control de velocidad variable con freno Eléctrico
- Ofrece ergonomía en los trabajos más duros

INCLUYE

- (2) Baterías de 4 Ah
- (1) Cargador



DCG412M2 Esmeril Angular de 20v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Batería	ION-Li 4.0Ah
Diámetro de disco	4-1/2" (115mm)
Velocidad sin carga	8000 rpm
Peso	2.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- Engranajes oblicuos de metal para corte en espiral
- Diseño de disparador inteligente
- Interruptor de bloqueo de seguridad
- Liberación de disco QUICK CHANGE®
- Diseño ergonómico

INCLUYE

- 1 cargador
- 2 baterías
- 1 llave de ajuste
- Empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



DCF620D2

Llave de impacto con pin de detención de 20V MÁX*

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Batería	10N-Li 2.0Ah
Cap. de mandril	1/4" (6.4mm)
Velocidad sin carga	0-4400 rpm
Torque	5-30 Nm
Peso	1.3 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor sin carbones
- CONE-LOCK™, sistema de regulación de profundidad
- Seguro automático

INCLUYE

- (2) Baterías de 2 Ah
- (1) Cargador
- (1) Clip de sujeción



DCH133M2

Rotomartillo SDS Plus de 20v Max

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20v Max
Batería	10N-Li 4.0Ah
Energía de impacto	2.6 Joules
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Golpes por minuto	0-5550 gpm
Peso	2.1 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para perforar hormigón y mampostería
- Tres modos: taladrado, cincelado y percusión
- Motor sin escobillas para menor mantenimiento
- Gatillo sellado interno y externo
- Mango ergonómico revestido de goma

INCLUYE

- 1 cargador
- 2 baterías



DCK202

KIT Taladro Percutor/Atornillador 3/8" y atornillador de impacto 1/4"

ESPECIFICACIONES

	DCD716	DCF805
Voltaje	12v Max	12v Max
Potencia	180 UWO	30 UWO
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1500 rpm	0-2450 rpm
Impacto por minuto	-	0-3400 ipm
Torque	30Nm	107Nm
Cap. de Mandril	3/8" (10mm)	-
Cuadrante	-	1/4" (6.35 mm) Hexagonal
Peso	1.2 kg	1.0 kg

CARACTERÍSTICAS

- El taladro Percutor/Atornillador posee 15 posiciones de embrague.
- El atornillador y el taladro percutor tienen incorporado una luz led.

INCLUYE

- Taladro Percutor/Atornillador DCD716
- Atornillador de Impacto DCF805
- (2) Baterías de 12V MAX* DCB120 (1.3 Ah)
- Cargador de 12V/20V MAX* DCB107



DCK222

KIT Taladro Percutor/Atornillador 1/2" y atornillador de impacto de 1/4"

ESPECIFICACIONES

	DGD776	DCF885
Voltaje	20v Max	20v Max
Potencia	300 uwo	-
Velocidad sin carga	0-400/0-1500 rpm	0-2800 rpm
Impactos por minuto	0-7650 / 0-25500 ipm	0-3200 ipm
Torque	-	158 Nm
Mandril	1/2" (13 mm)	-
Cuadrante	-	1/4" (6.35 mm)
Peso	1.6 kg	0.95 kg

CARACTERÍSTICAS

- El taladro Percutor/Atornillador posee 15 posiciones de embrague
- El atornillador y el taladro percutor tienen incorporado una luz led

INCLUYE

- Taladro Percutor/Atornillador DGD776
- Atornillador de Impacto DCF885
- (2) Baterías de 12V MAX* DCB203 (2.0 Ah)
- Cargador de 12V/20V MAX* DCB107
- (2) Ganchos para cinturón - Bolsos



-El atornillador de impacto tiene una longitud de 5.6" (142.2 mm)

DCK287D2
COMBO KIT 20v Max

ESPECIFICACIONES	DCD796	DCF887
Voltaje	20v Max	20v Max
Batería	ION-Li	ION-Li
Velocidad sin carga	0-550 / 0-2000 rpm	0-1000 / 0-2800 / 0-3250 rpm
Impacto por minuto	-	0-3800 ipm
Torque	70Nm	205Nm
Cap. de Mandril	1/2" (13mm)	1/4" (6.4mm)
Peso	1.6 kg	0.9 kg

INCLUYE

- 1 cargador
- 2 baterías
- 1 taladro percutor 13mm DCD796
- 1 atornillador de impacto Hex 1/4" DCF887


DCK223
KIT Taladro Percutor/Atornillador 1/2" y atornillador 1/4"

ESPECIFICACIONES	DCD778	DCF887
Voltaje	20v Max	20v Max
Potencia	340 uwo	-
Velocidad sin carga	0-500/0-1750 rpm	0-1000 /2800 /3250 rpm
Impactos por minuto	0-8500 / 0-29750 ipm	0-3800 ipm
Torque	-	27/170/205 Nm
Mandril	1/2" (13 mm)	-
Cuadrante	-	1/4" (6.35 mm)
Peso	1.1 kg	0.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- El taladro Percutor/Atornillador posee 15 posiciones de embrague
- El atornillador y el taladro percutor tienen incorporado una luz led

INCLUYE

- Taladro Percutor/Atornillador DCD778
- Atornillador de Impacto DCF887
- (2) Baterías de 20V MAX* DCB203
- (2.0 Ah) Cargador de 12V/20V MAX* DCB107, 2 ganchos cinturón


DCK209P2T
Kit taladro percutor y esmeril angular con mango en D

ESPECIFICACIONES	DCD796	DCG412
Voltaje	20v Max	20v Max
Potencia	460 uwo	-
Velocidad sin carga	0-550/0-2000 rpm	8000 rpm
Impactos por minuto	34000 ipm	-
Posiciones	14	-
Mandril	1/2" (13 mm)	-
Díámetro de disco	-	4 1/2" (115mm)
Peso	1.6 kg	2.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- El esmeril viene con mango en D
- El taladro percutor viene con motor sin carbones
- Las herramientas vienen dentro de un baúl Dewalt

INCLUYE

- (1) Taladro percutor DCD796
- (1) Esmeril angular DCG412
- (2) Baterías de 5 Ah DCB205
- (1) Cargador


DCK260D1P1T
Kit atornillador de impacto y rotomartillo SDS PLUS de 1"

ESPECIFICACIONES	DCF7871	DCH133
Voltaje	20v Max	20v Max
Potencia	280 uwo	-
Velocidad sin carga	0-2800 rpm	0-1500 rpm
Impactos por minuto	0-3200 ipm	0-5500 ipm
Torque	170 Nm	-
Mandril	1/4" (6.35 mm)	-
Energía de impacto	-	2.6 J
Peso	0.95 kg	2.1 kg

CARACTERÍSTICAS

- El atornillador de impacto viene con motor sin carbones
- El rotomartillo viene con motor sin carbones
- El rotomartillo viene con mango en D
- Las herramientas vienen dentro de un baúl Dewalt

INCLUYE

- (1) Atornillador de impacto DCF7871
- (1) Rotomartillo SDS PLUS DCH133
- (1) Batería de 2 Ah DCB203
- (1) Batería de 5 Ah DCB205
- (1) Cargador



DCG426M2

KIT Sierra recíprocortante inalámbrica de velocidad variable

ESPECIFICACIONES

Diámetro de Collet	20v Max
Longitud de la herramienta	1/4"
Cortes por minuto	37.8 cm
	0-3000 cpm
	2.18 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor sin escobillas no requiere cambios de pincel.
- Brinda opciones para controlar la velocidad de la herramienta.
- Luces LED en la punta de la herramienta brindan luz para la superficie de trabajo.

INCLUYE

- 1 amoladora de matrices
- 1/4 pulg. Collet
- 2 llaves
- 2 baterías
- 1 cargador
- 1 Kitbag



BATERÍAS Y CARGADORES

CÓDIGO	TIPO	VOLTAJE	AMPERAJE	CARACTERÍSTICAS
DCB201	Batería ION-Li	20v Max	1.5 Ah	Compacta
DCB203	Batería ION-Li	20v Max	2.0 Ah	Duración extendida
DCB200	Batería ION-Li	20v Max	3.0 Ah	Compacta
DCB204	Batería ION-Li	20v Max	4.0 Ah	Duración extendida
DCB205	Batería ION-Li	20v Max	5.0 Ah	Indicador LED
DCB606	Batería ION-Li	20v Max	6.0 Ah	Flexvolt
DCB609	Batería ION-Li	20v Max	9.0 Ah	Flexvolt
DCB112	Batería ION-Li	20v Max & 60v Max	12.0 Ah	Flexvolt
DCB115	Cargador ION-Li	20v Max & 60v Max	-	Indicador LED
DCB118	Cargador ION-Li	20v Max & 60v Max	-	Flexvolt
DCB1106	Cargador ION-Li	12v / 20v / 60v Max	-	Flexvolt



DCB201



DCB203



DCB200



DCB204



DCB205



DCB606



DCB609



DCB112



DCB118



DCB115



DCB1106

POWERSTACK

LA NUEVA DIMENSIÓN DE PODER

50% MÁS PODER + 25% MÁS COMPACTA + 15% MÁS LIVIANA

DCBP034

BATERÍA DEWALT POWERSTACK™ 20V MAX*



DCS578 Sierra Circular de 7-1/4"

ESPECIFICACIONES

Velocidad sin carga	5800 rpm
Diámetro de la hoja	7-1/4"
Capacidad de bisel	0-57°
Profundidad de corte a 45°	47.6 mm
Profundidad de corte a 90°	65 mm
Paradas de bisel	22.5° y 45°
Peso	3.7 kg

CONFIGURACIONES

DCS578T2

INCLUYE:

- (1) Sierra circular DCS578
- (2) Baterías de 6 Ah DCB606
- (1) Cargador DCB1106
- (1) Bolsa de lona



DCS389 Sierra Reciprocante

ESPECIFICACIONES

Velocidad sin carga	0-3000 cpm
Longitud de Carrera	28.6 mm
Interruptor de velocidad variable	Sí
Peso de la herramienta	3.43 kg

CONFIGURACIONES

DCS389T2

INCLUYE:

- (1) Sierra reciproca DCS389
- (2) Baterías de 6 Ah DCB606
- (1) Cargador DCB1106
- (1) Bolsa de lona



DCG418 Esmeriladora Angular de 4 1/2"

ESPECIFICACIONES

Diámetro	4 1/2" (115mm)
Velocidad sin carga	9000 rpm
Peso de la herramienta	2.11 kg

CONFIGURACIONES

DCG418T2

INCLUYE:

- (1) Esmaril angular DCG418
- (2) Baterías de 6 Ah DCB606
- (1) Cargador DCB1106
- (1) Bolsa de lona



DCH481 Rotomartillo SDS Max 1-9/16"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1240W
Energía de impacto	6.1 Joules
Velocidad sin carga	0-540 rpm
Impactos por minuto	3150 ipm
Peso	3.7 kg

CONFIGURACIONES

DCH481X2

INCLUYE:

- (1) Rotomartillo SDS Max DCH481
- (2) Baterías de 9 Ah DCB609
- (1) Cargador DCB118
- (1) Maleta



DCH773

Rotomartillo SDS Max 2"

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	60V MÁX*
Energía de impacto	19.4 Joules
Velocidad sin carga	145-290 rpm
Impactos por minuto	1105-2210 ipm
Peso	9.5 kg

CONFIGURACIONES	
DCH773Y2	
INCLUYE:	
(1) Rotomartillo DCH773	
(2) Baterías de 12 Ah DCB612	
(1) Cargador rápido	
(1) Maleta	



TECNOLOGÍA DE BATERÍA REGISTRADA

MODO EN PARALELO = TIEMPO DE USO

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



HASTA
4 VECES MÁS
TIEMPO DE USO**



MODO EN SERIE = POTENCIA

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



el PODER
del CABLE

UNA BATERÍA, DOS VOLTAJES.

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

DW257

Atornillador para aplicaciones de alto torque

ESPECIFICACIONES

Amperaje	6.2Ah
Potencia	540W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Embrague	Estandar
Torque	15Nm
Peso	1.6 kg


CARACTERÍSTICAS

- Engranajes helicoidales sometidos a tratamiento térmico para larga vida y durabilidad
- Torque alto para la construcción de plataformas, tablaroca y enmarcados de acero de alto calibre
- Sistema automático de regulación de profundidad para mayor consistencia en la instalación de los sujetadores
- Empuñadura de goma y gatillo de dos dedos para comodidad aumentada

INCLUYE

- 1 punta Phillips #2
- 1 sujetador de punta magnética

DW292

Llave de impacto 1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	710W
Velocidad sin carga	2100 rpm
Impactos por minuto	2700 ipm
Capacidad de mandril	1/2" (13mm)
Torque	468Nm
Peso	3.2 kg


CARACTERÍSTICAS

- Torque 468Nm en avance e inversa para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa
- Pasador de Retención de Balín para asegurar la retención de los accesorios
- Interruptor de avance e inversa para facilidad de uso
- Empuñadura suave para ergonomía superior
- Construcción de rodamientos de bola para mayor durabilidad

INCLUYE

- 1 punta Phillips #2
- 1 sujetador de punta magnética

DW294

Llave de Impacto 3/4"

ESPECIFICACIONES

Potencia	710W
Velocidad sin carga	2100 rpm
Impactos por minuto	2700 ipm
Mandril	3/4" (19mm)
Torque	468Nm
Peso	3.2 kg


CARACTERÍSTICAS

- Torque 468Nm en avance e inversa para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa
- Interruptor de avance e inversa para facilidad de uso
- Ideal para usar en el proceso de ensamblado o en el andamiaje
- Empuñadura engomada que reduce las vibraciones
- Diseño robusto para aplicaciones fuertes

DWD024
Taladro Percutor de 1/2"
ESPECIFICACIONES

Potencia	650W
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Golpes por minuto	0-47600 gpm
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Peso	1.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Mandril de metal, acción de ajuste por repetición
- Más compacto y liviano
- Interruptor de velocidad variable
- Ergonomía mejorada, mango balanceado

INCLUYE

- 1 llave de mandril
- 1 empuñadura


DW508S
Taladro Percutor de 1/2"
ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad sin carga	0-3000 rpm
Golpes por minuto	0-51000 gpm
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Peso	1.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- Realiza diversos tipos de perforaciones en metal, madera o concreto
- Velocidad variable con reversa
- Diseño compacto de alta resistencia
- Ergonomía mejorada, mango balanceado

INCLUYE

- 1 llave de mandril
- 1 empuñadura
- 1 barra de profundidad


DW505
Taladro Percutor con velocidades mecánicas
ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad sin carga	0-1100 / 0-2700 rpm
Golpes por minuto	0-19000 / 0-46000 gpm
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Peso	2.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Realiza diversos tipos de perforaciones en metal, madera o concreto
- Velocidad variable con reversa
- Caja de dos velocidades mecánicas para aplicaciones de alta velocidad o alto torque
- Ergonomía mejorada, mango balanceado

INCLUYE

- 1 llave de mandril
- 1 empuñadura
- 1 barra de profundidad


DWD520
Taladro Percutor de alto torque
ESPECIFICACIONES

Potencia	1100W
Velocidad sin carga	0-1200 / 0-3500 rpm
Golpes por minuto	0-56000 gpm
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Peso	2.7 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor DEWALT G55@ ofrece 55% más potencia y protección contra sobrecargas
- Velocidad variable con reversa
- Caja de dos velocidades mecánicas para aplicaciones de alta velocidad o alto torque

INCLUYE

- 1 llave de mandril
- 1 empuñadura
- 1 barra de profundidad



DW130V

Taladro de 1/2" mango tipo espada

ESPECIFICACIONES

	410W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Cap. de mandril	Estandar
	1.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Velocidad variable y reversible que ofrece gran control en la perforación
- Velocidad baja de 550 rpm que provee mayor torque para la perforación de agujeros grandes en metal
- Mango trasero tipo espada de dos posiciones y mango lateral de tres posiciones para mayor control
- Permite un mejor control y comodidad por su mango ergonómico

INCLUYE

- 1 llave mandril
- 1 empuñadura en D
- 1 empuñadura lateral 2 posiciones



DWE1622K

Taladro de base magnética

ESPECIFICACIONES

	1200W
Velocidad sin carga	300 / 450 rpm
	Weldom (19mm)
Fuerza del magneto	19000 Nm
In.t con bloqueo de voltaje	Sí
	14.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Panel de Control Intuitivo, encendido/apagado del magneto y controles del taladro
- Encastre de liberación rápida para cambio fácil de las brocas anulares sin herramientas
- Doble posición de los mangos, sin herramientas, para mayor flexibilidad en el uso
- Suministra gran rendimiento en perforaciones de metales estructurales

INCLUYE

- 1 llave allen de ajuste de columna
- 1 adaptador para mandril
- 1 mandril 16mm
- 1 llave mandril
- 1 manillar lateral
- 1 cadena de sujeción a estructura



D21585

Taladro diamante

ESPECIFICACIONES

	2500W
Velocidad sin carga	500/1200/2000 rpm
	1/4"
Cap. en concreto	10" (250mm)
Cap. en mampostería	12" (300mm)
	11.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Herramientas ideal para electricidad, fontaneros, aire acondicionado o construcción en general
- Sistema de agua integrado para perforaciones con coronas hasta 10" (250mm)
- Mecanismo de 3 velocidades que suministra una velocidad óptima de perforación
- Sistema de embrague para mayor seguridad en el



Orden a pedido

SEGMENTO SDS PLUS

D25133K

Rotomartillo SDS Plus de 26mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Energía de impacto	2.9 Joules
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Golpes por minuto	0-5500 gpm
Peso	2.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor protegido contra sobrecarga
- Función VVR ayuda a remover tornillos
- Sistema de embrague ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero
- Sistema de protección contra el polvo que evita su entrada dentro del mecanismo de percusión

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral
- 1 empuñadura lateral 2 posiciones



D25134K

Rotomartillo SDS Plus de 28mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Energía de impacto	3.0 Joules
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Golpes por minuto	0-5540 gpm
Peso	2.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor protegido contra sobrecarga
- Función VVR ayuda a remover tornillos
- Sistema de embrague ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero
- Sistema de protección contra el polvo que evita su entrada dentro del mecanismo de percusión
- Viene con un mandril intercambiable extra.

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral
- 1 barra profundidad
- 1 mandril metálico



D25260K

Rotomartillo SDS Plus de 26mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Energía de impacto	2.9 Joules
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Golpes por minuto	0-5500 gpm
Peso	2.7 kg

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto y liviano para un cómodo uso
- Embrague de seguridad en caso de que la broca se atasque
- Velocidad variable reversible

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral
- 1 barra profundidad



D25333K

Rotomartillo SDS PLUS 30mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	850W
Energía de impacto	3.5 Joules
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Golpes por minuto	0-5200 gpm
Peso	3.7 kg

CARACTERÍSTICAS

- Líder en su categoría con rendimiento de perforación.
- Parada de rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal.
- Perform&Protect: la menor vibración de su categoría con 10m/s², minimizando la fatiga del usuario.
- Embrague mecánico de seguridad que elimina las reacciones bruscas cuando la broca se atasca al perforar. Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 30mm.

INCLUYE

- Maleta plástica
- Empuñadura lateral



Nota adicional: D25334K incluye shock intercambiable.

SEGMENTO SDS MAX

D25601K

Rotomartillo SDS Max de 45mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Energía de impacto	12 Joules
Velocidad sin carga	210/415 rpm
Golpes por minuto	1430-2840 gpm
Peso	6.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para perforaciones, anclajes de hormigón y concreto hasta max. 45mm de diámetro
- Modo de cincelado para demolición ligera y acanalar en concreto
- Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
- Transmisión combinada de engranaje, cadena lubricada por aceite
- Hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral



D25733K

Rotomartillo SDS MAX 48mm

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Energía de impacto	13.3 J
Velocidad sin carga	355 rpm
Golpes por minuto	0-2705 gpm
Peso	9.21 Kg

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 3 funciones de demolición, taladrado con y sin percusión para mayor versatilidad.
- Tecnología AVC.
- El embrague integral, el sistema anti-rotación E-Clutch detecta el movimiento de la herramienta.
- Ofrece a los usuarios mayor control al ajustar la velocidad de perforación en función del grosor y la densidad del material con el que se trabaja.

INCLUYE

- Caja de Kit



Broca recomendada

 Hecho en Francia 

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONG. USO	LONG. TOTAL
DW01052	32 mm	400 mm	450 mm
DW01053	32 mm	580 mm	620 mm
DW01054	32 mm	800 mm	920 mm

D25773K
Rotomartillo SDS MAX de 52 mm
ESPECIFICACIONES

Potencia	1700W
Energía de impacto	19.4 J
Velocidad sin carga	290 rpm
Golpes por minuto	1105-2210 gpm
Peso	10.5 Kg

CARACTERÍSTICAS

-Ideal para taladrar horizontal y hacia abajo para aplicaciones de armaduras, perforaciones de núcleo de hasta 6 " y astillado en cualquier medio para bajar aplicaciones de pared y piso.

-Tecnología AVC.

-El embrague integral, el sistema anti-rotación E-Clutch detecta el movimiento de la herramienta.


INCLUYE

- Caja maletín - Mango Lateral



D25810K

Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1050W
Energía de impacto	7.1 Joules
Golpes por minuto	0-3150 gpm
Peso	5.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para demolición ligera, preparación de la superficie o cincelandor ranuras y aberturas de los canales en ladrillo, mampostería y hormigón ligero.
- Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.

INCLUYE

- Maleta plástica
- Empuñadura lateral



D25832K

Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1350W
Energía de impacto	10.5 Joules
Golpes por minuto	1450-2900 gpm
Peso	7.4 kg

CARACTERÍSTICAS

- Baja vibración de 8.7M/S2 Para trabajar todo el día, aumentando los tiempos de activación
- Control de velocidad de 7 posiciones para mayor precisión al cincelar
- Posee 2 modos: ajuste de cincel o cincelado
- Mango ergonómico con agarre suave que proporciona comodidad al usarlo al perforar o cincelar.

INCLUYE

- Mango en D
- Portabrocas SDS MAX



D25899K

Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Energía de impacto	25 Joules
Golpes por minuto	2040 gpm
Peso	9.5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para acanalar en concreto, demolición en paredes, pisos y remodelaciones en general.
- Su diseño IN-LINE, liviano y compacto le provee versatilidad
- El diseño compacto evita que el polvo entre a la unidad, extendiendo la vida de la herramienta.
- El mango lateral permite que la operación sea fácil con 1 o 2 manos.
- La empuñadura lateral multiposición, permite la rotación de 360° y que se ajuste 150° para facilidad de uso.

INCLUYE

- 1 Empuñadura lateral 360°



D25901K

Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

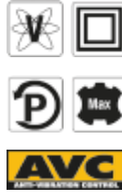
Potencia	1550W
Energía de impacto	6-28 Joules
Golpes por minuto	1040-2040 gpm
Peso	10.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para acanalar en concreto, demolición en paredes, pisos y remodelación en general
- Regulador electrónico de velocidad para mayor versatilidad
- Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
- Cárter de magnesio para máxima durabilidad y ligereza
- Arranque suave que asegura precisión en el trabajo
- Auto-desconexión de carbones, apagan las herramienta cuando los carbones necesitan ser reemplazados
- Electrónica constante que no baja de revoluciones cuando está en carga

INCLUYE

- 1 Empuñadura lateral 360°
- 1 punta aguda



D25951K

Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Energía de impacto	30.6 J
Golpes por minuto	1620 gpm
Peso	13.3 kg

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo extra dimensionado para una mayor durabilidad y un excelente rendimiento de demolición del hormigón.
- La empuñadura lateral multi-posición se puede situar donde quiera en el cañón del martillo, para mantener el confort del usuario en cualquier aplicación
- Función de arranque suave para garantizar una rotura limpia y precisa
- Energía de impacto según norma EPTA 24.J.

INCLUYE

- Maleta plástica



D25980

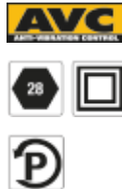
Martillo Demoledor Hexagonal de 1-1/8"

ESPECIFICACIONES

Potencia	2100W
Energía de impacto	62 Joules
Golpes por minuto	960 gpm
Peso	31 kg

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para demoliciones pesadas en pisos, asfalto, veredas y cimientos
- Módulo electrónico que ofrece un arranque progresivo y mantiene la potencia constante bajo carga
- Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
- El sistema de guía para el golpeador y sellos contra el polvo separa óptimamente el área "sucia" del área "limpia" del martillo, reduciendo al máximo la posibilidad de ingreso de polvo dañino al sistema electro-neumático


D259804

CARRO PORTA-MARTILLO



DWE4010 Mini-esmeril Angular de 4-1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	750W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Deslizante
Peso	1.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de abanico avanzando, reduce la temperatura
- Guarda protectora, ajustable a todo tipo de aplicaciones
- Mango-auxiliar, proporciona soporte extra
- Caja de engranajes compacta, permite al usuario trabajar en lugares estrechos

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbete



DWE4020 Mini-esmeril Angular de 4-1/2"

ESPECIFICACIONES

Potencia	12000 rpm
Velocidad	4-1/2" (115mm)
Diametro del disco	Deslizante
Estilo de interruptor	1.8 kg
Peso	

CARACTERÍSTICAS

- Cabezal de bajo perfil con acceso rápido a engranajes
- Caja de engranajes e inducido 100% montado en rodamientos
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión
- Interruptor sellado contra el polvo

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbete



DWE4120 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" para uso pesado

ESPECIFICACIONES

Potencia	900W
Velocidad	12000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Paleta
Peso	1.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor sellado contra el polvo
- Caja de engranajes e inducido 100% montado en rodamientos
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión
- Diseño compacto y liviano

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbete



DWE4118 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" para uso pesado

ESPECIFICACIONES

Potencia	950W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Paleta
Peso	1.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- Potente motor con velocidad variable
- Engranajes cónicos helicoidales que le proporciona mayor vida útil y menos vibración
- Excelente control de velocidad, control electrónico con 6 velocidades
- Salida de aire optimizada para un mejor flujo del aire

INCLUYE

- 1 mango lateral
- 1 guarda de protección
- 1 llave de 6 mm



DWE4212 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" para uso extra pesado

ESPECIFICACIONES

Potencia	1200W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Paleta
Peso	2.1 kg

CARACTERÍSTICAS

- DUST EJECTION®, sistema de expulsión de polvo
- Nuevo motor DEWALT G55® ofrece 50% mas potencia
- QUICK CHANGE® permite cambio de discos sin llave
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbate



DWE4314 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" y 5" para uso extra pesado

ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" y 5"
Estilo de interruptor	Paleta
Peso	2.5 kg

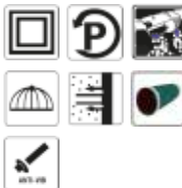
CARACTERÍSTICAS

- Protección contra sobrecarga, arranque progresivo
- Parada automática por atascamiento
- Electronica constante
- Sistema de extracción de polvo para mayor vida útil del motor

*DWE4314N: Viene sin botón de traba.

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbate



DWE4336 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" y 5" para uso extra pesado

ESPECIFICACIONES

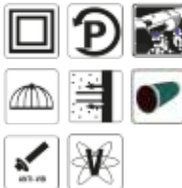
Potencia	1500W
Velocidad	2800-10000 rpm
Diametro del disco	4-1/2" y 5"
Estilo de interruptor	Deslizante
Peso	2.5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra sobrecarga, arranque progresivo
- Parada automática por atascamiento
- Electronica constante
- Sistema de extracción de polvo para mayor vida útil del motor

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbate



DWE4324 Esmeril Angular de 4 1/2"

ESPECIFICACIONES

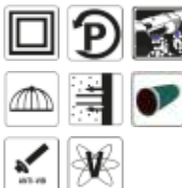
Potencia	1700W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	4 1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Paleta
Peso	2.4 kg

CARACTERÍSTICAS

- Motor Brushless (Sin Carbones)
- POWER-LOSS RESET®: el interruptor de activación ON / OFF tiene una función de liberación sin voltaje. En el caso de un corte de energía u otro apagado inesperado, el interruptor de gatillo tendrá que ser ciclado (apagado y encendido) para reiniciar la herramienta.

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbate



DWE491 Esmeril Angular de 7"

ESPECIFICACIONES

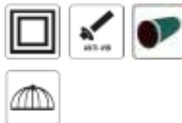
Potencia	2200W
Velocidad	8500 rpm
Diámetro del disco	7" (180mm)
Estilo de interruptor	Sí
Peso	5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Botón de traba de eje, diseño agrandado y centrado
- Cambio fácil de carbones
- Trabaja de gatillo permite un uso continuo
- Mango lateral con dos posiciones para mayor control durante el uso

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



DWE490 Esmeril Angular de 9"

ESPECIFICACIONES

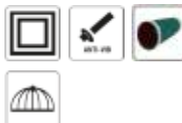
Potencia	2200W
Velocidad	6500 rpm
Diámetro del disco	9" (230mm)
Estilo de interruptor	Sí
Peso	5.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Botón de traba de eje, diseño agrandado y centrado
- Trabaja de gatillo permite un uso continuo
- Mango lateral con dos posiciones para mayor control durante el uso
- Cambio fácil de carbones

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



DWE497 Esmeril Angular 7" de alto rendimiento

ESPECIFICACIONES

Potencia	2600W
Velocidad sin carga	8500 rpm
Voltaje	220v
Diámetro del disco	9" (180 mm)
Peso	3.5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Tapas de cepillo externas para facilitar el servicio.
- Alta relación potencia / peso para una mayor eficiencia y menor fatiga del usuario.
- El botón de bloqueo del eje permite cambios de broca de una sola llave.

INCLUYE

- 1 guarda de protección
- 1 empuñadura lateral
- 1 llave
- 2 puntas de tuercas



DWE496 Esmeril Angular 9" de alto rendimiento

ESPECIFICACIONES

Potencia	2600W
Velocidad	6500 rpm
Voltaje	220v
Diámetro del disco	9" (230 mm)
Peso	3.5 Kg

CARACTERÍSTICAS

- Excelente salida de aire para una mejor optimización de la refrigeración de la herramienta.
- La manija lateral de 3 posiciones proporciona una ergonomía mejorada para aplicaciones específicas.
- Menor peso y menor longitud de la herramienta para un uso cómodo.
- Interruptor de bloqueo adecuado para el uso continuo de

INCLUYE

- 1 empuñadura lateral
- 1 guarda de protección
- 1 llave
- 2 puntas de tuercas



DWE4557

Esmeril Angular de 7" COMMANDO

ESPECIFICACIONES

Potencia	2400W
Velocidad	8500 rpm
Diametro del disco	7" (180mm)
Protección de abrasión	Si
Peso	5.4 kg

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de expulsión de polvo
- Sistema anti-vibración en ambos mangos
- Guarda sin llave para cambio en forma mas fácil
- Caja de engranajes de bajo perfil permite al usuario trabajar en lugares estrechos

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



DWE4577

Esmeril Angular de 7" COMMANDO ELECTRONICO

ESPECIFICACIONES

Potencia	2700W
Velocidad	8500 rpm
Diametro del disco	7" (180mm)
Estilo de interruptor	2 Dedos
Peso	5.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- E-CLUTCH®, embrague electrónico
- Sistema Hombre Muerto y Sistema de expulsión de polvo
- Arranque progresivo y gatillo de seguridad de 2 pasos
- El modulo electrónico permite mantener la velocidad y la potencia bajo condiciones extremas de carga

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



DWE4579

Esmeril Angular de 9" COMMANDO ELECTRONICO

ESPECIFICACIONES

Potencia	2700W
Velocidad	6500 rpm
Diametro del disco	9" (230mm)
Estilo de interruptor	2 Dedos
Peso	5.9 kg

CARACTERÍSTICAS

- E-CLUTCH®, embrague electrónico
- Sistema Hombre Muerto y Sistema de expulsión de polvo
- Arranque progresivo y gatillo de seguridad de 2 pasos
- El modulo electrónico permite mantener la velocidad y la potencia bajo condiciones extremas de carga

INCLUYE

- 1 ajuste de llave
- 1 empuñadura lateral
- 1 disco de desbaste



ESMERILES

DW752
Esmeril de banco 6"
ESPECIFICACIONES

Potencia	375W
Velocidad	3450 rpm
Diámetro del disco	1/2"
Estilo de interruptor	6" (152mm)
Peso	13.8 kg

INCLUYE

- 2 apoya piezas
- 2 protectores plásticos
- 2 ruedas abrazivas de 6"


CARACTERÍSTICAS

- Base y motor de hierro fundido
- Interruptor protegido bajo goma
- Incluye ruedas abrasivas y protectoras acrílicas
- Soporte de aluminio maquinados a precisión que permiten al usuario posicionar el material de manera estable.

DWE4997NVS
Esmeril Recto
ESPECIFICACIONES

Potencia	1300W
Velocidad sin carga	6500-28000 rpm
Peso	1.9 Kgs


LED
E-CLUTCH
 EMBRAGUE ELECTRÓNICO

CARACTERÍSTICAS

- LED de retroalimentación del usuario.
- Botón de velocidad variables.
- Bloqueo de eje que permite el cambio rápido de accesorios.
- Motor sin escobilla para mantener la velocidad estable y constante.
- Freno contragolpe que apaga el motor cuando se detecta un atasco.



D28730**Tronzadora de 14"****ESPECIFICACIONES**

Potencia	2300W
Velocidad	4000 rpm
Cap. del disco	14" (335mm)
Traba de eje	1" (25.4mm)
Peso	15.4 kg

INCLUYE

-1 ajuste de llave

**CARACTERÍSTICAS**

- Soporta mayor fuerza de trabajo por su engranaje más robusto.
- Juego de carbones más extensos, te brinda más horas de trabajo.
- Trabador de funcionamiento (uso opcional).
- Más potencia vs el modelo anterior.

D28715**Tronzadora de 14" de corte rápido****ESPECIFICACIONES**

Potencia	2200W
Velocidad	4000 rpm
Cap. del disco	14" (335mm)
Traba de eje	1" (25.4mm)
Peso	17.6 kg

INCLUYE

-1 ajuste de llave

**CARACTERÍSTICAS**

- Nuevo arranque suave para limitar el efecto de conexión y el movimiento de reacción hacia atrás.
- Motor potente protegido contra la abrasión suministra gran capacidad de trabajo.
- Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.



DW300

Sierra caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Corte por minuto	0-3200 cpm
Longitud de carrera	3/4" (20mm)
Cap. madera / Cap. metal	115mm / 6mm
Peso	2.6 kg

CARACTERÍSTICAS

- Optima potencia para gran variedad de trabajos
- Ajuste de bisel sin herramienta, permite cortes en ángulo
- Acción orbital de 4 posiciones para cortes más rápidos
- Selector de velocidad de 7 posiciones para mayor control
- Luz LED para mayor iluminación en el área de trabajo
- Cambio de ángulo sin llave

INCLUYE

-1 hoja



DW341

Sierra caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	550W
Corte por minuto	0-3100 cpm
Longitud de carrera	3/4" (20mm)
Cap. madera / Cap. metal	85mm / 10mm
Peso	2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Cambio rapido de hoja sin necesidad de herramientas.
- Acción pendular de 2 posiciones permite tener versatilidad de corte.
- El interruptor de velocidad variable permite que el usuario use la velocidad indicada para la aplicación, con la posibilidad de dejarla fija.

INCLUYE

-1 llave de ajuste
-3 hojas



DW331K

Sierra caladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	780W
Corte por minuto	500-3100 cpm
Longitud de carrera	1" (25mm)
Cap. madera / Cap. metal	135mm / 10mm
Peso	2.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Acción pendular para mayor precisión de corte
- Ajuste de cuchilla tipo "T" sin llave proporcionando facilidad y precisión
- Base inclinable para ambos lados: izquierda y derecha a 45° y con ajustes predefinidos a 0° y 45° para realizar cortes precisos

INCLUYE

-1 llave de ajuste Allen
-2 hojas



DW304PK

Sierra Sable de 1-1/8"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1000W
Velocidad sin carga	0-2800 cpm
Longitud de carrera	1-1/8" (29mm)
Peso	3.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Mordaza de 4 posiciones, permite cortes al filo de la superficie y una versatilidad superior
- Librador de mordaza sin llave para cambios fáciles y rápidos de la cuchilla.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.
- Velocidad variable de 0-2800 cpm y longitud de carrera de 29 mm (1-1/8") para cortes más rápidos.

INCLUYE

-1 hoja de 6" para madera



DWE560

Sierra Circular de 7-1/4"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1400W
Velocidad sin carga	5500 rpm
Capacidad de corte a 90°	65mm
Ángulo bisel	48°
Peso	3.7 kg

CARACTERÍSTICAS

- Guarda super resistente de 3mm de espesor.
- Zapata que proporciona un balance óptimo.
- Guarda Inferior con sistema retráctil de alta durabilidad.
- Diseño de guarda con pestaña que permite cortes en todos los ángulos sin atascarse.
- Mango ergonómico con superficie contorneada.
- Ajuste de ángulo de bisel hasta 48°.
- Mango auxiliar frontal integrado.

INCLUYE

- 1 llave de ajuste
- 1 disco de 24 dientes



DWE575

Sierra Circular de 7-1/4"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1800W
Velocidad sin carga	5200 rpm
Capacidad de corte a 90°	65mm
Ángulo bisel	57°
Peso	4 kg

CARACTERÍSTICAS

- Alta potencia para los trabajos mas rudos
- Diseño especial de la guarda que evita atascamientos
- Soplador incorporado, mantiene limpia el área de corte
- Base de aluminio ajustable para cortes en ángulo hasta 57° con paradas de 22.5° y 45° para cortes mas precisos
- Palancas metálicas de acero endurecido y sólida zapata de aluminio de alta calidad
- Sistema de protección del cable super resistente

INCLUYE

- 1 llave de ajuste
- 1 disco de 24 dientes



DWE7492-B2

Sierra de Mesa 2000W

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Diámetro de la hoja	254 mm (10")
Profundidad de corte	77 mm
Peso	26.6 kg
Ángulo de bisel	0-45°
Max. cap. de corte izquierda	560 mm
Max. cap. de corte derecha	825 mm

INCLUYE

- Sierra de mesa
- Guía de ingletes
- Llave para cambio de disco/hoja de sierra
- Empujador de material

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor de seguridad que cambia a la posición de apagado cuando se pierde la energía. Posee una guía reversible para cortes estrechos que gira a una posición donde facilita el corte de piezas muy delgadas.
- Nuevo diseño de guía que aumenta la capacidad de corte hasta 825 mm.
- Menos peso, más compacta con patines para carga y descarga



DWE7470 Sierra de Mesa de 10"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1800W
Velocidad sin carga	5000 rpm
Profundidad de corte a 90°	3" (76.2mm)
Profundidad de corte a 45°	2-1/2" (63.5mm)
Peso	21 kg

CARACTERÍSTICAS

- Mesa de fundición de aluminio, mayor durabilidad.
- Sistema de guarda con anti-retroceso incorporado.
- Guía de corte con ajuste rápido.
- Sistema de protección de sobre carga, la cual apaga la herramienta en caso de una sobre exigencia.

INCLUYE

- Guía para corte
- Guía para inglete



DWS713 Sierra Ingleteadora de 10"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Velocidad	5000 rpm
Diámetro del disco	10" (250mm)
Cap. de inglete	50°izq / 50°der
Peso	16 kg

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de guía trasera maquinada.
- Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.
- Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.

INCLUYE

- 1 llave de ajuste
- 1 disco de 10"
- 1 kit de extensión
- 1 bolsa recolectora de polvo



DWS715 Sierra Ingleteadora de 12"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1600W
Velocidad	4000 rpm
Diámetro del disco	12" (305mm)
Cap. de inglete	50°izq / 50°der
Peso	17 kg

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo sistema de precisión patentado, cortes precisos.
- Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.
- Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.

INCLUYE

- 1 llave de ajuste
- 1 disco de 12"
- 1 kit de extensión
- 1 bolsa recolectora de polvo



DWS780 Sierra Ingleteadora Telescópica de 12"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1675W
Velocidad	3800 rpm
Diámetro del disco	12" (305mm)
Cap. de inglete	50°izq / 60°der
Peso	24.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- XPS sistema de alineación de corte
- Palanca de bloqueo de ángulos de inglete
- Rieles de guía maquinados
- Guía posterior alta y ajustable, asegura que el material

INCLUYE

- 1 hoja de sierra
- 1 llave para hoja
- 1 bolsa guarda polvo



DWE6411 Lijadora de Palma Orbital

ESPECIFICACIONES

Potencia	230W
Velocidad	14000 opm
Diámetro orbital	1/16" (1.6mm)
Tamaño de hoja	1/4 de hoja
Peso	1.4 kg

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa anti-deslizante y texturizada.
- Interruptor sellado contra el polvo.
- Rieles de guía maquinados.
- Construcción de rodamientos de bola sellados.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor.

INCLUYE

- Bolsa guarda polvo
- Adaptador para aspiradora perforadora



DWE6421 Lijadora de Palma Roto-orbital

ESPECIFICACIONES

Potencia	275W
Velocidad	12000 opm
Diámetro orbital	3/32" (2.4mm)
Tamaño de hoja	5"
Peso	1.5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa anti-deslizante y texturizada
- Interruptor sellado contra el polvo
- Rieles de guía maquinados
- CFS® mantiene la velocidad del disco bajo control
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor

INCLUYE

- Bolsa para polvo con adaptador



DWP352VS Lijadora de Banda

ESPECIFICACIONES

Potencia	1010W
Velocidad	870-1370
Diámetro orbital	Si
Tamaño de hoja	3" x 21"
Peso	5.7 kg

CARACTERÍSTICAS

- Impulsor de la lija y engranaje
- Diseñada para lijado justo hasta en superficies verticales
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad, gira 360°
- Sistema para cambio y ajustes rápidos de la lija
- El motor está colocado sobre una platina para un desempeño máximo

INCLUYE

- 1 lija de banda
- 1 bolsa recolectora de polvo



D26676 Cepillo eléctrico

ESPECIFICACIONES

Potencia	550W
Velocidad	17000 rpm
Diámetro orbital	1/16" (1.6mm)
Tamaño de hoja	23/64" (9mm)
Peso	2.3 kg

CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso y parejo en las maderas más duras
- Acepta hojas grandes de acero reafilables de alta velocidad
- Perilla de goma para regulación de altura y profundidad
- El corte máximo de 3/32" (2.4mm) en una sola pasada reduce la cantidad de pasadas requeridas

INCLUYE

- Guía paralela



DW734

Cepilladora de mesa

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Profundidad de corte	1/8"
Voltaje	220v
Velocidad sin carga	20000 rpm
Peso	36.3 kg

CARACTERÍSTICAS

- El cabezal de corte de tres cuchillas con 10,000 RPM proporciona 96 cortes por pulgada, uno de los mejores acabados de cualquier alisadora portátil.
- Los cuchillos reversibles y desechables ofrecen un 30% más de vida útil y hacen que el cambio sea rápido y fácil.
- El potente motor de 15.0 A y 20.000 RPM maneja los cortes más grandes y profundos de las maderas duras.

INCLUYE

-1 campana de polvo



A PEDIDO*



DWE625

Ruteadora electrónica

ESPECIFICACIONES

Potencia	2300W
Velocidad sin carga	9000-20000 rpm
Diámetro del collet	1/4" (6.4 mm) a 1/2" (12.7 mm)
Profundidad de inmersión	(80mm)
Peso	6.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos
- Tope de ajuste de profundidad de 3 posiciones que se pueden mecanizar en una sola operación
- La extracción de aserrín se hace por el tubo de la base facilitando el trabajo del usuario
- Procedencia Italiana

INCLUYE

-Guía paralela
-Adaptador por copia-dora



DWE6000

Perfiladora Ruteadora

ESPECIFICACIONES

Potencia	450W
Velocidad	30000 rpm
Diámetro del collet	1/4"
Traba de eje	Si
Peso	2.2 kg

CARACTERÍSTICAS

- Traba de seguridad para ajustes rápidos de la base
- Interruptor ubicado al frente de la herramienta
- Collet extendido, mayor contacto al accesorio con el material
- Aro de graduación de profundidad Micro y macro con ajuste rápido para hacerlo de forma intuitiva y precisión

INCLUYE

-Guía paralela
-Adaptador por copia-dora



DWP849X Lijadora / Pulidora Angular 7"

ESPECIFICACIONES

Potencia	1250W
Velocidad	0-600/0-3500 rpm
Rosque de eje	5/8" - 11
Traba de eje	Sí
Peso	3 kg

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de goma anti-rayaduras sobre la caja de engranajes
- Dial de velocidad variable

INCLUYE

- 1 empuñadura dura lateral
- 1 empuñadura circular
- 1 base circular 7" 180 mm
- 1 base circular 9" 230 mm



D26411 Pistola de calor

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Temperatura	50°-400°C/50°-600°C
Flujo de aire	250/500
Peso	0.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Vida útil de más de 650 horas.
- Capacidad de temperatura variable para mayor control.
- Innovador soporte para mantener la unidad en alguna posición deseada.
- Componentes internos independientes para los elementos de calor y motor facilitando el mantenimiento.

INCLUYE

- 1 boquilla cónica
- 1 boquilla plana



D26414 Pistola de calor con pantalla LCD

ESPECIFICACIONES

Potencia	2000W
Temperatura	50°-400°C/50°-600°C
Flujo de aire	250/500
Peso	0.8 kg

CARACTERÍSTICAS

- Vida útil de más de 650 horas.
- Capacidad de temperatura variable para mayor control.
- Control de temperatura digital que provee una mejor precisión.
- Componentes internos independientes para los elementos de calor y motor facilitando el mantenimiento.

INCLUYE

- 1 boquilla cónica
- 1 boquilla plana



DWB800 Sopladora

ESPECIFICACIONES

Potencia	800W
Velocidad	0-16000 rpm
Flujo de aire	4.5m3/min
Aspirado	Si

CARACTERÍSTICAS

- Potente motor de 800W para una mayor presión de aire.
- Boquilla dirigida, para una recolección de polvo más efectiva.
- Control de velocidad variable efectivo en todas las aplicaciones.
- Botón de bloqueo, para fácil uso en largas horas de trabajo.
- Ventilador robusto, para mayor flujo de aire.

INCLUYE

- Bolsa para polvo



DWE46152**Guarda para aspirar polvo de 5"****ESPECIFICACIONES****Díámetro** 5" (127 mm)**CARACTERÍSTICAS**

- Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante la aplicaciones pulido.
- Compatible con discos de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm).
- Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso es esquina.

**DWE46170****Guarda para aspirar polvo de 7"****ESPECIFICACIONES****Díámetro** 7" (177.8 mm)**CARACTERÍSTICAS**

- Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante la aplicaciones pulido.
- Compatible con discos de 7" (177.8mm).
- Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso es esquina.





DWHT77100

MEDIDORES

ESPECIFICACIONES

Exactitud	+/-3.0mm
Rango de medición	30m
Calcular área y volumen	Cierto
Tipo de pilas	AAA x2

INCLUYE

- Pilas AAA
- Manual de uso



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD
- Control sencillo de 2 botones
- Tamaño Compacto

DW055PL

MEDIDORES

ESPECIFICACIONES

Exactitud	+/-6.0mm
Tipo de carga	Batería de litio
Calcular área y volumen	Cierto

INCLUYE

- Cable de carga Micro-USB
- Manual de uso



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LED con caracteres Blancos
- Control sencillo de 1 solo botón
- Cuerpo moldeado con Goma

DW088K

Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	15m
Tipo de batería	Alcalino

INCLUYE

- Caja Plástica
- 3 Pilas AA
- Manual de uso
- Soporte



CARACTERÍSTICAS

- Cristal grueso para mayor protección
- Con base magnética
- Proyecta 2 líneas, una horizontal y una vertical

DW088CG

Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	20m
Tipo de batería	Alcalino

INCLUYE

- 3 Pilas AA
- Caja Plástica
- Manual de uso
- Soporte



CARACTERÍSTICAS

- Cristal grueso para mayor protección
- Con base magnética
- Proyecta 2 líneas, una horizontal y una vertical
- Con caja plástica para almacenar el dispositivo

DW089K Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	15m
Tipo de batería	Alcalino

CARACTERÍSTICAS

- Cristal grueso para mayor protección
- Con base magnética
- Proyecta 2 líneas, una horizontal y una vertical

INCLUYE

- 4 Pilas AA
- Manual de uso
- Caja Plástica
- Soporte



DW089CG Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	15m
Tipo de batería	Alcalino

CARACTERÍSTICAS

- Cristal grueso para mayor protección
- Con base magnética
- Proyecta 2 líneas, una horizontal y una vertical

INCLUYE

- 4 Pilas AA
- Manual de uso
- Caja Plástica
- Soporte



DCE088D1R-QW Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visibilidad	20m
Tipo de batería	12V

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra caídas de hasta 1 metro
- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V DEWALT
- Proyecta 2 líneas, 1 horizontal y una vertical

INCLUYE

- Batería de 12V
- Caja TSTAK
- Cargador
- 1 Soporte
- 1 Lente



DCE088D1G-QW Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visibilidad	35m
Tipo de batería	12V

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra caídas de hasta 1 metro
- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V DEWALT
- Proyecta 2 líneas, una horizontal y otra vertical

INCLUYE

- Batería de 12V
- Caja TSTAK
- Cargador
- 1 Soporte
- 1 Lente



DCLE34020GB Niveles Láser Línea Cruzadas

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	35m

INCLUYE

- Caja TSTAK
- 1 Soporte
- 1 Mira

CARACTERÍSTICAS

- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V y 20V DEWALT
- Con perilla de ajuste fino para mayor precisión
- Con base magnética



DW0822 Niveles Láser Línea Combinadas

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	30m
Tipo de batería	Alcalina

INCLUYE

- 3 Pilas AA
- Manual de uso

CARACTERÍSTICAS

- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V y 20V Stanley
- Con perilla de ajuste fino para mayor precisión



DCE0822D1R-QW Niveles Láser Línea Combinadas

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Rojo
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	15m
Tipo de batería	12v

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Cargador
- Batería de 12V
- Soporte
- Lente

CARACTERÍSTICAS

- Proyecta 1 línea horizontal, 1 línea vertical y 2 puntos plomada
- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V DEWALT
- Protección contra caídas de hasta 1.5 metros



DCE0822D1G-QW Niveles Láser Línea Combinadas

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	30m
Tipo de batería	12v

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Cargador
- Batería de 12V
- Soporte
- Lente

CARACTERÍSTICAS

- Proyecta 1 línea horizontal, 1 vertical y 2 puntos plomada
- Bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V DEWALT
- Protección contra caídas de hasta 1.5 metros



DCLE34220GB Niveles Láser Línea Combinadas

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Verde
Exactitud	+/-3mm/9m
Rango de visión	35m

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Soporte
- Mira

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con batería de 12V y 20V DEWALT
- Con perilla de ajuste fino para mayor precisión
- Con base magnética
- Proyecta 1 línea horizontal, 1 línea vertical y 2 puntos plomada



DCLE34520GB Niveles Láser Línea Combinadas

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Verde
Exactitud	+/-3mm/9m
Rango de visión	35m

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Soporte
- Mira

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con batería de 12V y 20V DEWALT
- Con perilla de ajuste fino para mayor precisión
- Con base magnética
- Proyecta 1 línea horizontal, 1 línea vertical y 5 puntos plomada



DW03601CG Niveles Láser Línea Cruzadas 360°

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Verde
Exactitud	+/-4mm/10m
Rango de visión	15m
Tipo de batería	Alcalina

INCLUYE

- 4 Pilas AA
- Manual de uso
- Caja Plástica

CARACTERÍSTICAS

- Manija ergonómica para mejor sujeción
- Con bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Con base magnética



DCE089D1R-QW Niveles Láser Línea Cruzadas 360°

ESPECIFICACIONES

Color de línea	Roja
Exactitud	+/-4mm/10m
Rango de visión	20m
Tipo de batería	12v

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Batería de 12V
- Cargador
- Soporte
- Lente

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a caídas de hasta 2 metros
- Con bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12v DEWALT
- Proyecta 3 líneas de 360°



DCE089D1G-QW Niveles Láser Línea Cruzadas 360°

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	35m
Tipo de batería	12v

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a caídas de hasta 2 metros
- Con bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12V DEWALT
- Proyecta 3 líneas 360°

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Batería de 12V
- Cargador
- Soporte
- Lente



DCLE34030GB Niveles Láser Línea Cruzadas 360°

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Verde
Exactitud	+/-3mm/10m
Rango de visión	35m

CARACTERÍSTICAS

- Con perilla de ajuste fino para mayor precisión
- Con bloqueo de péndulo para transporte seguro
- Compatible con batería de 12v Y 20v DEWALT
- Proyecta 3 líneas 360°

INCLUYE

- Caja TSTAK
- Soporte
- Mira



DW0802 Otros

ESPECIFICACIONES

Color de líneas	Rojo
Exactitud	+/-4mm/10m
Rango de visión	10m
Tipo de batería	Alcalina

CARACTERÍSTICAS

- Base de aluminio para mayor durabilidad
- Con 3 pasadores de montaje integrados

INCLUYE

- 3 Pilas AAA
- Manual de uso
- Caja Plástica



DW0881T Accesorios

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	72.3x18x12.8cm
Cabezal giratorio	360°
Altura extendible	60cm a 170cm

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los láseres y LDM de DEWALT con montaje de rosca de 1/4"x20.
- Contiene 2 burbujas para nivelar

INCLUYE

- Bolso
- Trípode



DW0714**Accesorios****CARACTERÍSTICAS**

- Los anteojos de mejora láser aumentan la visibilidad de los láseres de haz rojo.

**DW0714G****Accesorios****CARACTERÍSTICAS**

- Los anteojos de mejora láser aumentan la visibilidad de los láseres de haz verde
- Especialmente útil para ver láseres de haz verde a la luz del día
- Construcción duradera para una larga vida útil.





Doble Aislamiento Eléctrico



Control Electrónico de Velocidad



Velocidad Variable



Velocidad Reversible: Permite el giro en ambos sentidos



Arranque Progresivo: Aumenta gradualmente las revoluciones para evitar arranques bruscos



Freno Eléctrico: Actúa al soltar el interruptor ayudando a la desaceleración de la herramienta



Detención de Giro: Desconecta el mecanismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cancelar



Sistema de fijación rápida SDS Plus



Sistema de fijación rápida SDS Max



Encastre rápido Hexagonal 19mm



Mandril Autoajustable: Permite el cambio de accesorios sin necesidad de herramientas



Regular de Torque: Por medio de este sistema podemos regular la fuerza de giro que necesitamos



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



Reducción Simple de Engranajes: Permite reducir las revoluciones aumentado el torque



Doble Reducción de Engranajes: Disminuye aún más las revoluciones aumentado el torque



Triple Reducción de Engranajes: Genera muy bajas revoluciones otorgando un gran torque



Campo recubierto en epoxy para tener mayor resistencia a la abrasión del polvo



Sistema de Extracción de Polvo



Encastre rápido Weldon 19mm



Encastre rápido Hexagonal 28mm



Interruptor protegido contra el polvo



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



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



Cable ultra resistente que previene roturas del cable por tirones y mejora la durabilidad



2 Velocidades Mecánicas: Una 1° vel. de bajas rev. y alto toque, y una 2° vel. de altas rev. con menos torque



3 Velocidades Mecánicas: Una 1° vel. de bajas rev., una 2° vel. de mayor rev. y 3° vel. de alta rev. y menor torque



Jaula Protectora contra partículas en el inducido (motor)



Doble Jaula Protectora contra partículas en el inducido (motor)



Mango Lateral



Mango Anti-Vibración



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.



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

UBICACIÓN	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
 ATE	SERVICIO TÉCNICO NOLAZCO	AV. CARRETERA CENTRALMZ C LT 2 (KM 16.150)	Cel: 917 324 463 Cel: 981 501 681
 CERCADO DE LIMA	SERVICENTER YANAC	JR. HUANCAMELICA 1509	Telf: (01) 332-8392 Cel: 987 189 075
 CERCADO DE LIMA	JVL SOLUTIONS	AV. COLONIAL 200 INT 2129, PLAZA FERRETERO	Telf: 946336885 Cel: 902805652
 CHORRILLOS	HERCONS SERVICES CHORRILLOS	AV. GUARDIA CIVIL 376, URB. LA CAMPINA	Cel: 933048107
 COMAS	DELVISER	AV. UNIVERSITARIA 7951, URB. RETABLO	Telf: (01) 677-7408 Cel: 936 513 346
 LA MOLINA	DON BOSCO SERVICE	AV. LA MOLINA 652	Telf: (01) 437-2232 Cel: 981 527 170
 LOS OLIVOS	MAQ-CENTER	AV. TOMAS VALLE N° 526	Telf: (01) 6 33-1373 Cel: 996 614 983
 LOS OLIVOS	TECHNICAL SERVICE C&T	AV. ALFREDO MENDIOLA 5613 URB. VILLA DEL NORTE	Telf: (01) 528-5950 Cel: 983 486 717
 SAN BORJA	GRUPO CAHEMA	AV. SAN LUIS 3041	Telf: (01) 540-6048 Cel: 981 356 839
 SAN JUAN DE LURIGANCHO	HAMPED PERU	AV. PIRAMIDES DEL SOL 699, URB. ZARATE	Telf: (01) 376-9384 Cel: 986 049 592
 SAN JUAN DE LURIGANCHO	GMR INVERSIONES	AV. CANTO GRANDE 2320 - ALT. PARADERO 18 1/2 LAS FLORES	Cel: 936 080 318 Cel: 924 682 780
 SAN JUAN DE MIRAFLORES	HERCONS SERVICES SJM	AV. LOS HEROES 702-A URB. SAN JUAN	Cel: 944 973 167 Cel: 933 041 105
 SAN MARTIN DE PORRES	QUICK TOOLS	AV. UNIVERSITARIA CDRA 36 MZ. A LT. 1, URB. VILLA UNIVERSITARIA	Telf: (01) 310-1686 Cel: 964 860 720
 SURQUILLO	CONSORCIO AACV	AV. ANGAMOS ESTE 1128	Telf: (01) 547-7086 Cel: 947 294 492
 SURQUILLO	SERVICIO TÉCNICO NOLAZCO	JR. SAN AGUSTÍN 815	Cel: 991 200 978 Cel: 981 310 248
 VILLA EL SALVADOR	TOOLS SERVICE VES	CALLE LOS EBANISTAS MZ. I-1 LOTE 12 PARCELA 2 PARQUE INDUSTRIAL VES	Cel: 977 190 612 Cel: 994 013 619
 ANCASH	TOTAL SOLUCIONES TÉCNICAS	AV. JOSE PARDO 1869	Cel: 992 107 226
 AREQUIPA	EL PAÑOL HERRAMIENTAS	AV. AVIACIÓN KM 6 INTERIOR 1	Cel: 958 156 367 Cel: 914 508 238
 AREQUIPA	ESTRONGER EIRL	AV. VIRGEN DEL PILAR 105 2PISO TIENDAS 211-212 C.C. ASPYME 4 DE JULIO	Telf: (054) 454-317 Cel: 955 990 344
 AREQUIPA	MECHANICAL WORLD AREQUIPA	MZ B LOTE 43 URB. ALVAREZ TOMAS (AV. VENEZUELA)	Telf: (054) 226093 Cel: 958 961 590

	UBICACIÓN	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
	AYACUCHO	GRUPO FENOR	AV. RAMÓN CASTILLA N° 571	Cel: 938 458 835 Cel: 954 850 061
	CAJAMARCA	MEGAVOLT JAEN SAC	JIRON TAHUANTINSUYO NO 310	Cel: 937516089 Cel: 938525843
	CUSCO	DON BOSCO SERVICE	AV. MANCO CAPAC 709	Telf: (084) 245-679 Cel: 981 527 170
	ICA	RACING TEAM ICA	AV. TUPAC AMARU C12 URB LA POSADA DE HUACACHINA	Telf: (056) 630-407 Cel: 956 792 525
	ICA	SOLUCIONES POWER TOOLS NAZCA	C.P. EL FUTURO DE NAZCA MZ.G LT. 9	Cel: 950 582 312
	LA LIBERTAD	J SOTO B	JR. SOR ISABEL DE BOBADILLA 305 URB EL RECREO	Telf: (044) 223187 Cel: 955 022 823
	LA LIBERTAD	MAQ-CENTER	AV. AMÉRICA OESTE N°1981 - URB. COVICORTI	Cel: 960 814 182 Cel: 996 614 983
	LAMBAYEQUE	SERVITEC JULITO EIRL	AV. FERNANDO BELAÚNDE TERRY #997 - PUEBLO JOVEN LA PRIMAVERA	Cel: 942 723 489 Cel: 942 723 589
	LAMBAYEQUE	TECER SERVICE	CALLE SIMON BOLIVAR 205, JLO	Cel: 997 176 894 Cel: 962 556 607
	LAMBAYEQUE	TECNICENTRO CHICLAYO	CALLE MANUEL SUAREZ 479 URB. SAN LUIS	Telf: (074) 222-207 Cel: 962 556 607
	LORETO	FLOWERS GROUP SERVICE SRL	CALLE ELIAS AGUIRRE 1349	Cel: 953 283 409 Cel: 995 628 989
	LURIN	CHILDREN'S ENTERTAINMENT	KM 32 DE LA ANTIGUA PANAMERICA SUR	Cel: 901 630 031 Cel: 918 191 646
	PIURA	SERVICIOS ZETA GAMUS	AV. CIRCUNCALACIÓN MZ I4 LT 21	Telf: (073) 663751 Cel: 953 263 203
	PUNO	CHIPANA DISTRIBUCIONES	JR. LIBERTAD N° 1121 BARRIO LAS MERCEDES	Cel: 957 857 504 Cel: 973 347 454
	UCAYALI	Consortio AACV	AV. CENTENARIO 126. URB. CERCADO DE PUCALLPA	Telf: (061) 785666 Cel: 933 706 192

**ESCANEA EL QR Y ENCUENTRA EL
SERVICIO TÉCNICO
MÁS CERCANO A TÍ**



DEWALT®

LAS MEJORES HERRAMIENTAS CON LA MEJOR GARANTÍA

GARANTÍA DE LA HERRAMIENTA

3
AÑOS

GARANTÍA
LIMITADA

1
AÑO

MANTENIMIENTO
GRATIS

90
DÍAS

SATISFACCIÓN
GARANTIZADA

3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

Nuestros productos cuentan con tres años de garantía contra defectos de fabricación debido a materiales defectuosos o defectos de ensamble

1 AÑO DE MANTENIMIENTO GRATIS

DEWALT garantiza el mantenimiento gratuito del producto que acaba de adquirir por el término de 1 año a partir de la fecha de compra

90 DÍAS DE SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si durante los primeros 90 días posteriores a la fecha de la compra, la herramienta DEWALT no satisface sus necesidades de trabajo; usted podrá canjear esta herramienta por una de mayor capacidad y de la misma familia a la adquirida, abonando solo la diferencia

Para hacer válida esta garantía deberá presentar la póliza de garantía sellada y/o su factura original y devolver el producto completo, sin daños, con sus accesorios y en su empaque original de compra a través de la red de Distribuidores o Centros de Servicio.

SERVICIO TÉCNICO - CALL CENTER

Telf. (01) 709-7726

Horario de Atención:

Lunes a Viernes - 8:00am a 7:00pm

Sábado - 8:00am a 12:00pm



/DEWALTPerú

promo.dewalt.com.pe

www.DEWALT.com.pe