

**CATÁLOGO 2018**  
**HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y**  
**ACCESORIOS INDUSTRIALES**

**DEWALT**<sup>®</sup>  
**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 más 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.

## INALÁMBRICOS

### INALÁMBRICOS 12v

DCD700C2	6
DCF805C2	6
DCD716D2	6

### INALÁMBRICOS 20v

DCD771C2	6
DCD776C2	7
DCD796D2	7
DCD985L2	7
DCF887M2	7
DCD889M2	8
DCF620D2	8
DCG412M2	8
DCH133M2	8

### COMBO KITS

DCG426M2	9
DCK287D2	9
DCK244M1	9
DCK242M1	9
DCK299D2	10

### BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS Y CARGADORES	10
-----------------------	----

## FLEXVOLT BRUSHLESS

DCB606	10
DCB118	10
DCS575	12
DCS388T2	12
DCG414T2	12

## FIJACIÓN

DW257	13
DW292	13
DW294	13

## TALADROS

DWD024	14
DW508S	14
DW505	14
DWD520	14
DW130V	15
DWE1622K	15
D21585	15

## ROTOMARTILLOS

D25133K	16
D25134K	16
D25260K	16
D25333K	17
D25334K	17
D25601K	17

## DEMOLEDORES

D25810K	18
D25899K	18
D25901K	18
D25951K	19
D25980	19

## ESMERILES

DWE4010	20
DWE4020	20
DWE4120	20
DWE4212	20
DWE4314	21
DWE4336	21
DWE491	21
DWE490	21
DWE497	22
DWE496	22
DWE4557	22
DWE4559	22
DWE4577	23
DWE4579	23
DW752	23
DW888	23

## TRONZADORAS

D28720	24
D28715	24

## ACCESORIOS PARA ESMERILES

DWE46152	24
DWE46170	24

## SIERRAS

DW300	25
DW341	25
DW331K	25
DW304PK	25
DW745	26
DWE560	26
DWE575	26
DWE7470	27
DW713	27
DW715	27
DWS780	27

## LIJADORAS

DWE6411	28
DWE6421	28
DWP352VS	28
D26676	28

## OTROS

DW734	29
DW625E	29
DWE6000	29
DWP849X	29
D26411	30
D26414	30
DWV010	30
DWB800	30

## LÁSER

DW0825LG	31
DW089CG	31
DW083CG	31
DW0881	31
DW0822LG	32
DW0822	32
DW088CG	32

## SERVICIO TÉCNICO

SERVICIO TÉCNICO	32
------------------	----



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 cincelar



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 aumentando el torque



Doble Reducción de Engranajes: Disminuye aún más las revoluciones aumentando 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.

**INALÁMBRICOS**

**INALÁMBRICOS**

**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



**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



**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
  - 1 Kitbag



**DCD771C2 Taladro / Atornillador de 20v Max**

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 1.3Ah
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm
Torque	35Nm
Peso	1.6 kg

- CARACTERÍSTICAS**
- Caja de engranajes 100% metálicas
  - Luz LED incorporada
  - Mango ergonómico para mayor control y comodidad
  - Mandril autoajutable

- INCLUYE**
- 1 cargador
  - 2 baterías



**DCD776C2 Taladro / Atornillador con percusión de 20v Max**

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 1.5Ah
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm
Torque	42Nm
Peso	1.6 kg

- CARACTERÍSTICAS**
- Caja de engranajes 100% metálicas
  - Luz LED incorporada
  - Mango ergonómico para mayor comodidad
  - Mandril autoajutable

- INCLUYE**
- 1 cargador
  - 2 baterías



**DCD796D2 Taladro Percutor de 20v Max**

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 2.0Ah
Cap. de mandril	1/2" (13mm)
Velocidad sin carga	0-550 / 0-2000 rpm
Torque	70Nm
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**
- 1 cargador
  - 2 baterías
  - 1 clip de sujeción
  - Retención magnética de puntas



**DCD985L2 Taladro Percutor Premium de 20v Max**

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 3.0Ah
Golpes por minuto	0-9775 / 0-22950 / 0-34000 gpm
Velocidad sin carga	0-575 / 0-1350 / 0-2000 rpm
Torque	60Nm
Peso	2.3 kg

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

- INCLUYE**
- 1 cargador
  - 2 baterías
  - 1 empuñadura lateral 360°
  - Retención magnética de puntas



**DCF887M2 Atornillador de impacto de 20v Max**

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 4.0Ah
Impactos por minuto	0-3800 ipm
Velocidad sin carga	0-1000 / 0-2800 / 0-3250 rpm
Torque	205Nm
Peso	0.9 kg

- CARACTERÍSTICAS**
- Mandril de cambio rápido
  - 17% mas torque
  - Interruptor de velocidad variable
  - Ergonomía mejorada, mango balanceado

- INCLUYE**
- 1 cargador
  - 2 baterías
  - 1 clip de sujeción



**INALÁMBRICOS**

**DCD889M2 Llave de Impacto de 20v Max**

**ESPECIFICACIONES**

Voltaje	20v Max
Batería	ION-Li 4.0Ah
Impacto por minuto	0-2300 ipm
Velocidad sin carga	0-1500 rpm
Torque	407Nm
Peso	3 kg
Emcastrate	1/2"



**CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para armado de estructuras metálicas
- Velocidad variable con reversa
- Ofrece ergonomía en los trabajos mas duros

**INCLUYE**

- 1 cargador
- 2 baterías

**DCF620D2 Atornillador para Drywall de 20v Max**

**ESPECIFICACIONES**

Voltaje	20v Max
Batería	ION-Li 2.0Ah
Cap. de mandril	1/4" (6.4mm)
Velocidad sin carga	0-4400 rpm
Torque	5-30 Nm
Peso	1.5 kg



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor sin carbones
- CONE-LOCK™, sistema de regulación de profundidad
- Seguro automático
- Hasta 2500 tornillos con una sola carga de batería

**INCLUYE**

- 1 cargador
- 2 baterías
- 1 clip de sujeción



**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

**DCH133M2 Rotomartillo SDS Plus de 20v Max**

**ESPECIFICACIONES**

Voltaje	20v Max
Batería	ION-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



**INALÁMBRICOS**

**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



**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



**DCK244M1 KIT Taladro Atornillador de impacto + Sierra caladora**

**ESPECIFICACIONES**

	DCD785	DCS331
Voltaje	20v Max	20v Max
Amperaje	1.5 Ah	-
Velocidad sin carga	0-2000 rpm	-
Cortes por minuto	-	0-3000 cpm
Torque	35 Nm	-
Mandril	1/2" (13 mm)	-
Peso	1.5 kg	1.8 kg

**CARACTERÍSTICAS**

- 2 velocidades mecánicas y gatillo electrónico con velocidad variable y reversible.
- Herramienta compacta y ligera para carpinterías, instaladores, departamentos de mantenimiento, construcción civil, industrias, talleres mecánicos y otros.

**INCLUYE**

- 1 taladro atornillador de impacto 1/2 Pol. DCD785
- 1 sierra caladora DCS331



**DCK242M1 KIT Taladro Inalámbrico + Esmeril inalámbrico**

**ESPECIFICACIONES**

Potencia	20W
Voltaje	20v
Velocidad sin carga	0-2800 rpm
Peso	4 kg



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor de gran rendimiento (20v) que no necesita corriente para funcionar.
- Mayor independencia a la labor, pudiendo realizarse en cualquier lugar y de manera más cómoda.

**INCLUYE**

- 1 taladro inalámbrico de 20v
- 1 esmeril inalámbrico de 20v
- Batería
- Cargador



**DCK299D2 COMBO KITS 20v Max**

ESPECIFICACIONES	DCD776	DCF620
Voltaje	20v Max	20v Max
Batería	ION-LI	ION-LI
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm	0-4400 rpm
Impacto por minuto	7650-25500 ipm	-
Torque	42Nm	5-30Nm
Cap. de Mandril	1/2" (13mm)	1/4" (6.4mm)
Peso	1.6 kg	1.5 kg



**INCLUYE**

- 1 cargador
- 2 baterías
- 1 taladro percutor 13mm DCD776C2
- 1 atornillador placas brushless DCF620



**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
DCB115	Cargador ION-LI	12v Max & 20v Max	-	Indicador LED



DCB201



DCB203



DCB200



DCB204



DCB115

**FLEXVOLT™ BRUSHLESS**

**DCB6D6 Batería**



ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20v / 60v Max*
Cap. de herramienta de 60v	2.0 Ah
Cap. de herramienta de 20v	6.0 Ah
Tiempo de carga (cargador rápido)	60 min
Química de la celda	Li-ion
Medidor de combustible	Sí
Peso	1.05 kg

**DCB118 Cargador**

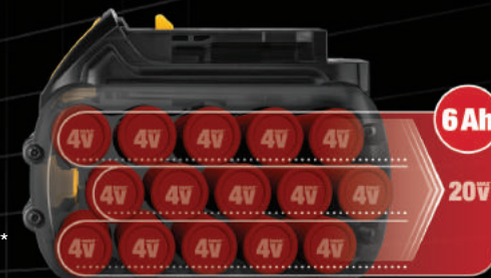


ESPECIFICACIONES	
Voltaje soportado	20v / 60v Max*
Ventilador de enfriamiento	Sí
Tiempo de carga	60 min
Química de la batería	Li-ion
Montaje en Muro	Sí
Detección de batería fría/caliente	Sí
Peso	0.8 kg

**TECNOLOGÍA DE BATERÍA REGISTRADA**

**MODO EN PARALELO = TIEMPO DE USO**

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



HASTA 4 VECES MÁS TIEMPO DE USO\*\*

ION DE LITIO MAX\* 20v

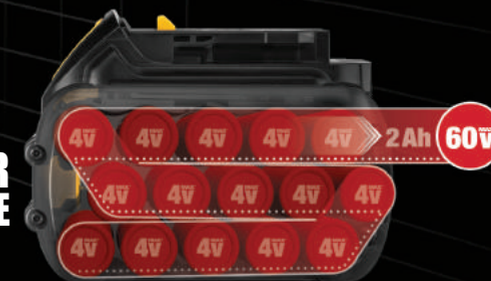


ION DE LITIO MAX\* 60v

el PODER del CABLE

**MODO EN SERIE = POTENCIA**

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



**UNA BATERÍA, DOS VOLTAJES.**

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

## DCS575 Sierra Circular de 7-1/4"

### ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad sin carga	5800 rpm
Diámetro de la hoja	7-1/4"
Capacidad de bisel	0-57°
Tamaño del eje	5/8"
Profundidad de corte a 45°	47.6 mm
Profundidad de corte a 90°	65 mm
Zapata	Aluminio
Peso	3.7 kg

### CONFIGURACIONES

DCS575T2	<b>INCLUYE:</b> Sierra circular DCS575 de 7-1/4", (2) Baterías FLEXVOLT™ DCB606 de 60v MAX* 6.0Ah, cargador DCB118, Hoja, llave para hoja y bolsa.
----------	--



## DCS388T2 Sierra Reciprocante

### ESPECIFICACIONES

Anclaje de hoja sin llave	Si
Carrera/Min	0-3000 spm
Longitud de Carrera	1-1/8"
Freno Eléctrico	Si
Peso de la herramienta	3.54 kg

### CONFIGURACIONES

DCS388T2	<b>INCLUYE:</b> Sierra sable DCS388, (2) Baterías FLEXVOLT™ DCB606 60V MAX* 6.0Ah, Hoja, Cargador rápido y Bolsa.
----------	---



## DCG414T2 Esmeriladora Angular de 4 1/2" - 6"

### ESPECIFICACIONES

Potencia	1700W
Velocidad sin carga	9000 spm
Seguro de eje	Si
Rosca de eje	5/8" - 11
Peso de la herramienta	2.11 kg

### CONFIGURACIONES

DCG414T2	<b>INCLUYE:</b> Esmeriladora DCG414, (2) Baterías DCB606 FLEXVOLT™ de 60V MAX*, Cargador DCB118, Mango Lateral, Disco de 4-1/2" Tipo 27, Protección de 4-1/2" Tipo 27, Protección de 6" Tipo 27, Llave, Bridas y Bolsa
----------	--



**FRENO**



## 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 toque

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 5/8" mango tipo espada

ESPECIFICACIONES	
Potencia	410W
Velocidad sin carga	0-2500 rpm
Cap. de mandril	Estandar
Peso	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	
Potencia	1200W
Velocidad sin carga	300 / 450 rpm
Encastre	Weldom (19mm)
Fuerza del magneto	19000 Nm
In.t con bloqueo de voltaje	Sí
Peso	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	
Potencia	2500W
Velocidad sin carga	500/1200/2000 rpm
Rosca	1/4"
Cap. en concreto	10" (250mm)
Cap. en mampostería	12" (300mm)
Peso	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 trabajo



### 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
- Símbolo chuck



### 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/s<sup>2</sup>, 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



### D25334K Rotomartillo SDS PLUS 30mm

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	950W
Energía de impacto	3.5 Joules
Velocidad sin carga	0-1150 rpm
Golpes por minuto	0-5200 gpm
Peso	3.9 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/s<sup>2</sup>, minimizando la fatiga del usuario.
- Viene con un mandril intercambiable extra.

#### INCLUYE

- Maleta plástica
- Empuñadura lateral



### 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



**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 cincelando 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



**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®
- Cáter 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 Hexagonal de 3/4"**

**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1600W
Energía de impacto	24 Joules
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 cañon del martillo, para mantener el confort del usuario en cualquier aplicación
- Función de arranque suave para garantizar una rotura limpia y precisa

**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



\*DW734

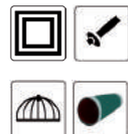


**DWE4010 Mini-esmeril Angular de 4-1/2"**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	750W
Velocidad	11000 rpm
Diámetro 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 desbaste

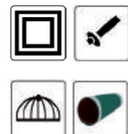


**DWE4020 Mini-esmeril Angular de 4-1/2"**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Velocidad	12000 rpm
Diámetro del disco	4-1/2" (115mm)
Estilo de interruptor	Deslizante
Peso	1.8 kg

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

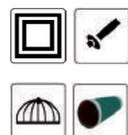


**DWE4120 Mini-esmeril Angular de 4-1/2" para uso pesado**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	900W
Velocidad	12000 rpm
Diámetro 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 desbaste



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

ESPECIFICACIONES	
Potencia	1200W
Velocidad	11000 rpm
Diámetro 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 desbaste



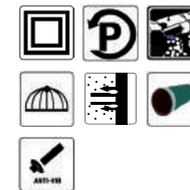
\*Esmeriles para uso en concreto y metal.

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

ESPECIFICACIONES	
Potencia	1500W
Velocidad	11000 rpm
Diámetro 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

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



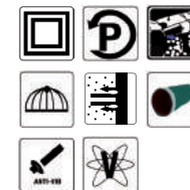
\*DWE4314N: Viene sin botón de traba.

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

ESPECIFICACIONES	
Potencia	1500W
Velocidad	2800-10000 rpm
Diámetro 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 desbaste

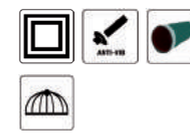


**DWE491 Esmeril Angular de 7"**

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 facil 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

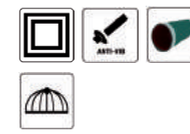


**DWE490 Esmeril Angular de 9"**

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 facil de carbones

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



\*Esmeriles para uso en concreto y metal.

**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**

- Taps 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.



**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 la herramienta.



**DWE4557 Esmeril Angular de 7" COMMANDO**

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

**CARACTERÍSTICAS**

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



**DWE4559 Esmeril Angular de 9" COMMANDO**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2400W
Velocidad	6500 rpm
Diámetro del disco	9" (230mm)
Estilo de interruptor	Sí
Peso	5.7 kg

**CARACTERÍSTICAS**

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



\*Esmeriles para uso en concreto y metal.

**DWE4577 Esmeril Angular de 7" COMMANDO ELECTRONICO**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2700W
Velocidad	8500 rpm
Diámetro 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



**DWE4579 Esmeril Angular de 9" COMMANDO ELECTRONICO**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2700W
Velocidad	6500 rpm
Diámetro 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



**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

**CARACTERÍSTICAS**

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



**DW888 Rectificadora de Matrices de 2"**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad	19000 rpm
Diámetro del disco	1/4"
Estilo de interruptor	1/8"
Peso	3.5 kg

**CARACTERÍSTICAS**

- Capacidad para trabajar con soldadores y generadores para productividad aumentada
- Taps externas para facilitar cambio de carbones
- Collet de 1/4 con reductor de 1/8 que permite que el usuario use accesorios con distintos tamaños de vástago



\*Esmeriles para uso en concreto y metal.

**D28720 Tronzadora de 14"**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad	3800 rpm
Cap. del disco	14" (335mm)
Traba de eje	1" (25.4mm)
Peso	16 kg

INCLUYE	
-1 ajuste de llave	



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor de 2200W provee máxima potencia y aumenta el rendimiento y durabilidad.
- Prensa de bloqueo para ajuste rápido y firme de los materiales a ser cortados.
- Deflector de chispas desvía las chispas lejos del área de trabajo y de materiales inflamables.

**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.

**DWE46152 Guarda para aspirar polvo de 5"**

ESPECIFICACIONES	
Diámetro	5" (127 mm)

**CARACTERÍSTICAS**

- Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante las 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	
Diámetro	7" (177.8 mm)

**CARACTERÍSTICAS**

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



**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

INCLUYE	
-1 hoja	
	



**CARACTERÍSTICAS**

- Óptima 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

**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

INCLUYE	
-1 llave de ajuste	
-3 hojas	



**CARACTERÍSTICAS**

- Cambio rápido 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.

**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

INCLUYE	
-1 llave de ajuste Allen	
-2 hojas	



**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

**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

INCLUYE	
-1 hoja de 6" para madera	
	



**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.

**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

**INCLUYE**  
 -1 llave de ajuste  
 -1 disco de 24 dientes



**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.

**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

**INCLUYE**  
 -1 llave de ajuste  
 -1 disco de 24 dientes



**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

**DW745 Sierra de Mesa de 10"**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2000W
Velocidad sin carga	3850 rpm
Profundidad de corte a 90°	79 mm
Profundidad de corte a 45°	57 mm
Peso	22 kg
Ángulo de Inglete	0-45° izq
Ángulo de bisel	60° der / 60° izq
Max. cap. de corte izquierda	315 mm
Max. cap. de corte derecha	610 mm
Tamaño de la mesa	630 x 560 mm

**INCLUYE**  
 -Hoja de 24 dientes serie 30  
 -Guía de ingletes  
 -Llave para fijar la hoja  
 -Guía paralela  
 -Puerto de extracción  
 -Puerto de extracción de serrín  
 -Empujador



**CARACTERÍSTICAS**  
 -Esta sierra de 22kg ha sido diseñada para hacer que la sierra fuera más ligera y ser fácilmente transportable sin menguar su rigidez y su durabilidad.  
 -Protecciones de acero contra golpes e impactos en el área de trabajo.  
 -Guía basada en un sistema de cremallera y piñón fijada en la parte delantera y trasera de la mesa que garantiza que la guía se mantiene paralela a la hoja en todo momento, especialmente en aplicaciones extremas.  
 -Motor potente de 1.700W para un gran rendimiento en todas las aplicaciones.  
 -Los raíles guía telescópicos proporcionan hasta 410mm de capacidad de corte en un diseño portátil para cortar piezas de gran tamaño.  
 -Mesa superior diseñada con aluminio que proporciona una excelente precisión.  
 -Sistema de protección a la sobrecarga asegura rendimiento y potencia en maderas duras y húmedas.  
 -Sistema de fijación del ángulo de bisel fácil de usar.

**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

**INCLUYE**  
 -Guía para corte  
 -Guía para inglete



**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.

**DW713 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

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



**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.

**DW715 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

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



**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.

**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

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



**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 permanezca en escuadra contra el disco y la base  
 -Corte transversal de 346mm, mayor capacidad en su clase

**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



**DW625E Ruteadora electrónica**

ESPECIFICACIONES	
Potencia	2000W
Velocidad sin carga	8000-22000 rpm
Diámetro del collet	1/4" a 1/2"
Recorrido vertical	2-7/16" (62mm)
Peso	5 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

- 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	Si
Peso	3 kg

- CARACTERÍSTICAS**
- Cubierta de goma anti-rayaduras sobre la caja de engranajes
  - Dial de velocidad variable
  - Filtros contra la absorción de residuos de lana en las entradas de aire que prolonga la vida útil del motor

- 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

INCLUYE	
-1 boquilla cónica	
-1 boquilla plana	



- 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.

### 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

INCLUYE	
-1 boquilla cónica	
-1 boquilla plana	



- 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.

### DWV010 Aspiradora de polvo de 30L

ESPECIFICACIONES	
Tamaño del tanque	30L (8 galones)
Potencia	1500W
Limpieza automática del filtro	Si
Diámetro de la manguera	2"
Longitud de la manguera	8" (2.5m)
Peso	9.5 kg

INCLUYE	
-Manguera	
-Bolsa guarda polvo	
-Adaptador conector	
-2 filtro hepa	



- CARACTERÍSTICAS**
- Limpieza automática de filtro
  - Encendido automático de la herramientas
  - Control de succión
  - Manguera de 8"

### DWB800 Sopladora

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

INCLUYE	
-Bolsa para polvo	



- 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.



**DW0825LG LÁSER**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8" a 30"
Rango de visibilidad	100'
Rango con detector	165'

**CARACTERÍSTICAS**

- Péndulo de bloqueo.
- Clasificación IP 65.
- Alcance de 150 pies.
- Montaje de rosca 1/4 20" + 5/8 11"
- Puntos arriba / abajo / delantero / izquierdo / derecho
- Carcasa supermoldeada

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.
- \*Cargador de 120v.



**DW089CG LÁSER**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8" a 30"

**CARACTERÍSTICAS**

- Láser de haz verde para una visibilidad clara.
- Láser de línea de 3 haces para ayudar en el diseño de 90°.
- El soporte de pivote magnético incorporado se superpone fácilmente en superficies metálicas.
- Mando de ajuste de micro para una alineación de 90°.
- Líneas que se cruzan sobre distancias mayores.

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.
- \*Cargador de 120v.



**DW083CG LÁSER**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8" a 30"
Índice de caída	1m
Patificación	IPS4
Péndulo de bloqueo	Sí
Soporte magnético integrado	Sí

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.
- \*Cargador de 120v.



**DW0881 TRÍPODE**

**ESPECIFICACIONES**

Rosca de montaje	1/4" x 20
Cabezal giratorio	360°
Altura extensible	24" a 67"

**CARACTERÍSTICAS**

- Compatible con todos los láseres y LDM de DEWALT con montaje de rosca de 1/4 "x 20.

**INCLUYE**

- Bolso y trípode.



**DW0822LG LÁSER**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8"
Rango de visibilidad	100'
Rango	150'
Rango con detector	165'

**CARACTERÍSTICAS**

- +/- 1/8 "de precisión a 30 pies
- Péndulo de bloqueo
- Línea cruzada (vertical + horizontal)
- Puntos ascendentes / descendentes
- Carcasa supermoldeada
- Clasificación de caída 2M
- Montaje de rosca 1/4 20 " + 5/8 11"
- Modo de pulso a tiempo completo
- Línea 150' Spot
- Rango +/- 1/8 Accura

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.
- \*Cargador de 120v.



**DW0822 Láser**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Rojo
----------------	------

**CARACTERÍSTICAS**

- Proyectos luminosos cruzando líneas horizontales y verticales.
- 2 haces brillantes y autonivelantes proporcionan una transferencia precisa de puntos de plomada.
- El modo de pulso de tiempo completo permite su uso con el detector; mantiene el brillo completo para la visibilidad.

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.



**DW088CG**

**ESPECIFICACIONES**

Color de línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8" a 30 pies
Rango de visibilidad	22.86m
Rango	19.81m
Rango con detector	50.29m

**CARACTERÍSTICAS**

- Clasificación de caída de 1 metro.
- Modo de pulso de tiempo completo.

**INCLUYE**

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.
- \*Cargador de 120v.



DISTRITO	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
CERCADO DE LIMA	GRUPO FGC	AV. JOSE GALVEZ 1454 URB. SANTA BEATRIZ	Tel: 934990643 Cel: 966302705
CERCADO DE LIMA	GRUPO MEGAMAX	JR. PARURO 1238 INT. 204 URB. BARRIOS ALTOS	Tel: 01 397-9507 Cel: 985213139
CERCADO DE LIMA	GRUPO W&S	AV. ARGENTINA 298	Tel: 01 240-1718 Cel: 994185967
CERCADO DE LIMA	SERVICENTER YANAC	PROL.HUANCAVELICA 1509	Tel: 01 332-8392 Cel: 987189075
CHORRILLOS	HERCONS SERVICES CHORRILLOS	AV. GUARDIA CIVIL 376, URB. LA CAMPINA	Tel: 01 252-1525 Cel: 943056864
COMAS	DELVISER	AV. UNIVERSITARIA 7951, URB. RETABLO	Tel: 01 677-7408 Cel: 936513346
LA MOLINA	DON BOSCO SERVICE	AV. LA MOLINA 652	Tel: 01 437-2232 Cel: 981527170
LOS OLIVOS	TECHNICAL SERVICE C&T	AV. ALFREDO MENDIOLA 5613	Tel: 01 528-5950 Cel: 983486732
SAN BORJA	GRUPO CAHEMA	AV. SAN LUIS 3041	Tel: 01 540-6048 Cel: 968281048
SAN JUAN DE LURIGANCHO	GRM INVERSIONES	AV. LAS FLORES DE PRIMAVERA 1548, URB. SAN HILARION	Tel: 01 713-1353 Cel: 953100137
SAN JUAN DE LURIGANCHO	HAMPED PERU	AV. PIRAMIDES DEL SOL 699, URB. ZARATE	Tel: 01 376-9384 Cel: 986049592
SAN JUAN DE LURIGANCHO	INVERSIONES LA BANCHERO	MZ. F LOTE 15A ASOC. ÁLAMOS DE CANTO GRANDE	Tel: 01 387-6347 Cel: 989815391
SAN JUAN DE MIRAFLORES	HERCONS SERVICES SJM	AV. LOS HÉROES 702-A	Tel: 01 466-1959 Cel: 943067228
SAN MARTIN DE PORRES	QUICK TOOLS	AV. UNIVERSITARIA CDRA 36 MZ. LT. 1, URB. VILLA UNIVERSITARIA	Tel: 01 310-1686 Cel: 964860720
SAN MIGUEL	MECHANICAL WORLD	AV. ELMER FAUCETT 321, MARANGA	Tel: 01 452-5127 Cel: 998124650
SURQUILLO	CONSORCIO AACV	AV. ANGAMOS ESTE 1128	Tel: 01 547-7086 Cel: 945373941
SURQUILLO	SERVICIO TÉCNICO NOLAZCO	CALLE SAN AGUSTÍN 815	Tel: 01 666-4401 Cel: 981310248
VILLA EL SALVADOR	TOOLS SERVICE VES	CALLE LOS EBANISTAS MZ. I-1 LOTE 12 PARCELA 2 PARQUE INDUSTRIAL VES	Tel: 01 560-0133 Cel: 994013619
CALLAO	ELAUSI	AV. OSCAR R. BENAVIDES 4703	Tel: 01 619-7697 ANEXO 106
ANCASH	EILHICHA	JR. RAIMONDI 625, CHACAS	Tel: 043 789794 Cel: 943139036
ANCASH	TOTAL SOLUCIONES TÉCNICAS	AV. JOSE PARDO 1869, CHIMBOTE	Tel: 043 327838 Cel: 943542522
ANCASH	MAKSERVICES HUARAZ	JR. 13 DE DICIEMBRE 805, HUARAZ	Cel: 943606118 Cel: 988228550
AREQUIPA	EL PAÑOL HERRAMIENTAS	AV. AVIACIÓN KM 6.5 (GRIFO PECSA) CERRO COLORADO	Tel: 054 576-733 Cel: 964362621
AREQUIPA	ESTRONGER	AV. VIRGEN DEL PILAR 105 2PISO TIENDAS 211-212 CC. ASPYME	Tel: 054 454-317 Cel: 964362621

DEPARTAMENTO	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
AREQUIPA	GRUPO W&S	AV. SEPULVEDA 419-B MIRAFLORES	Tel: 054 213-007 Cel: 975163991
AREQUIPA	MECHANICAL WORLD AREQUIPA	MZ. B. LOTE 43 URB. ALVAREZ THOMAS (AV. VENEZUELA)	Tel: 054 226-093 Cel: 958961590
AYACUCHO	PS INGENIEROS	AV. RAMÓN CASTILLA 596	Cel: 954850061 Cel: 925257236
CAJAMARCA	SERVINORTE	AV. MARIO URTEAGA 157	Tel: 076 343-356 Cel: 976641714
CAJAMARCA	CENTRO E. UNIVERSAL	CALLE LIBERTAD 189 MORRO SOLAR, JAEN	Tel: 076 431908 Cel: 976641712
CAJAMARCA	R&C SOLUCIONES ELÉCTRICAS	PSJE. LAS CIDRAS 124 CENTRO JAEN	Cel: 979513592 Cel: 976646029
CUSCO	DON BOSCO SERVICE	AV. HUAYNA CAPAC 308 WANCHAQ	Tel: 084 245679
HUANUCO	PS INGENIEROS	CARRETERA VIA REGIONAL HUANUCO TINGO MARIA 409	Cel: 962254933
ICA	CHINCHAY SERVICE	CALLE GRAU 517 CHINCHA ALTA	Tel: 056 263841 Cel: 973904277
ICA	RACING TEAM ICA	AV. LA POSADA DE HUACACHINA C15 (FRENTE PTA LATERAL GOBIERNO REG)	Cel: 956792525 Cel: 956000306
JUNIN	PS INGENIEROS	JR. LORETO 678, HUANCAYO	Cel: 964468221 Cel: 926961164
JUNIN	PS INGENIEROS TAMBO	AV. MARISCAL CASTILLA 1864 EL TAMBO, HUANCAYO	Cel: 964468221 Cel: 926961164
LA LIBERTAD	MAKSERVICES QUIRUVILCA	PLAZA QUIRUVILCA	Cel: 988228550 Cel: 951771103
LA LIBERTAD	J SOTO B	JR. SOR ISABEL DE BOBADILLA 305 URB EL RECREO, TRUJILLO	Tel: 044 223187 Cel: 955022823
LAMBAYEQUE	TECER	CALLE SANTA INÉS 624 URB. LAS BRISAS, CHICLAYO	Cel: 952982535
LAMBAYEQUE	TECNICENTRO CHICLAYO	CALLE MANUEL SUAREZ 479 URB. SAN LUIS	Tel: 074 22207 Cel: 945968360
LORETO	AMAZON TOOL SERVICES	AV. MARISCAL CÁCERES 786 CERCADO, IQUITOS	Cel: 995628989
LORETO	CASRED	CALLE RICARDO PALMA 132, IQUITOS	Tel: 065 233375 Cel: 937460426
PASCO	PS INGENIEROS	AV. ALFONSO RIVERA 201 CHAUPIMARCA, CERRO DE PASCO	Cel: 942199391
PIURA	HERCONS SERVICES NORTE	MZ B LT 26 URB. MAGISTERIAL (CDRA. 18 AV. GRAU)	Tel: 073 218772
PIURA	MECHANICAL WORLD PIURA	AV. INTEGRACIÓN MZ I LT 20 LOS TITANES	Tel: 073 322818
PIURA	SERVICIOS ZETA GAMUS	AV. CIRCUNCALACIÓN MZ C3 LT 20, PIURA	Cel: 959410244 Cel: 953263203
PIURA	PROSERFAST	9 DE OCTUBRE C26 TALARA ALTA	Tel: 073 254498 Cel: 933818791
TARAPOTO	TECHNICAL SERVICES C&T	ATENCIÓN A DOMICILIO	Tel: 01 5285950
UCAYALI	EMSEI	JR. LOS ÁNGELES 489, PUCALLPA	Cel: 970098948

# 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