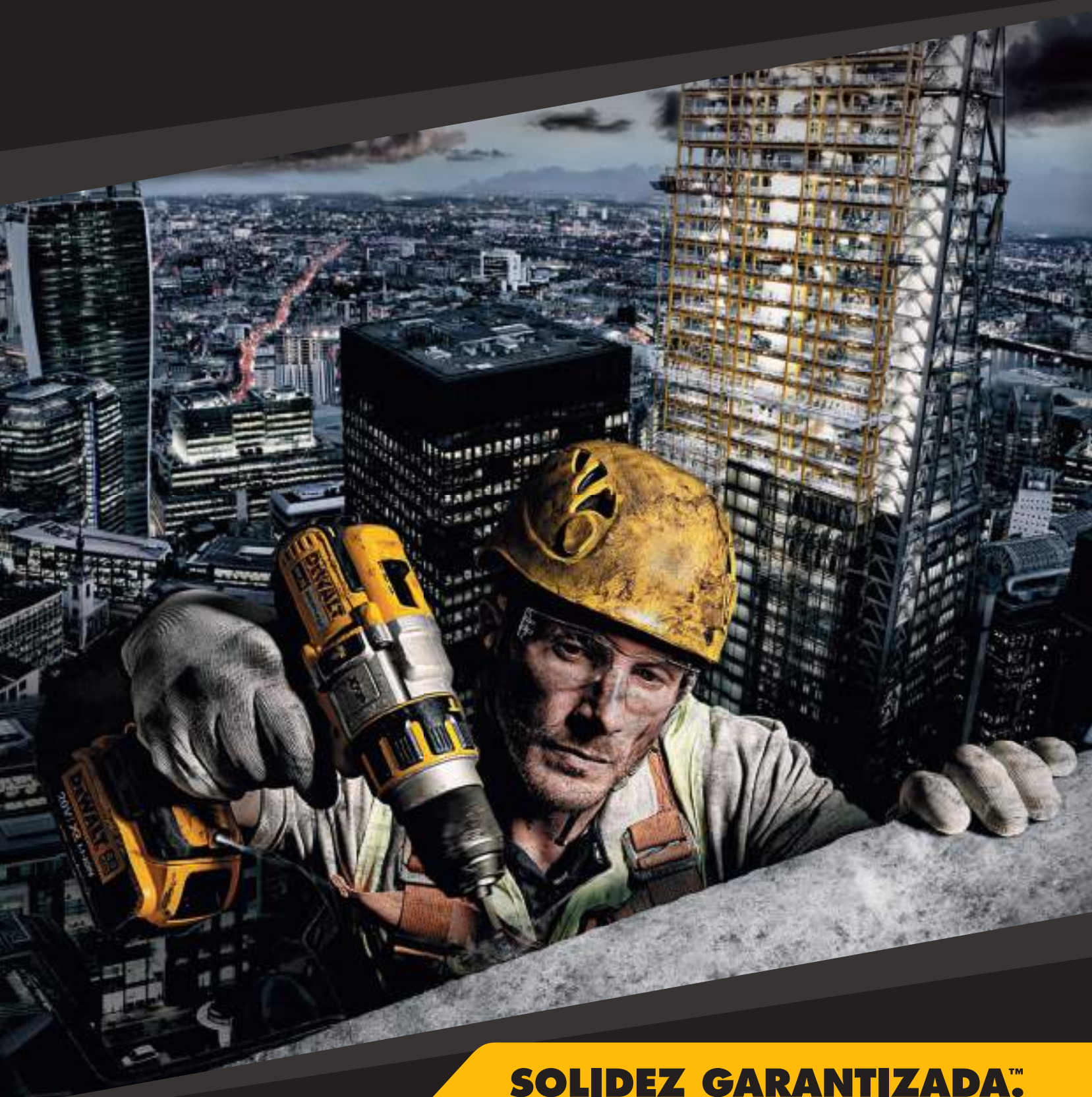


DEWALT®



SOLIDEZ GARANTIZADA.™

SOLIDEZ GARANTIZADA.[™]



DeWALT[®]

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

Atornilladores de Impacto.....	12
Atornilladores Drywall.....	16
Aspiradora	16
Baterías.....	17
Baterías 40V MAX.....	18
Cámara de Inspección.....	15
Cargador 40V MAX.....	18
Cargadores 12V – 20V.....	17
Cortador Drywall.....	16
Cortasetos.....	18
Guadaña/Orilladora.....	18
Inalámbricas Drywall.....	16
Lásers.....	19
Lásers.....	20
Linternas.....	15
Llaves de Impacto.....	13
Multiherramientas Oscilante	16
Outdoor.....	18
Pulidora.....	14
Radio/Cargador.....	17
Rotomartillos.....	13
Sierra Caladora.....	14
Sierra Circular.....	14
Sierra de Banda.....	15
Sierra Sable.....	14
Soplador.....	18
Taladros Percutores.....	12
Taladros Atornilladores.....	12
Termómetro Infrarrojo.....	15

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Atornilladores.....	26
Apuntilladora	33
Cepillo de Mano.....	32
Clavos Apuntilladora.....	33
Compresores.....	32
Conectores Extractores de Polvo.....	35
Demoledores.....	26
Esmeril de Banco.....	29
Extractores de Polvo.....	35
Generadores de Energía.....	35
Herramientas Neumáticas.....	33
Hidrolavadoras.....	34
Hidrolavadoras de Gasolina.....	34
Hidrolavadoras Eléctricas.....	34
Ingleteadoras.....	31
Lijadoras.....	31
Lijadora de Palma	33
Llave de Impacto.....	26
Llave de Impacto (Neumática).....	33
Martillo Cincelador.....	25
Moto Tool	29
Moto Tool (Neumático)	33
Pistolas de Aire Caliente.....	32
Polichadora.....	29
Pulidoras 7".....	28
Pulidoras 9".....	28
Pulidoras Pequeñas.....	28
Ratchet.....	33
Recoletores de Polvo para Pulidoras.....	36
Recoletores de Polvo para Rotomartillos.....	35
Recoletores de Polvo para Rotomartillos SDS Plus.....	36
Rompepavimento.....	26
Rotomartillos SDS Max.....	25
Rotomartillos SDS Plus.....	25
Ruteadoras.....	31
Sierra Caladora.....	30
Sierra Caladora de Mesa.....	30
Sierra Circular.....	30
Sierra de Mesa.....	30
Sierra Radial.....	30
Sierra Sable.....	30
Soplador.....	31
Soporte Ingleteadora.....	31
Taladro Ángulo Recto.....	27
Taladro de Base Magnética.....	27
Taladro de Rotación.....	27
Taladro Tipo Espada.....	27
Taladros Percutores.....	25
Taladro Reversible.....	33
Tronzadora.....	29

ACCESORIOS

ABRASIVOS	
Discos abrasivos para metal.....	40
Discos finos de corte.....	40
Discos para acero inoxidable.....	40

ACCESORIOS DE CAMBIO RÁPIDO

Adaptadores de cuadrantes.....	55
Avellanadores.....	55

BROCAS**BROCAS PARA CONCRETO**

Adaptadores.....	46
Brocas industriales corte con barra.....	46
Brocas industriales SDS MAX.....	47
Brocas industriales SDS PLUS.....	46
Brocas mampostería premium.....	45
Brocas mampostería profesionales.....	45
Brocas profesionales SDS PLUS.....	46
Brocas para minería	46

BROCAS PARA MADERA

Set broca espada industrial.....	48
----------------------------------	----

BROCAS PARA METAL

Brocas HSS blister.....	48
Brocas HSS bulk.....	48
Brocas XP Gold Ferrous.....	47
Sets brocas cobalto.....	48
Sets brocas titanio.....	48

CINCELES

Cinceles HEX.....	47
Cinceles SDS MAX.....	47
Cinceles SDS PLUS.....	47

COPAS Y RUEDAS DE ALAMBRE

Gratas.....	44
-------------	----

DIAMANTADOS

Corte metal.....	44
Diamantados de 4"- 9"	45
Diamantados de 14"	44

DISCOS DE FIBRA Y RESPALDOS

Disco de fibra ALO.....	41
Disco de fibra SIC.....	41
Disco de fibra Ultra-Ceramic.....	41
Respaldos para discos de fibra.....	41
Discos lijadora roto orbital.....	44

FLAPS

Discos Flap.....	44
------------------	----

HOJAS PARA SIERRA CALADORA

Caladora encastre en T.....	49
Caladora encastre en U.....	49

HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR

Alto desempeño Yellow Rim.....	50
Hojas para sierra 7-1/4" - 8-1/4"	50
Hojas para sierra 10" - 12"	50
Precisión.....	49
Sierra sable.....	49

LIJAS

Lija al agua ALO premium.....	41
Lija al agua SIC Ultra fino.....	41
Lija antiempastante ALO.....	41
Lija para metal ALO	41

PUNTAS

Ajuste de profundidad.....	55
Copas tornillo.....	55

Puntas MAXFIT.....	52
Puntas para atornillar.....	54
Set puntas de impacto.....	54
Set puntas MAXFIT.....	53
Set puntas para atornillar.....	55



33 años de experiencia

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

53 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.

GARANTÍA DE LA HERRAMIENTA

3
AÑOS

Garantía
Limitada

1
AÑO

Mantenimiento
Gratis

90
DÍAS

Satisfacción
Garantizada



¿Por qué DEWALT usa el amarillo en su marca?

El uso del color amarillo mejora la concentración y estimulan el intelecto, además de contrastar con el negro. El uso de esta combinación tan atractiva en las herramientas es sinónimo de DEWALT, una de las marcas consideradas más fuertes, potentes, robustas, precisas y fieables del mundo.



¿POR QUÉ DEWALT?

INVESTIGACIÓN JUNTO AL USUARIO FINAL

De media, hablamos con 20.000 usuarios cada año como parte del proceso de desarrollo de producto

Un completo conocimiento de las aplicaciones reales que realizan nuestros usuarios es lo que nos permite dotar a los productos con características beneficiosas para ellos

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 de diseño

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

DEWALT® es un proveedor que abarca un amplio campo de uso de herramientas eléctricas y accesorios para la construcción e industria.

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 actos por el mundo construyendo la reputación de nuestra marca y generando un enorme interés por nuestro variado portafolio de productos

PLAN INDUSTRIA

www.planindustriadewalt.com



Redima los puntos acumulados

Por la compra de nuestros productos, acumula puntos y redímelos en grandes premios.



9 puntos

según catálogo de premios
puede reclamar un Disco DeWalt.

Premio
por redimir



Por \$10.000.000 en Plan Canje lleva
200 PUNTOS DE ENTRADA



Con nuestro beneficio plan canje USTED TRAE SU HERRAMIENTA

La cual será evaluada para saber las condiciones y estimar su valor. Así nosotros le daremos una herramienta nueva para que su obra no se detenga.

Nuestra prioridad es apoyar todos sus proyectos

Por eso al ser parte del plan industria, reciba mantenimientos preventivos para sus herramientas.



SOLIDEZ GARANTIZADA:		
3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA	1 AÑO SERVICIO GRATUITO	90 DÍAS SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Al ser parte de nuestro plan industria, nuestros centros de servicio están a su disposición para que realice el mantenimiento de sus herramientas.

Apoyamos el talento de nuestros profesionales

Por eso queremos capacitarlos con expertos en el uso adecuado de las herramientas.

* Sin costo adicional





INALÁMBRICAS

SOLIDEZ GARANTIZADA™

20v MAX*

VELOZ

HASTA
2.88x
Más veloz *

PODEROSA

HASTA
82%
Más poder*

DURABLE

HASTA
181%
Más tiempo de ejecución*

* Vs. 18V DCD950KX. Basado en Broca 2-9/16" en 2" x 10" SFP sobre plataforma de prueba.

* Vs. 18V DCD950KX.

* Vs. 18V DCD950KX. Basado en 2-9/16" autocalentamiento de golpe en 2" x 10" SFP en plataforma de aplicación.

UNA BATERÍA PARA TODAS TUS HERRAMIENTAS



12v MAX*

COMPACTA, LIGERA

MÁS RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS



Mango mediano diseñado para un balance ideal. La batería permite que las herramientas sean soportadas en superficies planas.

Entrega velocidad de rápida aplicación y largo plazo en tiempo. Atornilla 207 tornillos de 2-1/2" para yeso con una sola carga.

3 LED, ilumina con una sola mano mientras trabaja, sistema de carga inalámbrica, pantalla de cámara desmontable.

2010 ➤ **2013** ➤ **2016**

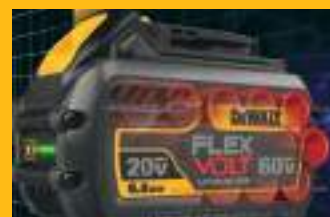
20v MAX*

BRUSHLESS

**ION DE LITIO
60v MAX***

**ION DE LITIO
120v MAX***

FLEXVOLT
CORTE EL CABLE. NO EL PODER.



EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN INALÁMBRICOS ION DE LITIO DEWALT

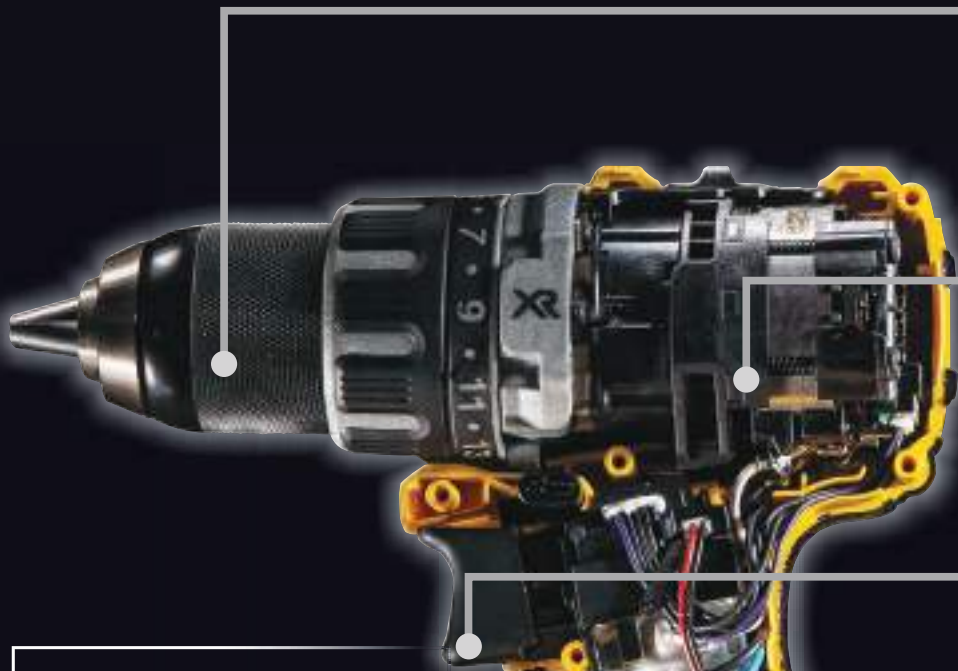
CON RESPECTO A LA BATERÍA 12V MAX: máxima tensión de la batería inicial (medido sin una carga de trabajo) es de 12 voltios. Tensión nominal es 10.8 voltios.

XR®

BRUSHLESS

MÁS RÁPIDAS

VELOCIDADES DE APLICACIÓN**



3.5Lbs

1.6Kg

Más compacto
y más liviano

DCD791



MANDRIL DE METAL
ACCIÓN DE AJUSTE
POR REPETICIÓN

27% MAS PODER
460 UWO MOTOR
SIN ESCOBILLAS DE
ALTO RENDIMIENTO

2 VELOCIDADES

Posición	1	2
RPMs	0-550	0-2,000

INTERRUPTOR DE
VELOCIDAD VARIABLE
SELLADO RESISTENTE
AL POLVO Y LA
HUMEDAD

ERGONOMÍA MEJORADA
MANGO BALANCEADO PARA
MAYOR COMFORT

LUZ LED 20X MÁS FUERTE
LUZ DE TRABAJO DE
60 LUMENS, CON MODO
DE LINTERNA DE
20 MINUTOS

20v MAX*
IÓN DE LITIO

* El máximo voltaje inicial de la batería (medido sin una carga de trabajo) es 20 voltios. El voltaje nominal es 18 voltios.

** Versus DCD790 y DCF886.

*** Motores sin Escobilla en el DCD791 y DCF887 ofrecen mayor poder que los motores sin escobilla en las herramientas DCD790 y DCF886.

MÁS FUERTES MEJOR

MOTORES SIN ESCOBILLAS***

ERGONOMÍA**

MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO
PARA FÁCIL CAMBIO DE
BROCAS O PUNTAS

17% MÁS TORQUE

1,825 in-lbs DE TORQUE
MÁXIMO. MOTOR SIN
ESCOBILLAS DE ALTO
RENDIMIENTO

3 VELOCIDADES

Posición	1	2	3
RPMS	0-1000	0-2800	0-3250
IN-LBS	240	1500	1825

INTERRUPTOR DE
VELOCIDAD VARIABLE
RESISTENTE AL POLVO
Y LA HUMEDAD

ERGONOMÍA MEJORADA
MANGO BALANCEADO PARA
MAYOR COMFORT

3 POSICIONES

PRIMERA VELOCIDAD
MODO PRECISIÓN DRIVE™
AYUDA A PREVENIR EL
DAÑO DE LAS PUNTAS

20V MAX*
IÓN DE LITIO

2.8Lbs
0.9Kg

Más compacto
y más liviano

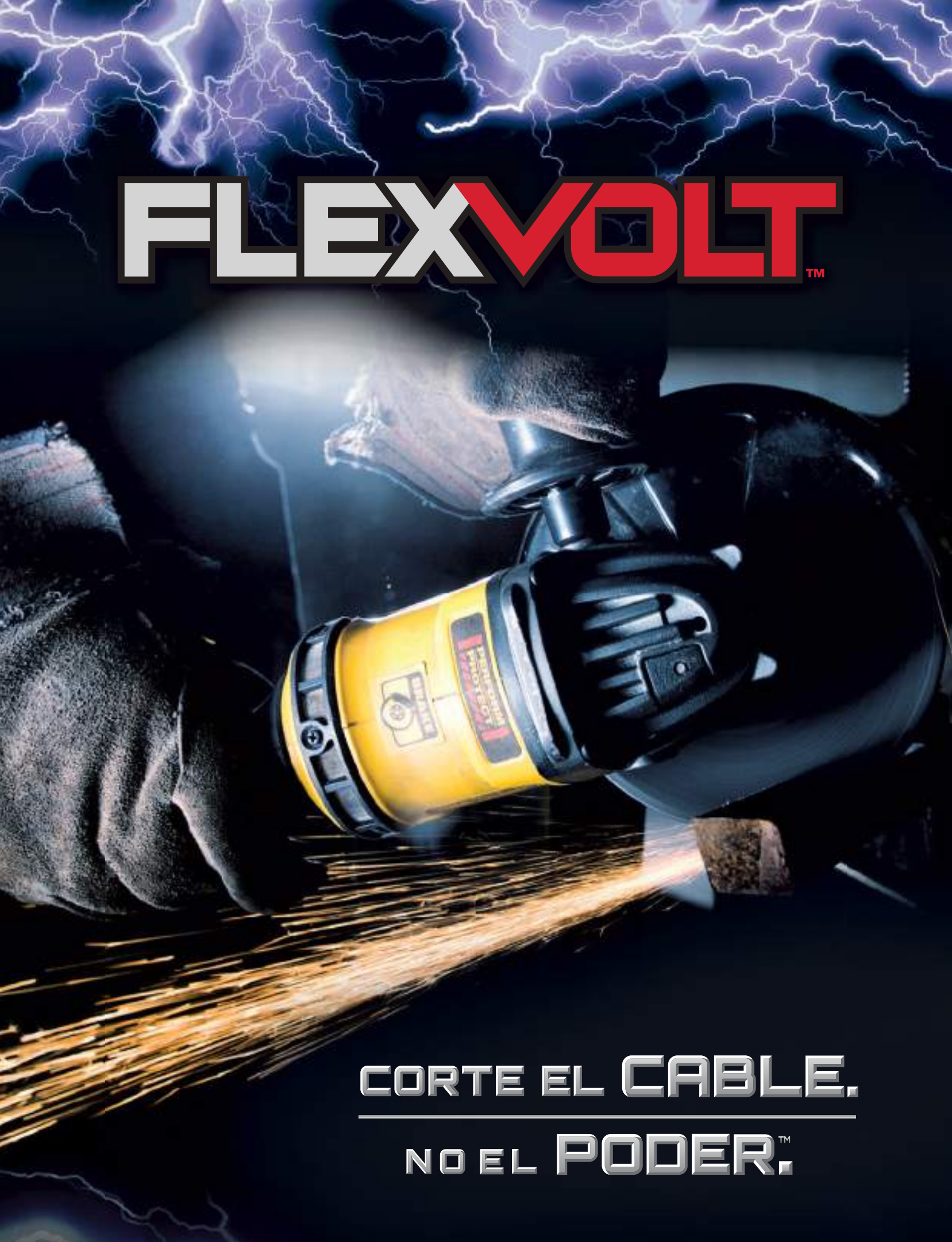
DCF887

VELOCIDADES
DE APLICACIÓN

30%

MÁS
RÁPIDOS

EN PROMEDIO PARA EL
DCF887 VS. MODELOS DE LA
COMPETENCIA.



FLEXVOLT™

CORTE EL CABLE.
NO EL PODER.™

LA PRIMERA BATERÍA QUE SE ADAPTA AUTOMATICAMENTE AL VOLTAJE DE SU HERRAMIENTA DEWALT.



DEWALT®

**TALADROS PERCUTORES**

Kit Taladro Percutor 20V MAX* de 3 Velocidades Kit Taladro Percutor 20V MAX* de 2 Velocidades Kit Taladro Percutor 20V MAX* de 2 Velocidades Kit Taladro Percutor 18V MAX* de 2 Velocidades Kit Taladro Percutor 20V MAX* de 2 Velocidades Kit Taladro Percutor 20V MAX* de 2 Velocidades

ESPECIFICACIONES	DCD985M2	DCD796D2-B3	DCD785C2	DCD778-B3	DCD776C2-B3	DCD716D2-B3
Voltaje	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	18V MAX*	20V MAX*	12V MAX*
Número de Velocidades	3	2	2	2	2	2
Velocidad sin Carga	0 - 575 / 0 - 1,350 / 0 - 2,000 rpm	0 - 550 / 0 - 2,000 rpm	0 - 600 / 0 - 2,000 rpm	0 - 500 / 0 - 1,750 rpm	0 - 450 / 0 - 1,500 rpm	0 - 400 / 0 - 1,500 rpm
Máx. GPM	0 - 9,775 / 0 - 22,950 / 0 - 34,000 gpm	0 - 10,200 / 0 - 34,000 gpm	0 - 10,200 / 0 - 34,000 gpm	0 - 8,500 / 0 - 29,750 gpm	0 - 7,650 / 0 - 25,500 gpm	0 - 22,500 gpm
Tamaño del Mandril	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"
Tipo de Mandril	Metálico, Con seguro de trinquete	Metálico, Con seguro de trinquete	Metálico, Con seguro de trinquete	Autoajustable	Autoajustable	Autoajustable
Peso	2.35 Kg	1.6 Kg	1.58 Kg	1.2 Kg	2.0 Kg	1.1 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (4.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (2.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (1.5 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (3.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (1.5 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (2.0 Ah)
Incluye	Mango Lateral de 360° Maletín plástico	Soporte y Gancho para Cinturón Maletín plástico	Maletín de Lona	Maletín plástico	Maletín de Lona	Caja de Cartón

**TALADROS ATORNILLADORES**

Kit Taladro Atornillador 20V MAX* de 3 Velocidades Kit Taladro Atornillador 20V MAX* de 2 Velocidades Kit Taladro Atornillador 20V MAX* de 1 Velocidad Taladro Atornillador 20V MAX* de 2 Velocidades Taladro Atornillador 12V MAX* de 2 Velocidades

ESPECIFICACIONES	DCD980M2	DCD791D2-B3	DCD777C2-B3	DCD771C2-B3	DCD700C2-B3
Voltaje	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	12V MAX*
Número de Velocidades	3	2	1	2	2
Máx. RPM	0 - 575 / 0 - 1,350 / 0 - 2,000 rpm	0 - 550 / 0 - 2,000 rpm	0 - 1,600 RPM	0 - 450 / 0 - 1,500 rpm	0 - 400 / 0 - 1,500 rpm
Tamaño del Mandril	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"
Tipo de Mandril	Metálico, Con seguro de trinquete	Metálico, Con seguro de trinquete	Autoajustable	Autoajustable	Autoajustable
Peso	2.35 Kg	1.54 Kg	1.17 Kg	1.8 Kg	1 Kg
Cargador/Batería	Cargador 1 Hora / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (4.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (2.0 Ah)	Cargador / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (1.3 Ah)	Cargador / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (1.3 Ah)	Cargador / (2) 12V MAX* XR Ión de Litio (1.5 Ah)
Incluye	Mango Lateral de 360° Maletín plástico	Soporte y Gancho para Cinturón Maletín plástico	Maletín de Lona	Maletín de Lona	Maletín de Lona

**ATORNILLADORES DE IMPACTO**

Kit Atornillador de Impacto 20V MAX* con Punta Hex 1/4"
Atornillador de Impacto 12V MAX* con Punta 3/8"
Atornillador de Impacto 12V MAX* con Punta Hex 1/4"

ESPECIFICACIONES	DCF887D2-B3	DCF813S2	DCF805C2-B3
Voltaje	20V MAX*	12V MAX*	12V MAX*
Tamaño Unidad	Punta hexagonal 1/4" de fácil cambio	Quadrante 3/8" de fácil cambio	Punta hexagonal 1/4" de fácil cambio
Velocidad sin Carga	3 Velocidades 0 - 1,000 / 2,800 / 3,250 rpm	0 - 2,450 rpm	0 - 2,450 rpm
Impactos por Minuto	0 - 3,600 ipm	0 - 3,400 ipm	0 - 3,400 ipm
Torque (pulgada/libra)	0 - 240 / 1,500 / 1,825 in/lbs	1,150 in/lbs	950 in/lbs
Torque (pies/libra)	152 ft/lbs	96 ft/lbs	79 ft/lbs
Longitud de la Herramienta	5.3"	6 - 1/4"	6 - 1/4"
LEDs	3	3	3
Peso	1.3 Kg	1.04 Kg	1.03 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (2.0 Ah)	Cargador Rápido / (12 (2V MAX* Ión de Litio (1.3 Ah)	Cargador Rápido / (2) 12V MAX* Ión de Litio (1.3 Ah)
Incluye	Gancho para cinturón, Maletín plástico	Maletín de Lona	Maletín de Lona

LLAVES DE IMPACTO



Llave de Impacto 20V MAX* con Velocidad Variable

ESPECIFICACIONES

DCF889M2-B3

Voltaje	20V MAX*
Tamaño del Mandril	1/2" Cuadrado C / retención de la Clavija de detención
Máximo Torque (pulgadas/lbs)	4,800 in/lbs
Máximo Torque (pies/lbs)	400 ft/lbs
Velocidad sin Carga	0 - 1,500 rpm
Impactos por Minuto	0 - 2,300 ipm
Interruptor	Velocidad Variable
Peso	3.03 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (4.0 Ah)



ROATOMARTILLOS



Kit Rotomartillo 60V MAX* SDS MAX en L 1"



Kit Rotomartillo 20V MAX* SDS Plus en L 1"



Kit Rotomartillo 20V MAX* SDS Plus en L 1"

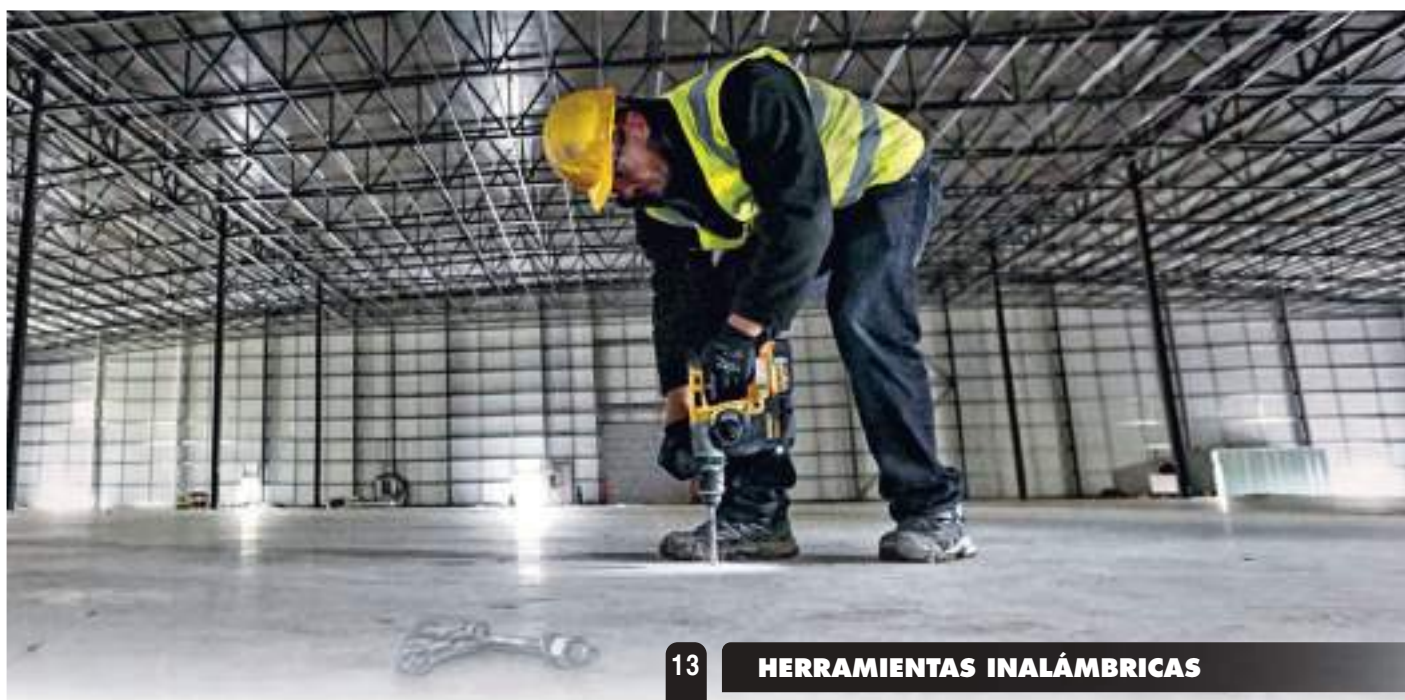
ESPECIFICACIONES

DCH481X2

DCH133M2-B3

DCH273P2

Voltaje	60V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Encastre	SDS MAX	SDS plus	SDS plus
Velocidad sin Carga	0 - 540 rpm	0 - 1,500 rpm	0 - 1,100 rpm
Golpes/Minuto	0 - 3,150gpm	0 - 5,550 gpm	0 - 4,600 gpm
Energía de Impacto	6.1 Joules	2.6 Joules	2.1 Joules
Medición de Vibración	9.4 m/s ²	7.4 m/s ²	6.9 m/s ²
Control de Vibración	Sí (SHOCKS)	Sí (SHOCKS)	Sí (SHOCKS)
Cincelado	Sí	Sí	Si
Concreto Óptimo	1/2" - 1-1/8"	3/16" - 5/8"	5/32" - 1/2"
Peso	5,39 Kg	2,5 Kg	3 Kg
Cargador/Baterías	Cargador Rápido / (2) 60V MAX* Flex Volt (9.0)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (4.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (5.0 Ah)
Incluye	Mango lateral de 360°, Gancho para cinturón retráctil	Mango lateral de 360° y Varilla de Profundidad, Gancho para cinturón retráctil	Mango Lateral de 360° y Varilla de profundidad, Gancho para cinturón retráctil



SIERRA CIRCULAR

Kit Sierra Circular 60V MAX*
Corte de Metal

Kit Sierra Circular 20V MAX*

ESPECIFICACIONES

DCS575T2

DCS391P1

Voltaje	60V MAX*	20V MAX*
Velocidad sin Carga	5,800 rpm	5,150 rpm
Diámetro de la Hoja	7-1/4"	6-1/2"
Capacidad de Bisel	0°-57°	0°-50°
Profundidad de Corte a 45°	1" - 2"	1- 5/8"
Profundidad de Corte a 90°	2 - 9/16"	2- 1/4"
Peso	3.4 Kg	3.8 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 60V MAX* Flex Volt Ión de Litio (6.0 Ah)	Cargador Rápido / 20V MAX* XR Premium Ión de Litio (5.0 Ah)
Incluye	7 - 1/4" Disco con punta de Carburo	6 - 1/2" Disco con punta de carburo

INGLETEADORA

Sierra Inglateadora de 12"
Telescópica doble bisel

ESPECIFICACIONES

DHS716T2

Potencia	120V
Amperios	15 Amp
Velocidad sin Carga	3,800 rpm
Diámetro del Disco	12"
Diámetro de Eje	5/8" ó 1"
Capacidad Horizontal	16"
Capacidad Vertical	6 - 1/2"
Incluye	Bolsa recolectora de polvo, Hoja sierra, Llave de ajuste

SIERRA SABLE

Kit Sierra Sable 60V MAX*
de 2 posicionesKit Sierra Sable 20V MAX*
de 4 posiciones

ESPECIFICACIONES

DCS388T2

DCS380P1

Voltaje	60V MAX*	20V MAX*
Movimientos/minuto	0 - 3,000 cpm	0 - 3,000 cpm
Longitud de Movimiento	1 - 1/8"	1 - 1/8"
Abrazadera de Hoja sin Llave	Sí 2-posiciones	Si 4-posiciones
Zapato Ajustable	Sí	Si
Freno Eléctrico	Sí	Si
Peso	5.6 Kg	3.3 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 60V MAX* Flex Volt Ión de Litio (6.0 Ah)	Cargador Rápido / 20V MAX* XR Premium Ión de Litio (5.0 Ah)

Abrazadera de la Hoja
de 4 Posiciones

Permite el corte al ras, y una mayor versatilidad de posición para el cambio de hoja

Gatillo de Velocidad Variable de 0-3000 gpm Proporciona mayor control de la hoja y velocidades de corte más rápidas



SIERRA CALADORA



Kit Sierra Caladora 20V MAX*

ESPECIFICACIONES

DCS331M1

Voltaje	20V MAX*
Movimientos/minuto	0 - 3,000 cpm
Longitud de Movimiento	1"
Abrazadera de Hoja sin Llave	Si
Soplador de Polvo	Si
Peso	3.1 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / 20V MAX* XR Premium Ión de Litio (4.0 Ah)
Incluye	Hoja de sierra de calar

PULIDORA INALÁMBRICA



Pulidora 4-1/2" y 6" 60V MAX*



Pulidora 4 - 1/2" 20V MAX*

ESPECIFICACIONES

DCG414T2

DCG413P2

Voltaje	60V MAX*	20V MAX*
Velocidad sin Carga	9,000 rpm	8,000 rpm
Bloqueo de Eje	Sí	Sí
Rosca de Eje	5/8-11"	5/8"
Peso	2.11 Kg	2.45 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / (2) 60V MAX* Flex Volt Ión de Litio (6.0 Ah)	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (4.0 Ah)
Incluye	Mango Lateral de 2 Posiciones, 2 Guardas 4-1/2" y 6" Disco 4-1/2" Tipo 27, 2 Baterías 60V 1 Llave, 1 Cargador	Mango Lateral de 2 Posiciones, Guardas tipo 1 y Llave

COMPRESORES	
	Compresor Pancake 0.4HP
ESPECIFICACIONES	DCC2560T1
Amperios	6.0 Amp
Lbs/ Pulgadas ²	135 PSI
CFM @ 90PSI	1.5 CFM
Lubricación	Libre de aceite
Tamaño del Tanque	2.5 galones
Peso	9.75 Kg
Voltaje	60V MAX*

SIERRA DE BANDA	
ESPECIFICACIONES	DCS371P1
Voltaje	20V MAX*
Longitud de Cuchilla	32 - 7/8"
Máx. Capacidad (ronda)	2 - 1/2"
Velocidad de Corte	570 fpm
Máx. Capacidad (esquadrado)	2 - 1/2"
Longitud de la Herramienta	15"
Peso	4.2 Kg
Cargador/Batería	Cargador Rápido / 20V MAX* XR Premium Ión de Litio (5.0 Ah)
Incluye	4 Cintas, Hoja de Sierra y Llave



TERMÓMETRO INFRARROJO	
ESPECIFICACIONES	DCT414S1
Voltios	12V MAX* Ión de litio
Batería	1.3 Ah Ión de litio
Gama de Temperaturas	-29° a 500° C
Campo de Visión	12:1
Precisión	+/- 1.5°C
Incluye	Batería 12V MAX* y Cargador Rápido

CÁMARA DE INSPECCIÓN			
ESPECIFICACIONES	DCT410S1	DCT411S1	DCT412S1
Voltios	12V Ión de Litio MAX*	12V Ión de Litio MAX*	12V Ión de Litio MAX*
Diámetro de Cámara	17mm	9 mm	5.8 mm
Longitud del Cable	91.5 cm	91.5 cm	91.5 cm
Tamaño de la Pantalla	3.5"	3.5"	3.5"
Resolución	320 x 480 dpi	320 x 480 dpi	320 x 480 dpi
Zoom	3X	3X	3X
Cable a Prueba de Agua	Si	Si	Si
Peso	4.1 Kg	4.1 Kg	4.1 Kg
Incluye	Sonda de Luz LED, pinza, imán, gancho para cinturón, batería 12V MAX* y cargador rápido	Sonda de Luz LED, pinza, imán, gancho para cinturón, batería 12V MAX* y cargador rápido	Sonda de Luz LED, pinza, imán, gancho para cinturón, batería 12V MAX* y cargador rápido

NOTA: Toma fotos y graba video, No incluye memoria SD

LINTERNA							
ESPECIFICACIONES	DCL050	DCL040	DCL043	DCL044	DCL510	DC020	DCL070
Voltaje/ Fuente de Poder	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	12V MAX*	18V NiCd/NiMH/ Ión de Litio Baterías o fuente AZ/DC	20V MAX*
Tipo de Bombilla	LED	LED	LED	LED	LED	38W fluorescente	LED
Brillo	500 / 250 lumens	110 lumens	1,000 / 90 lumens	500 / 101 lumens	130 lumens	2,700 lumens	10,000 / 5,001 lumens
Tiempo de Trabajo	22 hrs	25 hrs	13.5 hrs	27 hrs	4hrs	1 hr	Incluye conexión 110V
Peso	0.23 Kg	0.45 Kg	0.64 Kg	0.68 Kg	0.22 Kg	2.7 Kg	12.2 Kg
Cargador/ Batería	Venta por Separado	Venta por Separado					

**Tiempo de trabajo depende del amperaje de la batería que utilice.

ATORNILLADORES
DRYWALL

Atornillador para Drywall 20V MAX*

ESPECIFICACIONES

DCF620M2

Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin Carga	0 - 4,400 rpm
Mandril	1/4" Hex
Cono de Profundidad	Si
Longitud de herramienta	22 cm
Luz LED	Si
Peso	1.5 Kg
Cargador/Batería	Cargador Multivoltaje 12V-20V / (2) 20V MAX* XR Premium Ión de Litio (4.0 Ah)
Incluye	Gancho para cinturón y maletín de lona.



DCF620M2
ACCESORIO CON
MECANISMO DE CARGADOR
RÁPIDO DE TORNILLOS

ÚNICAMENTE PARA USARSE CON
EL ATORNILLADOR INALÁMBRICO DCF620

ASPIRADORA



20V MAX

ESPECIFICACIONES

DCV580

Voltaje	20V MAX*
Tipo de Herramienta	Sin Cables
Soplador	Sí
Longitud de la Manguera	1.5 mts
Diámetro de la Manguera	1 - 1/4"
Seco / Mojado	Sí
Incluye	Batería y Cargador por Separado

CORTADOR
DRYWALL

Cortador para Drywall 20V MAX*

ESPECIFICACIONES

DCS55D1

Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin Carga	26,000 rpm
Diámetro del Collet	1/4", 1/8"
Guía Ajustable	Si
Peso	1.4 kg
Cargador/Baterías	Cargador Rápido / (2) 20V MAX* Ión de Litio (2.0 Ah)

MULTIHERRAMIENTAS
OSCILANTEKit Taladro Atornillador
20V MAX* de 1 Velocidad

ESPECIFICACIONES

DCS355D1

Voltaje	20V MAX*
Oscilaciones Por Minuto	0-,20,000 OPM
Ángulo Oscilante	1.6°
Longitud	12.2"
Peso	1.46
Cargador/Baterías	Cargador / (2) 20V MAX* XR Ión de Litio (2.0 Ah)
Incluye	28 Piezas, almudilla de Lijado, Papel de Lija, Maletín de Lona

LA SOLUCIÓN PARA INSTALAR DRYWALL

20V MAX*
IÓN DE LITIO

* El voltaje inicial de la batería 20V MAX* (medido sin carga de trabajo) es 20 voltios. El voltaje nominal es 18.

**RADIO/
CARGADOR**



Radio cargador 20V MAX* y 60V

Radio/Cargador 12V MAX* y 20V MAX*

Radio/Cargador 12V MAX* y 20V MAX*

Parlante Bluetooth 30 Mts

ESPECIFICACIONES

	DCR025	DCR015	DCR018	DCR006
AM/FM Sintonizador Digital	Si	Si	Si	No
Puerto Auxiliar	Si	Si	Si	Si
Bluetooth	Si	No	No	Si
Cargador de Batería	Si	Si	No	No
Peso	6.5 Kg	5.9 Kg	2.7 Kg	1.24 Kg

**CARGADORES
12V MAX*
20V MAX***



BATERÍAS



DCB205
20V MAX* Batería de Ión de Litio XR Premium



DCB204
20V MAX* Batería de Ión de Litio XR Premium



DCB200
20V MAX* Batería de Ión de Litio



DCB606
60V MAX* Batería de Ión de Litio



DCB203
20V MAX* Batería Compacta XR de Ión de Litio



DCB201
20V MAX* Batería Compacta de Ión de Litio



DCB127
12V MAX* Batería compacta de Ión de Litio XR



Guadaña 15" Brushless XR 40V MAX*

GUADAÑA /
ORILLADORA

ESPECIFICACIONES	DCST990B
Voltaje	40V MAX*
Franja de Corte	15" (381 mm)
RPM 2 Velocidades	0 - 5,600 / 0 - 6,600
Alimentador	Golpe
Diámetro Línea	0.95" (24 mm)
Peso	4.8 Kg
Cargador/Batería	No incluye



Cortasetos 22" 40V MAX*

CORTASETOS

ESPECIFICACIONES	DCHT860B
Voltaje	40V MAX*
Longitud Sierra	22"
Cortes	3,100 cpm
Capacidad de Corte	3/4"
Peso	4.4 Kg
Cargador/Batería	No incluye



Soplador Brushless 40V MAX*

SOPLADOR

ESPECIFICACIONES	DCBL790B
Voltaje	40V MAX*
Velocidad de Aire	120 mph (millas por hora)
Volumen de Aire	400 cfm (pies cúbicos por minuto)
Peso	3.2 Kg
Cargador/Batería	No incluye



Cargador Multivoltaje

CARGADOR
40V MAX*

ESPECIFICACIONES	DCB114
DCB404	40V MAX*
DCB406	40V MAX*
DCB407	40V MAX*
	90 min ó menos
	130 min ó menos
	170 min ó menos

BATERÍAS
40V MAX*

40V MAX* Batería de Ión de Litio XR Premium



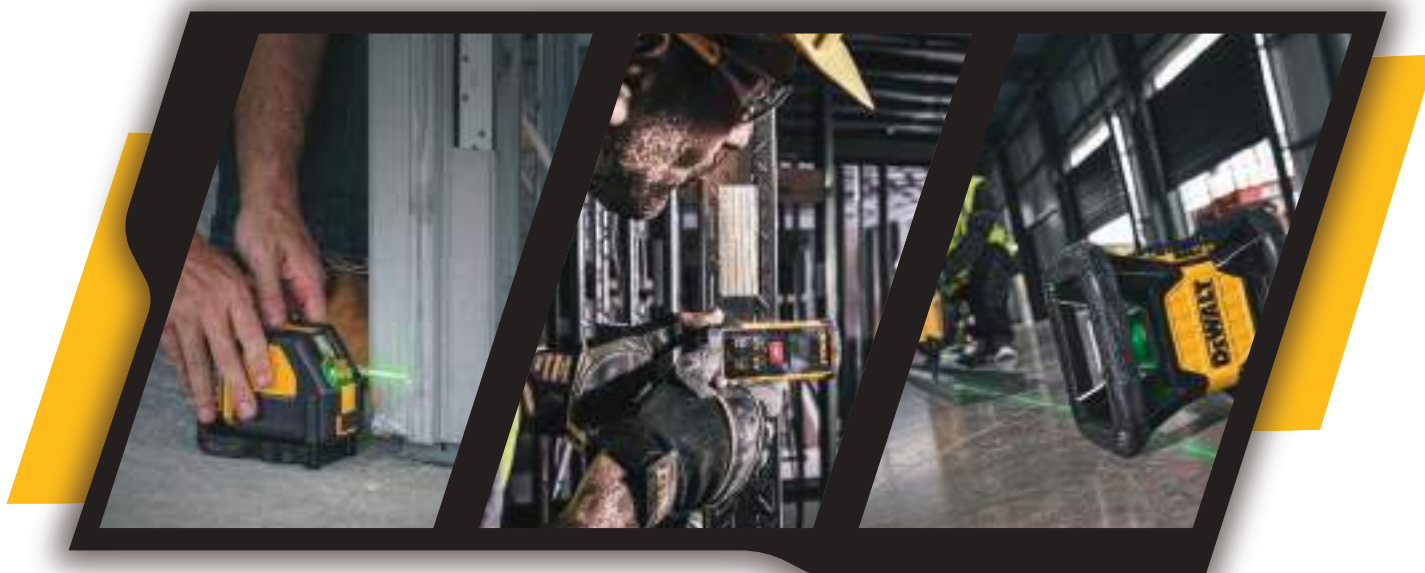
40V MAX* Batería de Ión de Litio



40V MAX* Batería de Ión de Litio XR Premium

LÁSERS

MODELO#								
Fuente de Alimentación	Carga Puerto USB	AA Baterías (2)	AAA Baterías (2)	AA Baterías (4)	AA Baterías (3)	AA Baterías (3)	AA Baterías (3)	AA Baterías (3)
Tipo de Nivelación	Medidora de Distancia	Medidora de Distancia	Medidora de Distancia	Plomada, Punto Horizontal	Línea Vertical, 2 Líneas Horizontales a escuadra	Plomada, Línea Vertical, Línea Horizontal	Línea Vertical, Línea Horizontal (360°)	Línea Vertical, Línea Horizontal (360°)
Rango de Autonivelación	-	-	-	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°
Precisión	1/4"	+/- 1/16"	+/- 1/16"	+/- 1/4" C/30.48 mts	+/- 1/8" C/30.48 mts	1/8" C/30.48 mts	+/- 1/8" C/30.48 mts	5/32" C/30.48 mts
Velocidad de Rotación	-	-	-	-	-	-	-	-
Visibilidad en Interiores "Rango"	9.1 m	15 m	30 m	30 m	15 m	15 m	22.8 m	15 m
Rango con Detector	10 m	50 m	100 m	-	50 m	50 m	50 m	50 m
Clase del Láser	I	I	I	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	I
Número de Puntos	1	1	1	3	-	2	-	-
Número de Lásers de Línea	-	-	-	-	2	2	2	2*
Color de Lásers	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Verde	Rojo
Incluye	Correa para Muñeca Estuche Cargador	2 baterías AA Estuche	3 baterías AAA Estuche	4 baterías AA, Estuche plástico, Soporte para techo acústico	3 baterías AA, Estuche plástico, Soporte para techo acústico	3 baterías AA Estuche plástico	3 baterías AA Estuche Soporte para Techo	Estuche plástico



**LÁSERS**

MODELO#								
Fuente de Alimentación	AA Baterías (3)	AA Baterías (3)	AA Baterías (4)	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	AA Baterías (1)	-
Tipo de Nivelación	Plomada, Línea Vertical, Línea Horizontal	Plomada, 5 puntos, Línea Horizontal	Línea Vertical, 2 Líneas Horizontales a escuadra (220°)	Plomada, Línea Vertical, Línea Horizontal	Plomada, Línea Vertical, Línea Horizontal	Plomada, Línea Vertical, Línea Horizontal	Detector de Laser	Tripode para Laser
Rango de Autonivelación	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	-	360°
Precisión	1/8" C/30.48 mts	1/8" C/30.48 mts	+/- 1/8" C/9.1 mts	1/16" C/30.48 mts	1/16" C/30.48 mts	1/16" C/30.48 mts	-	-
Velocidad de Rotación	-	-	-	-	-	-	-	-
Visibilidad en Interiores "Rango"	15 m	30 m	15 m	45.7 m	60.9 m	76.2 m	-	-
Rango con Detector	50 m	50 m	50 m	457.2 m	609.6 m	609.6 m	-	-
Clase del Láser	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	II (< 1.5 Mw) AT 635 Nm	-	-
Número de Puntos	2	5	-	1	1	1	-	-
Número de Lásers de Línea	2	1	3	2	2	2	-	-
Color de Lásers	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Verde	-	-
Incluye	3 baterías AA Estuche plástico	3 baterías AA Estuche plástico	4 baterías AA Estuche Plástico, Soporte para Techo	Cargador, Estuche Plástico Adaptador de Trípode Soporte para Techo, Lentes, Tarjeta Objetivo	Cargador, Estuche Plástico Adaptador de Trípode Soporte para Techo, Lentes, Tarjeta Objetivo	Cargador, Estuche Plástico Adaptador de Trípode Soporte para Techo, Lentes, Tarjeta Objetivo	1 baterías AA Estuche, Abrazadera de Liberación Rápida	Bolsa de Transporte



1. ¿ES MEJOR PARA LAS BATERÍAS DEWALT® QUE SE DESCARGUEN COMPLETAMENTE ANTES DE CARGARLAS?

No. Todo lo contrario. Debe dejar de usar una batería tan pronto como sienta una disminución sustancial en el poder de la herramienta. Dejar descargar completamente una batería puede dañarla. No trabe el gatillo para descargar la batería completamente.

2. ¿QUÉ ES LA MEMORIA EN LAS BATERÍAS, LAS BATERÍAS DEWALT® LA TIENEN?

La memoria es una de las muchas condiciones que causan pérdida de horas de trabajo. La memoria se crea por el uso ligero y repetitivo en la misma exacta aplicación (Por ejemplo, teléfonos inalámbricos, cámaras de video, máquinas de afeitar, etc.). Nuestros productos rara vez presentan usos ligeros o una misma carga debido a la variabilidad del usuario, el tamaño de los accesorios, así como del material. La misma variabilidad que causa diferentes tiempos de ejecución previene nuestras celdas el desarrollo de memoria. Las herramientas eléctricas son consideradas de alto consumo. La memoria se desarrolla en aplicaciones de bajo consumo, típicamente. Aplicaciones como: teléfonos inalámbricos, ordenadores portátiles, etc., ya que la tasa a la cual la batería es consumida es continuamente la misma.



3. ¿SE DAÑAN LAS BATERÍAS DEWALT® AL DEJARLAS EN EL CARGADOR?

No. Los cargadores DEWALT® tienen un modo que permite que las baterías permanezcan en el cargador, manteniendo la batería totalmente cargada hasta que el usuario está listo para trabajar. Una de las ventajas de las baterías Ion de Litio DEWALT® XRP™ es que tienen un límite de auto descarga. Almacenar las baterías Ion de Litio DEWALT® fuera del cargador no se traducirá en la pérdida de carga.

4. ¿QUÉ PUEDO HACER PARA MEJORAR EL TIEMPO DE TRABAJO DE MI BATERÍA?

El procedimiento correcto para la carga de las baterías es el siguiente:

1. Descargue la batería en condiciones de uso normal. Retire la batería una vez que sienta una pérdida de fuerza considerable de la herramienta. No trabe el gatillo para descargar la batería completamente.
2. Deje que la batería vuelva a temperatura ambiente antes de situarla en el cargador.
3. Coloque la batería en el cargador durante el tiempo necesario, dependiente la batería, para que se haga una carga completa.



5. ¿LOS CARGADORES DEWALT® PUEDEN SER UTILIZADOS CON UN GENERADOR?

Sí. Todos los cargadores DEWALT®, excluyendo el DW9106, se han diseñado para manejar variaciones de tensión y corriente suministradas por los generadores.



PERFORM PROTECT™

En 2007 **DEWALT** se marcó el reto de crear el sistema más completo, de los más seguros y de mayor rendimiento en el mundo de las herramientas profesionales de la construcción. Este es el sistema "Perform & Protect" (Rendimiento y Protección), compuesto de productos que cumplen los estrictos criterios en una o más de las siguientes áreas de seguridad centradas en: **Vibración, Control, Polvo.**

VIBRACIÓN

La exposición a la vibración puede causar una serie de enfermedades, generalmente conocido como el síndrome de vibración mano-brazo (HAVS). Otras condiciones incluyen el síndrome del túnel carpiano y la vibración dedo blanco.

D25601K

Martillo Combinado 45mm SDS-MAX

- Reducción de las vibraciones en un 50% en comparación con el modelo anterior.
- Empuñadura trasera flotante.
- Empuñadura lateral antivibración.



Cuando vea el logo "Perform & Protect" con referencia a la vibración, se garantiza que se ha reducido los niveles de Vibración Tri-Axiales aumentando el tiempo de uso sin reducir el rendimiento.

DCH273P2

Martillo inalámbrico XR 5.0 Ah

- La vibración más baja del mercado.
- Mecanismo de martillo flotante.



VIBRACIÓN

50% menos de vibración*

POLVO

DWE46150

- Protector de 115-125mm para la recolección de las partículas nocivas de polvo durante las aplicaciones de pulimento.



POLVO

Soluciones líderes en extracción de polvo industrial

La inhalación del polvo del aire puede dar lugar a una serie de enfermedades a largo plazo como la silicosis y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC).

Cuando el logo "Perform & Protect" es otorgado por el POLVO, se garantiza que la posibilidad de inhalación de polvo se reduce obteniendo un ambiente más limpio y más seguro en el trabajo.

CONTROL DE TORQUE



CONTROL DE TORQUE

Únicas e innovadoras características de control de torque.

Al taladrar o cortar existe la posibilidad que la herramienta se atasque. Esto podría causar daños a la herramienta o causar lesiones personales.

Cuando el logo "Perform & Protect" es otorgado por el control, se garantiza que las características adicionales e innovadoras de seguridad y control de torque se han incorporado en el diseño de la herramienta.

DWE4577-B3

- Embrague electrónico para reducir los riesgos de bloqueo cuando trabajamos con disco de corte.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



TALADROS
PERCUTORES

Taladro percutor VVR 1/2" 2 Velocidades



Taladro percutor VVR 1/2" 2 Velocidades



Taladro percutor VVR 1/2"



Taladro percutor VVR 1/2"

ESPECIFICACIONES

DWD520

DW505-B3

DW508S-B3

DWD024-B3

Potencia	1,100 W	936 W	800 W	710 W
Amperios	10 Amp	7.8 Amp	5.8 Amp	5.4 Amp
Tamaño Mandril	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Velocidad sin carga	0 - 1,200 / 0 - 3,500 rpm	0 - 1,100 / 0 - 2,700 rpm	0 - 2,600 rpm	0 - 2,800 rpm
GPM	0 - 56,000 gpm	0 - 19,000 / 0 - 46,000 gpm	0 - 44,200 gpm	0 - 44,200 gpm
Capacidad Madera	1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/4"	1"
Capacidad Acero	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Peso	2.7 Kg	2.1 Kg	1.9 Kg	1.8 Kg
Incluye	Mango ajustable 360°, llave de mandril, guía de profundidad	Mango ajustable 360°, llave de mandril, guía de profundidad	Mango ajustable 360°, llave de mandril, guía de profundidad	Mango ajustable 360°, llave de mandril, guía de profundidad

ROTOMARTILLOS
SDS PLUS

Rotomartillo SDS Plus combinado en L



Rotomartillo SDS Plus combinado en L



Rotomartillo SDS Plus compacto

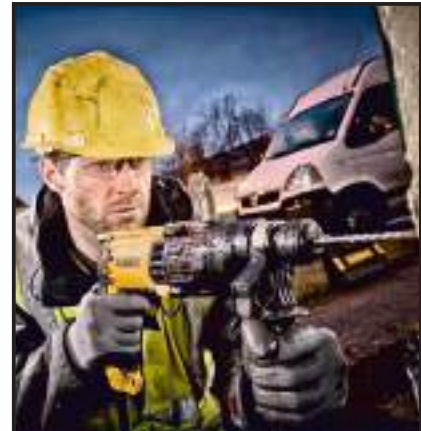
ESPECIFICACIONES

D25416K

D25333K

D25133K-B3

Potencia	1,000 W	950 W	800 W
Amperios	9 Amp	8.5 Amp	7 Amp
GPM	0 - 4,700 gpm	0 - 5,200 gpm	0 - 5,500 gpm
RPM	0 - 820 rpm	0 - 1,150 rpm	0 - 1,500 rpm
Capacidad Concreto	1 - 1/8"	1"	1"
Energía de Impacto	4.2 joules	3.5 joules	2.9 joules
Peso	4.2 Kg	3.7 Kg	2.6 Kg
Incluye	Mango lateral multi-posición, guía de profundidad	Mango lateral multi-posición, Caja Plástica	Caja Plástica

ROTOMARTILLOS
SDS MAX

Rotomartillo SDS MAX combinado



Rotomartillo SDS MAX combinado



ESPECIFICACIONES

D25771K

D25773K

D25733K

D25601K-B3

D25481K

Potencia	1700 W	1650 W	1,500 W	1,485 W	1200 W
Amperios	15.5 Amp	15 Amp	14 Amp	13.5 Amp	10.5 Amp
GPM	1,105 - 2,210 gpm	1,105 - 2,210 gpm	2,740 gpm	1,430 - 2,840 gpm	3150 gpm
RPM	145 - 290 rpm	145 - 290 rpm	355 rpm	210 - 415 rpm	540 rpm
Capacidad Concreto	7/8 - 1-7/8"	7/8 - 1-7/8"	1/2" - 1-7/8"	1 - 3/4"	1/2 - 1-1/8"
Energía de Impacto	19 joules	19.4 joules	12.5 joules	8 joules	6.1 joules
Peso	10 Kg	10.5 Kg	9 Kg	6.8 Kg	5.8 Kg
Incluye	Mango lateral multi-posición, Caja Plástica				

MARTILLO
CINCELADOR

Cincelador SDS MAX en L

ESPECIFICACIONES

D25831K

D25810K

Potencia	1,485 W	1,050 W
Amperios	13.5 Amp	13.5 Amp
GPM	1,430 - 2,840 gpm	3,150 gpm
Energía de Impacto	8 joules	7.1 joules
Peso	6.2 Kg	5.6 Kg
Incluye	Mango lateral multi-posición	Mango lateral multi-posición, Caja Plástica

**DEMOLEDORES**

ESPECIFICACIONES	D25960K-B3	D25951K	D25901K
Potencia	1,650 W	1,600 W	1,540 W
Amperios	15 Amp	15 Amp	14 Amp
GPM	1,460 gpm	1,620 gpm	1,020 - 2,040 gpm
Energía de Impacto	35 joules	24 joules	19 joules
Peso	18.4 Kg	13.3 Kg	10.6 Kg
Incluye	Cincel punta, Caja con ruedas	Mango lateral multi-posición	Mango lateral multi-posición

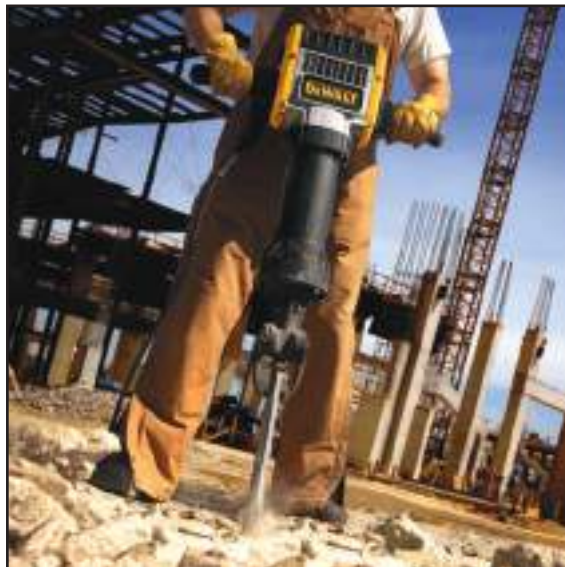
**ROMPE-
PAVIMENTO**

ESPECIFICACIONES	D25980T	D259804
Potencia	2,100 W	-
Amperios	15 Amp	-
GPM	960 gpm	-
Energía de Impacto	68 joules	-
Peso	31 Kg*	9 Kg
Incluye	Carro porta herramienta, Pedal Plano para el carro, Cincel de Punta, Cincel de pala 1" y Cincel de Pala Ancha 3".	

* sólo la herramienta

**ATORNILLADORES**

ESPECIFICACIONES	DW268	DW255
Amperios	6.5 Amp	6 Amp
Velocidad sin Carga	0 - 2,500 rpm	0 - 5,300 rpm
Embrague	sistema VERSA-CLUTCH™	Estándar
Torque	132 in/lbs	60 in/lbs
Máx Tamaño Punta	#14	#8
Peso	1.7 Kg	1.3 Kg

**LLAVE DE IMPACTO**

ESPECIFICACIONES	DW293	DW294
Potencia	825 W	825 W
Amperios	7.5 Amp	7.5 Amp
Velocidad sin Carga	2,100 rpm	2,100 rpm
Máx Torque	345 ft/lbs	345 ft/lbs
Impactos/Minuto	2,700 ipm	2,700 ipm
Quadrante	1/2"	3/4"
Longitud	11 - 1/4"	11 - 1/4"
Peso	3.2 Kg	3.2 Kg




**TALADRO TIPO
ESPADA**

Taladro Tipo Espada 1/2"

ESPECIFICACIONES	DW130V
Tamaño del Mandril	1/2"
Amperios	9.0 Amp
Velocidad sin Carga	0 - 550 rpm
Capacidad en Madera	1 - 1/2"
Capacidad en Acero	1/2"
Peso	3.4 Kg

**TALADRO ÁNGULO
RECTO**


Taladro de Ángulo Recto VVR 3/8"

ESPECIFICACIONES	DW160V
Tamaño del mandril	3/8"
Amperios	4 Amp
Velocidad sin carga	0 - 1,200 rpm
Peso	1.7 Kg
Incluye	Llave de mandril

**TALADRO DE
ROTACIÓN**

 Taladro de rotación
VVR 1/2"

ESPECIFICACIONES	DW245	DWD014-B3	DWD010-B3
Tamaño del Mandril	1/2"	3/8"	1/4"
Mandril sin Llave	No	No	No
Amperios	7.8 Amp	5.4 Amp	3.5 Amp
Velocidad sin Carga	0 - 600 rpm	0 - 2,800 rpm	0 - 3,600 rpm
Capacidad en madera (Broca espada)	1 - 1/2"	1"	1/2"
Capacidad en madera (Sierra copa)	4"	1 - 1/8"	1"
Capacidad en Acero (Broca)	1/2"	3/8"	1/4"
Peso	2 Kg	1.34 Kg	1.25 Kg
Incluye	Mango ajustable 360°, llave de mandril	Llave de mandril	Llave de mandril


 Taladro de rotación
VVR 3/8"

 Taladro de rotación
VVR 1/4"

**TALADRO DE
BASE MAGNÉTICA**

 Taladro de Base Magnética
2 velocidades 2"

ESPECIFICACIONES	DWE1622K-B3
Potencia	1200 W
Amperios	10 Amp
Velocidad sin Carga	300 - 450 rpm
Mandril	eje Weldon de 19 mm (3/4")
Máx Profundidad de Perforación	50 mm
Máx Capacidad de Perforación	2" (Brocas Anulares)
Fuerza de Sujeción de Magneto	10,1 KN
Longitud de Carrera de Mecha	110 mm
Peso	15 Kg

PANEL DE CONTROL INTUITIVO
Encendido / Apagado del magneto y controles
del taladro de encofrado y apagado con
indicador LED.

MANDRIL DE 16MM Y ADAPTADOR
Incluidos para permitir la perforación
con brocas convencionales.



JUEGO DE MANGOS DE LIBERACIÓN RÁPIDA
Doble posición de los mangos, sin herramientas,
para mayor flexibilidad en el uso.



ENCASTRE DE LIBERACIÓN RÁPIDA
Para un cambio fácil de las brocas
anulares y sin herramientas.

PULIDORAS PEQUEÑAS


Pulidora 4 1/2" - 5"



Pulidora 4 1/2" - 5"



Pulidora 4 1/2" - 5"



Pulidora 4 1/2" - 5"



Pulidora 4 1/2"



Pulidora 4 1/2"

ESPECIFICACIONES	DWE4324	DWE4314	DWE4315	DWE4212	DWE4120-B3	DWE4010-B3
Amperios	15 Amp	13 Amp	10 Amp	10 Amp	8.1 Amp	6.3 Amp
Potencia	1,700 W	1,500 W	1,500 W	1,200 W	900 W	700 W
Velocidad sin Carga	11,000 rpm	11,000 rpm	11,000 rpm	11,000 rpm	12,000 rpm	11,000 rpm
Eje	5/8"-11	5/8"-11	5/8" - 11	5/8" - 11	5/8" - 11	5/8" - 11
Tipo de Interruptor	Paleta c/ Seguro de encendido	Paleta c/ Seguro de encendido	Paleta c/ Seguro de encendido	Paleta c/ Seguro de encendido	Paleta	Lateral
Sistema de Expulsión de Polvo™	Si	Si	Si	Si	No	No
Longitud	14.5"	13"	11.22"	11.22"	10.75"	10"
Peso	2.4 Kg	2.1 Kg	2.4 Kg	2.3 Kg	1.85 Kg	1.8 Kg
Mango Antivibración	No	Si	Si	Si	No	No
Quick Change (Cambio de Disco sin llave)	Si	Si	Si	Si	No	No
Incluye	Mango Lateral 2 posiciones, Guarda de 5" tipo 27	Mango Lateral 2 posiciones, Guarda de 5" tipo 27	Mango Lateral 2 posiciones, Guarda sin llave	Mango Lateral 2 posiciones, Guarda de Ajuste Rápido y Llave	Disco Abrasivo, Guarda sin llave y Mango lateral	Llave, guarda y mango auxiliar de 2 posiciones

PULIDORAS 7"


Pulidora Industrial de 7"



Pulidora Industrial de 7"



Pulidora Industrial de 7"


PULIDORAS 9"

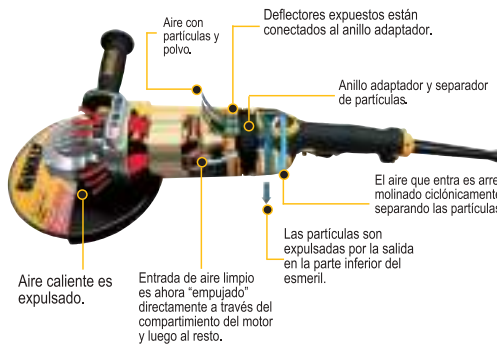

Pulidora industrial de 9"



Pulidora industrial de 9"



Pulidora industrial de 9"


PULIDORAS 9"

ESPECIFICACIONES	DWE4579-B3	DWE497-B3	DWE4559-B3	DWE490-B3
Amperios	15 Amp	15 Amp	15 Amp	15 Amp
Potencia	2,700 W	2,600 W	2,400 W	2,200 W
Velocidad sin Carga	6,500 rpm	6,500 rpm	6,500 rpm	6,500 rpm
Eje	5/8"	5/8"	5/8" - 11	5/8"
Motor Protegido contra la Abrasión	Si	Si	Si	Si
Sistema de Expulsión de Polvo™	Si	Si	Si	No
Mango Antivibración	Si	No	Si	No
Tipo de Interruptor	Gatillo Seguro de encendido	Gatillo	Gatillo Seguro de encendido	Gatillo
Peso	5.6 Kg	5.4 Kg	5.2 Kg	4.6 Kg
Incluye	Guarda de 9", Mango lateral de 3 posiciones y Llave	Mango lateral de Posiciones y Llave	Guarda de 9" tipo 27 ajustable y sin llave, Guarda y Llave	Guarda, Mango auxiliar y Disco

**POLICHIADORA**

Polichadora de

7" y 9"

ESPECIFICACIONES**DWP849X-B3**

Potencia	1,250 W
Amperios	12 Amp
Velocidad sin Carga	0-600 / 0 - 3,500 rpm
Eje	5/8" - 11
Longitud	18.5"
Peso	3.04 Kg
Incluye	Mango Lateral, Mango en "D" respaldo de goma y tuerca

**MOTO-TOOL**

Moto-Tool 2"

Moto-Tool 1.5"

ESPECIFICACIONES**DW888****DWE4887-B3**

Potencia	600 W	450 W
Amperios	5.0 AC/DC Amp	4.2 Amp
Velocidad sin Carga	19,000 rpm	25,000 rpm
Diámetro	2"	1.5"
Longitud	19.2"	14"
Peso	2.7 Kg	1.6 Kg
Incluye	2 Llaves, Collet de 1/4", Reductor de 1/8"	2 Llaves, Collet de 1/4"

ESMERIL DE BANCO

Esmeril Industrial de Banco de 8"



Esmeril Industrial de Banco de 6"



Esmeril de Banco de 6"

ESPECIFICACIONES**DW758****DW756****DW752-B3**

Potencia	500 W	415 W	375 W
Amperios	4.2 AC Amp	4.0 AC Amp	3.4 Amp
Velocidad sin Carga	3,600 rpm	3,450 rpm	3,450 rpm
Caballos de Fuerza	3/4 HP	5/8 HP	1/2 HP
Longitud	16"	15"	14"
Peso	17.9 Kg	12.9 Kg	11 Kg
Diámetro del Disco	8"	6"	6"
Incluye	Rueda con grano abrasivo de 36 y de 60, Deflector de chispas, soporte, llave de ajuste	Rueda con grano abrasivo de 36 y de 60, Deflector de chispas, soporte, llave de ajuste	Rueda con grano abrasivo de 36 y de 60, Deflector de chispas, soporte, llave de ajuste

TRONZADORA

Tronzadora de 14"



Tronzadora de 14"

ESPECIFICACIONES**D28730-B3****D28720-B3**

Potencia	2,300 W	2,200 W
Amperios	15 AC/DC Amp	15 AC/DC Amp
Velocidad sin Carga	3,800 rpm	3,800 rpm
Caballos de Fuerza	3.0 HP	4.0 HP
Peso	17 Kg	16 Kg
Incluye	Rasgadura de Chapas Metálicas	Rueda Abrasiva de 14" y Llave

**Capacidad máxima de corte**

Forma de la pieza de trabajo:	A x B	A x B	A x B	A x B
Ángulo de corte de 90°	A = 115 mm A = 4-11/16" (115mm)	A = 4-11/16" (115mm)	4-1/2" x 5-1/8" (119mm x 130mm) 4" x 7-5/8" (102mm x 194mm) 3" x 9" (76mm x 229mm)	A = 5-3/8" (115mm x 137mm)
Ángulo de corte de 45°	A = 3-13/16" (98mm)	A = 3-13/16" (98mm)	4-1/2" x 3-13/16" (115mm x 98mm)	A = 3-13/16" (98mm)


SIERRA SABLE

 Sierra Sable VV
 1 - 1/8"

ESPECIFICACIONES	DWE304
Potencia	1,200 W
Amperios	10 Amp
Golpes/ Min	0 - 2,800 gpm
Longitud de Corte	1 - 1/8"

SIERRAS CIRCULARES

 Sierra circular industrial
 8 - 1/4" con freno eléctrico

 KIT BOX
 Sierra circular 7 - 1/4"


Sierra circular 7 - 1/4"

ESPECIFICACIONES
DW384
DWE575K-B3
DWE560-B3

Potencia	2,075 W	1,950 W	1,400 W
Amperios	15 Amp	15 Amp	10 Amp
Velocidad sin Carga	5,800 rpm	5,200 rpm	5,500 rpm
Traba de Eje	Si	Si	Si
Capacidad de Biselado	50°	57°	50°
Incluye	Disco de carburo de 24 dientes y Llave	Disco de carburo y Llave	Disco de carburo de 24 dientes y Llave

SIERRAS CALADORAS


Sierra Caladora Industrial Tipo T con acción orbital VV



Sierra Caladora Industrial Tipo T con acción orbital



Sierra Caladora Tipo T con acción orbital

ESPECIFICACIONES
DW331K
DW317K
DW300-B3

Potencia	702 W
Amperios	6.5 Amp
Velocidad	500 - 3,100 cpm
Longitud de Corte	1"

DW317K
DW300-B3

Potencia	600 W
Amperios	5.5 Amp
Velocidad	0 - 3,100 cpm
Longitud de Corte	1"

Potencia	500 W
Amperios	4.5 Amp
Velocidad	0 - 3,200 cpm
Longitud de Corte	3/4"

SIERRA CORTADORA DE CONCRETO


Sierra Cortadora 110mm de Concreto / Loseta / Mármol

ESPECIFICACIONES
DW862

Potencia	1,270 W
Velocidad	13,500 rpm
Diámetro Hoja/Disco	110 mm
Ancho de la Hoja	2 mm
Capacidad de Corte a 45°	Si
Peso	3 Kg
Incluye	1 llave de ajuste, 1 disco diamantado, 1 sistema de refrigeración por agua, interruptor eléctrico de seguridad.


SIERRA RADIAL


Sierra de Brazo Radial 300 mm

ESPECIFICACIONES
DW721KN-B3

Potencia	2,000 W
Velocidad de Cuchilla	2,800 rpm
Profundidad de Corte 90°	90 mm
Profundidad de Corte 45°	60 mm
Diámetro del Disco	300 mm
Diámetro Interior	30 mm
Peso	92 Kg
Incluye	Hoja de sierra 32 Dientes, Herramienta de montaje, Freno de la hoja, Banco.

SIERRA DE MESA


Sierra de Mesa de 10"



Sierra de Mesa 10° con base

ESPECIFICACIONES
DWE7470-B3
DWE7491-RS

Potencia	1,800 W	1,650 W
Amperios	16 Amp	15 Amp
Velocidad sin Carga	5,000 rpm	4,800 rpm
Profundidad de corte a 90°	76.2 mm (3")	79.3 mm (3 - 1/8")
Profundidad de corte a 45°	63.5 mm (2 1/2")	57.1 mm (2 - 1/4")
Peso	21 Kg	40.8 Kg
Incluye	Guía para cortes, guía de ingletes hoja sierra, 2 llaves, vara para empujar.	Sierra 10° de 24 dientes, base móvil, 2 llaves, guarda.


 Sierra Ingleteadora de 12"
Telescopica doble bisel

 Sierra Ingleteadora
de 12"

 Sierra Ingleteadora
de 10"

 Sierra Ingleteadora
de 10"

INGLETEADORAS

ESPECIFICACIONES	DWS780	DW715-B3	DW714	DW713
Potencia	1,600 W	1,600 W	1,650 W	1,600 W
Amperios	15 Amp	15 Amp	15 Amp	15 Amp
Velocidad sin Carga	3,800 rpm	4,000 rpm	5,000 rpm	5,000 rpm
Diámetro del Disco	12"	12"	10"	10"
Diámetro del eje	5/8" ó 1"	5/8" ó 1"	5/8" ó 1"	5/8"
Capacidad Horizontal	16"	8"	10"	6"
Capacidad Vertical	6 - 3/4"	6 - 1/2"	6 - 1/2"	3 - 1/2"
Incluye	Bolsa recolectora de polvo, Hoja sierra, Llave de ajuste	Disco para madera, Bolsa recolec- tora de polvo, Llave de ajuste	Disco para Aluminio, Bolsa recolec- tora de polvo, Llave de ajuste	Disco para madera, Bolsa recolec- tora de polvo, Llave de ajuste


SOPORTE INGLETEADORA

ESPECIFICACIONES	DWX725B
Ancho del Soporte	Hasta 36"
Capacidad Máxima	453 Kg
Peso	7.7 Kg
ACCESORIOS SOPORTE INGLETEADORA	
DW7082	Prens Vertical (para DW712, DW713, DW715, DW716, DW717 & DW718)

LIJADORAS


Lijadora Rotorbital 5"



Lijadora Rotorbital 5"


 Lijadora de Palma
1/4" Pliego

SOPLADOR

ESPECIFICACIONES	DWB800-B3
Potencia	800 W
Revoluciones	0 - 16,000 rpm
Flujo de Aire	4.5 m³/min
Opción de Aspirado	Si
Botón de Bloqueo	Si
Boquilla	Si
Bolsa Recolectora de Polvo	Si

RUTEADORAS

 Ruteadora Industrial
3 - 1/4 HP

 Ruteadora 2 - 1/4 HP
Base Fija

 Ruteadora Industrial
Base Fija 1 - 3/4 HP

 Ruteadora 1 - 1/4 HP
Base Fija

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	DWP7518	DW618K	DW616	DWP611
Potencia	1,650 W	1,320 W	1,210 W	770 W
Amperios	15 Amp	12 Amp	11 Amp	7.0 Amp
Velocidad	1,000 - 21,000 rpm	8,000 - 24,000 rpm	24,500 rpm	16,000 - 27,000 rpm
Velocidad Variable	Si	Si	No	No
Diámetro de Collet	1/2"	1/4", 1/2"	1/4", 1/2"	1/4"
Peso	6.6 Kg	3.2 Kg	3.2 Kg	2.0 Kg
Incluye	Base fija, Collet 1/2" y Llaves para collet	Base Fija, Collet 1/4" y 1/2", Llaves para collet	Base fija, Collet 1/4" y 1/2", Llaves para collet	Base Fija, Collet 1/4", Llaves para collet

ACCESORIOS RUTEADORAS

DW6182

Base de Inmersión para DW616/DW618


DW6913

Guía de Borde Universal con Colector de Polvo

CEPILLO DE MANO	
	Cepillo 3-1/4" Portable
ESPECIFICACIONES	D26676-B3
Potencia	500 W
Amperios	5.5 Amp
Velocidad sin Carga	17,000 rpm
Profundidad de Corte	1.5mm (1/16")
Ancho de Cepillado	83mm (3 - 1/4")
Profundidad de Rebajo	23/64"
Peso	2.7 Kg
ACCESORIOS CEPILLO DE MANO	
	DW6655
	Cuchillas de Acero de Alta Velocidad



PISTOLAS DE AIRE CALIENTE		
ESPECIFICACIONES	D26414-B3	D26411-B3
Potencia	2,000 W	2,000 W
Rango de Temperatura	50°C - 600°C	50°C - 600°C
Flujo de Aire	8.5 (bajo) / 17.7 (alto)	8.5 (bajo) / 16 (alto)
Control de Temp. Variable	Si	Si
Protección de Sobrecarga	Si	Si
Pantalla LCD	Si	No
Peso	0.85 Kg	0.95 Kg
Incluye	2 Boquillas	1 Boquilla de 50mm y 1 de 20mm



COMPRESORES				
ESPECIFICACIONES	D55168	D2002M-WK	D55151	C2002
Amperios	15 Amp	15 Amp	14 Amp	10 Amp
Lbs/ Pulgadas ²	200 PSI	150 PSI	(CFM @ 100PSI) 3.2 CFM	150 PSI
CFM @ 90PSI	5 CFM	2.6 CFM	Aceite	2.6 CFM
Lubricación	Libre de aceite	Libre de aceite	Aceite	Libre de aceite
Tamaño del Tanque	15 galones	6 galones	4 galones	6 galones
Peso	41.7 Kg	15.5 Kg	24.18 Kg	13.6 Kg
Voltaje	120 V	120 V	120 V	120 V

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

**APUNTILLADORA**

Apuntilladora Calibre 18 de 2"

ESPECIFICACIONES	DWFP12231
Presión	70 - 120 PSI
Calibre	18
Longitud de Fijación	5/8 A 2"
Escape	Posterior
Peso	1.2 Kg

**LLAVE DE IMPACTO**

Llave de impacto de 1/2"

ESPECIFICACIONES	DWMT70773L
Flujo de Aire Máximo	5.9 CFM
Entrada de Aire	1/4"
Velocidad sin Carga	7,500 rpm
GPM	1,100 gpm
Torque Máximo	650 Ft/Lb
Peso	2.1 Kg

**RATCHET**

Gancho de Aire de 3/8"

ESPECIFICACIONES	DWMT70776L
Flujo de Aire Máximo	2.1 CFM
Entrada de Aire	1/4"
Velocidad sin Carga	180 rpm
Disco Cuadrado	3/8"
Torque Máximo	75 Ft/Lb
Peso	1.2 Kg



Lijadora de Palma de 6"

LIJADORA DE PALMA

ESPECIFICACIONES	DWMT70781L
Presión	90 PSI
Flujo de Aire Máximo	2.2 CFM
Entrada de Aire	1/4"
Velocidad sin Carga	12,000 rpm
Diámetro de Órbita	3/32"
Peso	1 Kg

**MOTOTOOL**

MotoTool 1/4"

ESPECIFICACIONES	DWMT70782L
Flujo de Aire Máximo	3.0 CFM
Entrada de Aire	1/4"
Velocidad sin Carga	20,000 rpm
Diametro de Corona	1/4"
Peso	0.5 Kg



Taladro Reversible 3/8"

TALADRO REVERSIBLE

ESPECIFICACIONES	DWMT70786L
Flujo de Aire Máximo	3.6 CFM
Entrada de Aire	1/4"
Velocidad sin Carga	2,100 rpm
Tamaño de Escape	3/8"
Peso	1.1 Kg



Clavos para apuntilladora de 1"



Clavos para apuntilladora de 1-1/4"



Clavos para apuntilladora de 1-1/2"



Clavos para apuntilladora de 1-3/4"



Clavos para apuntilladora de 2"

CLAVOS APUNTILLADORA

ESPECIFICACIONES	DBN18100-2	DBN18125-2	DBN18150-2	DBN18175-2	DBN18200-2
Tamaño	1"	1-1/4"	1-1/2"	1-3/4"	2"
Cantidad	2,500 Unds				

HIDROLAVADORAS



SISTEMA A GASOLINA

SISTEMA ELÉCTRICO



HIDROLAVADORAS DE GASOLINA

Hidrolavadora Industrial 3400 PSI

Hidrolavadora Industrial 3200 PSI

Hidrolavadora Industrial 3800 PSI

Hidrolavadora Industrial 4200 PSI

Hidrolavadora Industrial 4200 PSI

ESPECIFICACIONES

DXPW3425

DXPW60603

DXPW60604

DXPW60605

DXPW60606

Motor

Honda GX200

Honda GX200

Honda GX270

Honda GX390

Honda GX390

Presión

3,400 psi / 2.5 gpm

3,200 psi / 2.8 gpm

3,800 psi / 3.5 gpm

4,200 psi / 4.0 gpm

4,200 psi / 4.0 gpm

Boquillas

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

Bomba

Industrial Triplex CAT

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS



Hidrolavadora Eléctrica 1,200W

Hidrolavadora Industrial 2000 PSI

Hidrolavadora Industrial 2500 PSI

Hidrolavadora Industrial 3000 PSI

ESPECIFICACIONES

DXPW1200E

DXPW2000E

DXPW2500E

DXPW3000E

Motor

De inducción

Totalmente Cerrado 4HP

Totalmente Cerrado 6HP

Totalmente Cerrado 8HP

Presión

1,200 psi / 2.0 gpm

3,200 psi / 2.8 gpm

2,500 psi / 3.5 gpm

3,000 psi / 4.0 gpm

Boquillas

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

0° - 15° - 25° - 40° y Jabón

Bomba

Eléctrica

Eléctrica

Eléctrica

Eléctrica

**EXTRACTORES DE POLVO**

Extractor de polvo 10 Gal Seco/Húmedo

Extractor de polvo 8 Gal Seco/Húmedo

ESPECIFICACIONES	DWV012	DWV010
Amperios	15 Amp	15 Amp
Capacidad	10 Gal	8 Gal
Peso	15.2 Kg	9.5 Kg
Volumen de Aire (CFM)	155	150
Tipo de Filtro	HEPA/RRP	HEPA/RRP
Limpieza Automática de Filtro	Si	Si
Encendido Automático	Si	Si
Herramienta	Si	Si
Enchufe	Si	Si
Largo Manguera	4.5 m	4.5 m
Diámetro Manguera	1-1/4"	1-1/4"
Largo Cable	4.5 m	2.4 m

**RECOLECTORES DE POLVO PARA ROTOMARTILLOS****ESPECIFICACIONES****DWH050K****DWH052K****DWH053K**

Aplicación	Perforación (hasta 2") Para Huecos (desde 3/8")	Cincelado	Demolición
Usado Con	Todos los Rotomartillos y Taladros Percutores	1 - 1/8" Martillos de Demolición	Ranura DEWALT. SDS Max, 3/4" Martillos de Cincel Hexagonal
Diámetro Interno para el Puerto de la Manguera	35mm	35mm	35mm
Diámetro Externo para el Puerto de la Manguera	42mm	42mm	42mm
Compatible con Conector Universal	Si	Si	Si
Incluye	Tubo Limpia Huecos de 5/16" y 9/16" Adaptador del mandril de 1.1/2" y 2", Cuerpo de extractor de polvo	Base Extractor de polvo, Soporte de montaje y Correa	Base Extractor de polvo, (3) Adaptadores de herramienta y (3) Boquillas de Cincel




RECOLECTORES DE POLVO PARA ROTOMARTILLOS SDS PLUS


Extractor de Polvo para Rotomartillos SDS Plus con forma en L



Extractor de Polvo para Rotomartillos SDS Plus 20V MAX* 1"

ESPECIFICACIONES**D25300DH****D25303DH**

Motor Incorporado	Si	Si
2 Segundos de Retardo de Cierre	Si	Si
Requiere Vasija Separada	No	No
Compatible con Martillos DeWALT SDS	Eléctricos de Forma en L	inalámbricos 1" 20V MAX*
Incluye	-	Mango Lateral

RECOLECTORES DE POLVO PARA PULIDORAS
**ESPECIFICACIONES****DWE46100****DWE46101****DWE46152****DWE46170**

Diámetro Máx de la Rueda	5" / 6"	5" / 6"	5"	7"
Diámetro Interno para el Puerto de la Manguera	35mm	35mm	35mm	35mm
Diámetro Externo para el Puerto de la Manguera	42mm	42mm	42mm	42mm
Herramienta de Cambio de Cubierta Libre	Si	Si	Si	Si
Herramienta de Cambio de Accesorios Libre	Si	Si	Si	Si
Incluye	-	Conector Universal, DWE46102 pulidora con guardia, Mango Lateral, Set de Brida de Marcha, hoja de llave y diamantes	-	-

CONECTORES EXTRACTOR DE POLVO
**ESPECIFICACIONES****DWV9000****DWV9110****DWV9120****DWV9130****DWV9140****Diámetro Externo****35mm****1.14" - 1.42"
(29mm - 36mm)****35mm - 38mm****31mm**

51mm - 60mm
52mm (Diámetro interno)

ESPECIFICACIONES**DWV9150****DWV9160****DWV9170****D279058CL****DWV9190****Diámetro Externo****35mm****25.5 mm****35mm**

Se conecta con manguera de 2-1/4".
Similar a RIGID® Vac o Shop-Vac ®

ACCESORIOS



**SI QUIERE DESEMPEÑO DEWALT
EXIJA ACCESORIOS DEWALT**

Has comprado la mejor herramienta, ahora compra también el mejor accesorio para tu trabajo.

Como la marca reconocida por la calidad y la durabilidad de sus herramientas eléctricas profesionales, DEWALT también ofrece una amplia gama de accesorios de alto rendimiento. Utilizando accesorios de calidad profesional mejorará el rendimiento de tu herramienta eléctrica.

**DEWALT®**La elección del comerciante para accesorios
de alto rendimiento**HP HIGH Performance™**Desarrollado por profesionales en el lugar de trabajo
para aplicaciones exigentes**HP2 HIGH Performance™**Soluciones innovadoras para los usuarios especialistas
que exigen un rendimiento óptimo



Abrasivos

Diamantados

Sierras

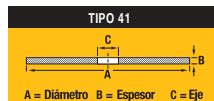
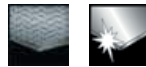
Gratas

BEST**HP2 HIGH Performance™****BETTER****HP HIGH Performance™****GOOD****XP4™****HP HIGH Performance™****PRECISION****CONSTRUCTION™****HP HIGH Performance™**

Abrasivos



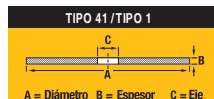
DISCOS DE CORTE INDUSTRIAL



REFERENCIA	DIÁMETRO	ESPESOR	EJE	ESPEC	APLICACIÓN	MAX RPM	UE
METAL Y ACERO INOXIDABLE							
DW84407	4-1/2"	3/64"	7/8"	A46P BF	Corte	13,300	25
DW84701	7"	1/16"	7/8"	A36T BF	Corte	8,500	25
DW84902	9"	5/64"	7/8"	A36T BF	Corte	6,500	25

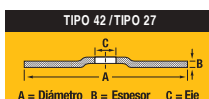


DISCOS DE CORTE



REFERENCIA	DIÁMETRO	ESPESOR	EJE	ESPEC	MAX RPM	APLICACIÓN	UE	TIPO
DISCOS FINOS DE CORTE								
DW8062 Z	4-1/2"	0,045"	7/8"	A60T-BF	13,300	Corte Metal & Acero Inoxidable	25	41
DW8065 Z	7"	0,055"	7/8"	A60T-BF	8,600	Corte Metal & Acero Inoxidable	25	41
DW8067LA	9"	5/64"	7/8"	A46T11-BF	6,600	Corte Metal & Acero Inoxidable	25	41
DISCOS PARA USO EN TRONZADORA								
DW8001 Z	14"	7/64"	1"	A24R	4,300	Corte Metal (Barras)	10	1
DW44640	14"	3/32"	1"	A30R-BF	4,300	Corte Metal (Perfiles)	10	41
DW44660	16"	3/32"	1"	A30R-BF	3,800	Corte Metal	10	41

DISCOS ABRASIVOS PARA METAL



REFERENCIA	DIÁMETRO	ESPESOR	EJE	ESPEC	MAX RPM	APLICACIÓN	UE	TIPO
DW54820	4-1/2"	1/8"	7/8"	A30S-BF	13,300	Corte de metal	25	42
DW54830	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24R-BF	13,300	Desbaste Metal	25	27
DW54840	7"	1/8"	7/8"	A30S-BF	8,500	Corte de metal	25	42
DW54850	7"	1/4"	7/8"	A24R-BF	8,500	Desbaste Metal	25	27
DW54860	9"	1/8"	7/8"	A30S-BF	6,500	Corte de metal	25	42
DW54870	9"	1/4"	7/8"	A24R-BF	6,500	Desbaste Metal	25	27

Discos de Fibra y Respaldos

**DISCOS DE FIBRA ALO
(ÓXIDO DE ALUMINIO)**


REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO	EJE	APLICACIÓN	UE
DAF20024D4	24 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20036D4	36 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20036D7	36 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF20050D4	50 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20050D7	50 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF20060D4	60 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20060D7	60 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF20080D4	80 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20080D7	80 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF20120D4	120 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF20120D7	120 g	7"	7/8"	Desbaste	25

**DISCOS DE FIBRA SIC
(ZIRCONIO)**


REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO	EJE	APLICACIÓN	UE
DAF80024D4	24 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80024D7	24 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF80036D4	36 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80036D7	36 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF80050D4	50 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80050D7	50 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF80060D4	60 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80060D7	60 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF80080D4	80 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80080D7	80 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF80120D4	120 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF80120D7	120 g	7"	7/8"	Desbaste	25

DISCOS DE FIBRA ULTRA-CERAMIC


REFERENCIA	PESO	DIÁMETRO	EJE	APLICACIÓN	UE
DAF90036D4	36 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF90036D7	36 g	7"	7/8"	Desbaste	25
DAF90050D4	50 g	4-1/2"	7/8"	Desbaste	25
DAF90050D7	50 g	7"	7/8"	Desbaste	25

RESPALDO PARA DISCOS DE FIBRA


REFERENCIA	PARA DISCO DE FIBRA DE	CARACTERÍSTICA	UE
DABP4RR58	4-1/2"	Rígido	1
DABP4SF58	4-1/2"	Semi-Flexible	1
DABP4SR58	4-1/2"	Semi-Rígido	1
DABP7RR58	7"	Rígido	1
DABP7SF58	7"	Semi-Flexible	1
DABP7SR58	7"	Semi-Rígido	1

**DISCO DE FIBRA
ÓXIDO DE ALUMINIO**

**DISCO DE FIBRA
ZIRCONIA**

**DISCO DE FIBRA
CERÁMICO**

RESPALDOS
SOPORTES PARA DISCO DE FIBRA
RÍGIDO SEMI-RÍGIDO SEMI-FLEXIBLE

**LIJA AL AGUA ALO
(ÓXIDO DE ALUMINIO)**


REFERENCIA	PESO	MEDIDAS	UE
DAT20036S	36 g	9" x 11"	25
DAT20050S	50 g	9" x 11"	25
DAT20060S	60 g	9" x 11"	25
DAT20080S	80 g	9" x 11"	25
DAT20100S	100 g	9" x 11"	25
DAT20120S	120 g	9" x 11"	25
DAT20150S	150 g	9" x 11"	25
DAT20180S	180 g	9" x 11"	25
DAT20220S	220 g	9" x 11"	25
DAT20280S	280 g	9" x 11"	50
DAT20320S	320 g	9" x 11"	50
DAT20360S	360 g	9" x 11"	50
DAT20400S	400 g	9" x 11"	50
DAT20500S	500 g	9" x 11"	50
DAT20600S	600 g	9" x 11"	50
DAT20800S	800 g	9" x 11"	50

**LIJA AL AGUA SIC (ZIRCONIO)
ULTRA FINO**


REFERENCIA	PESO	MEDIDAS	UE
DAW51000S	1000 g	9" x 11"	25
DAW51200S	1200 g	9" x 11"	25
DAW51500S	1500 g	9" x 11"	25
DAW52000S	2000 g	9" x 11"	25
DAW52500S	2500 g	9" x 11"	25

Lijas

**LIJA ANTIEMPASTANTE
ALO
(ÓXIDO DE ALUMINIO)**

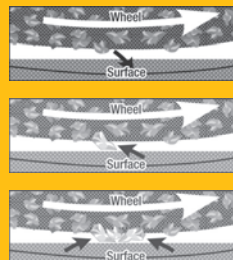

REFERENCIA	PESO	MEDIDAS	UE
DAS20080S	80 g	9" x 11"	50
DAS20100S	100 g	9" x 11"	50
DAS20120S	120 g	9" x 11"	50
DAS20150S	150 g	9" x 11"	50
DAS20180S	180 g	9" x 11"	50
DAS20220S	220 g	9" x 11"	50
DAS20280S	280 g	9" x 11"	50
DAS20320S	320 g	9" x 11"	50
DAS20400S	400 g	9" x 11"	50
DAS20500S	500 g	9" x 11"	50
DAS20600S	600 g	9" x 11"	50
DAS20800S	800 g	9" x 11"	50

¿CÓMO FUNCIONAN LOS ABRASIVOS?

Los discos abrasivos están compuestos de miles de granos abrasivos aglomerados para formar un accesorio de corte. A medida que el disco entra en contacto con el material de trabajo, los granos expuestos comienzan a cortar y se van desgastando.

A medida que el disco desbasta, el material fractura la superficie de los granos exponiendo nuevas puntas cortantes. También se desgasta el aglomerante entre los granos y se expone gravaña nueva.

Con el uso repetido los granos de la superficie se desafilan. Los granos viejos se desprenden a medida que se disuelve el aglomerante, y aparecen otros granos afilados. Este proceso continúa hasta que el disco de desgasta por completo.



3 COMPONENTES BÁSICOS DE LOS ABRASIVOS

1 Granos Abrasivos

Partículas que proveen forma, filo, dureza y friabilidad.

A – Oxido de Aluminio: usado para cortar y rectificar metal.

C – Carburo de Silicio: es muy duro y se usa para cortes de concreto.

Z – Zirconio de Aluminio: grano fino y muy denso de larga vida útil usado para la remoción de material resistente.

2 Aglomerantes

Los agentes aglomerantes adhieren las partículas granulares y determinan la resistencia y la dureza del disco.

Discos Duros: son más duraderos, pero el corte no es rápido ni limpio. Por lo general se usan en los materiales suaves.

Discos Suaves: producen un corte rápido y liso, pero no duran mucho tiempo. Por lo general se usan en los materiales duros.

3 Refuerzo de Fibra de Vidrio

El material de refuerzo provee fuerza adicional a fin de que el disco pueda usarse al máximo de revoluciones por minuto (RPM) y que aún así resista la presión lateral que se le aplica mientras se usa.



SISTEMA DE REGISTRO ESTANDAR ANSI

La siguiente tabla es un ejemplo del sistema de registro estándar ANSI para identificar los discos abrasivos y otros abrasivos aglomerados.

EL INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN ESTADOUNIDENSE (ANSI)

A	24				R	BF
GRANO PRINCIPAL EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DEL DISCO	TAMAÑO DEL GRANO ABRASIVO				DUREZA DEL AGLOMERANTE	TIPO DE AGLOMERANTE EMPLEADO
	Grueso	Mediano	Fino	Bien Fino	Suave	
A- Oxido de Aluminio	16	30	100	220		B- Resina
C- Carburo de Sicilio	20	36	120	240		BF- Refuerzo de Resina
Z- Zirconio de Aluminio	24	46	180	280	A N R T Z	RF- Refuerzo de Caucho
		60				S- Silicio
						V- Vitrificado

FÓRMULAS

FÓRMULA	DESCRIPCIÓN	USO
A24R	Disco de Oxido de Aluminio	Propósito General para condiciones fuertes de trabajo en acero y otros materiales ferrosos. Buena remoción de material. Larga vida útil.
A30S	Disco de Oxido de Aluminio	Discos para propósito general en corte y debaste con mayor durabilidad y mayor rapidez
A60T	Disco de Oxido de Aluminio	Para acero y otros metales ferrosos. Extremadamente rápido en proporción de corte. Buena vida útil.

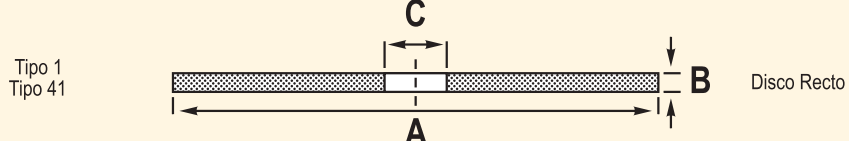
IDENTIFICACIÓN DE LOS ABRASIVOS DEWALT

DEWALT utiliza un sistema de color como identificación reconocido en la industria a fin de asistir al usuario a seleccionar el disco abrasivo apropiado para cada aplicación. Los discos cuentan con otras características específicas tales como las revoluciones por minuto (RPM), tamaño, grosor y tamaño del eje para asegurar que se use el producto correcto.



CONFIGURACIÓN DEL DISCO

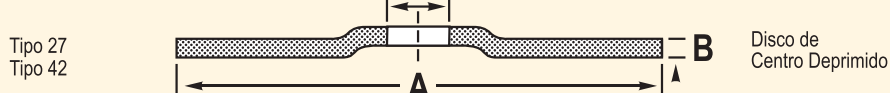
Los discos abrasivos aglomerados tienen diferentes configuraciones dependiente de la herramienta y el disco a utilizar, y el resultado deseado. A continuación mostramos las configuraciones que el disco puede tener:



La configuración para cada disco es mostrado en este catálogo.

Las connotaciones A,B, C representan el tamaño del disco.

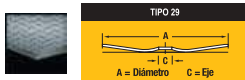
A= El diámetro del disco
B= El ancho del disco
C= Eje



Disco de Centro Deprimido

Flaps

HP HIGH Performance™ DISCOS FLAP



REFERENCIA	DIÁMETRO	EJE	GRANO	MAX RPM	UE
DW8307-AR	4-1/2"	7/8"	Z40	13,300	10
DW8308-AR	4-1/2"	7/8"	Z60	13,300	10
DW8309-AR	4-1/2"	7/8"	Z80	13,300	10
DW8310-AR	4-1/2"	7/8"	Z120	13,300	10
DW8322-AR	7"	7/8"	Z40	8,700	10
DW8323-AR	7"	7/8"	Z60	8,700	10
DW8324-AR	7"	7/8"	Z80	8,700	10
DW8325-AR	7"	7/8"	Z120	8,700	10



FLAPS DOBLE HOJA



REFERENCIA	DIÁMETRO	EJE	GRANO	MAX RPM	UE
DW8408T	4-1/2"	7/8"	Z40	13,300	10
DW8409T	4-1/2"	7/8"	Z60	13,300	10
DW8410T	4-1/2"	7/8"	Z80	13,300	10
DW8411T	4-1/2"	7/8"	Z120	13,300	10
DW8422T	7"	7/8"	Z40	8,500	10
DW8423T	7"	7/8"	Z60	8,500	10
DW8424T	7"	7/8"	Z80	8,500	10
DW8425T	7"	7/8"	Z120	8,500	10

DISCOS LIJADORA ROTO ORBITAL



REFERENCIA	AGUJEROS	DIÁMETRO	GRANO	UE
DW4301 X	8	5"	80	5
DW4303 X	8	5"	120	5
DW4304 X	8	5"	150	5
DW4306 X	8	5"	220	5
DW4307 X	8	5"	Surtido	5

Copas y Ruedas de Alambre

HP HIGH Performance™ GRATAS

GRATAS



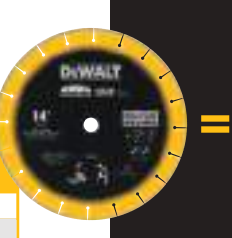
REFERENCIA	TIPO	TIPO ALAMBRE	DIÁMETRO	EJE	CALIBRE DE ALAMBRE	APLICACIÓN	MAX RPM	UE
DW4903	Rueda	Ondulado	3"	5/8"-11	0,012"	Acero al Carbono	25,000	5
DW4910	Copa	Entorchado	3"	5/8"-11	0,020"	Acero al Carbono	14,000	5
DW4916	Copa	Entorchado	4"	5/8"-11	0,020"	Acero al Carbono	9,000	5
DW4930	Rueda	Entorchado	4"	5/8"-11	0,020"	Acero al Carbono	20,000	5
DW4937	Rueda	Entorchado	6"	5/8"-11	0,020"	Acero al Carbono	12,000	5



Diamantados



CORTE METAL



100X Vida Útil***

***Vs Disco Tronzadora estándar

DIAMANTADOS 14"



REFERENCIA	TIPO	DIÁMETRO	ESPESOR BORDE	ALTURA SEGMENTO	EJE	APLICACIÓN	MAX RPM	UE
DW4744	Segmentado	14"	0,125"	7mm	1"	Concreto Curado	5,400	3
DW4746	Segmentado	14"	0,125"	7mm	1"	Asfalto y Concreto Verde	5,400	3



DIAMANTADOS DE 4 1/2" a 9"



REFERENCIA	TIPO	DIÁMETRO	ESPESOR BORDE	ALTURA SEGMENTO	EJE	MAX RPM	UE
DW47450HP	Turbo	4 1/2"	0.08	7mm	22.2mm	13,300	1
DW47452HP	Segmentado	4 1/2"	0.08	7mm	22.2mm	13,300	1
DW47451HP	Continuo	4 1/2"	0.08	5mm	22.2mm	13,300	1
DW47700HP	Turbo	7"	0.08	7mm	22.2mm	8,500	1
DW47702HP	Segmentado	7"	0.08	7mm	22.2mm	8,500	1
DW47900HP	Turbo	9"	0.095	5mm	22.2mm	6,600	1
DW47902HP	Segmentado	9"	0.095	5mm	22.2mm	6,600	1



*2 VECES MEJOR
RENDIMIENTO
CON RESPECTO
A LAS REFERENCIAS
ANTERIORES

Brocas para Concreto

BROCAS MAMPOTERÍA PROFESIONALES

REFERENCIA	MEDIDAS	UE
DW530300C	1/8" x 2 1/2"	10
DW530400C	5/32" x 3"	10
DW530500C	3/16" x 3 1/2"	10
DW530650C	1/4" x 4"	10
DW540635C	1/4" x 6"	10
DW560650C	1/4" x 8"	10
DW530800C	5/16" x 5"	10
DW540800C	5/16" x 6"	10
DW560800C	5/16" x 12"	10
DW531000C	3/8" x 5"	10
DW540950C	3/8" x 6"	10
DW560950C	3/8" x 12"	10
DW531300C	1/2" x 6"	10
DW561250C	1/2" x 12"	10
DW531600C	5/8" x 6"	10
DW532000C	3/4" x 6"	10



BROCAS MAMPOTERÍA PREMIUM

REFERENCIA	MEDIDAS	UE
DW5221 Y	1/8" x 3"	25
DW5222 Y	3/16" x 3"	25
DW5223 Y	3/16" x 6"	25
DW5224 Y	1/4" x 2" x 4"	25
DW5225 Y	1/4" x 6"	25
DW5228 Y	5/16" x 6"	25
DW5230 Y	3/8" x 6"	25
DW5231 Y	3/8" x 12"	25
DW5235 Y	1/2" x 6"	25
DW5236 Y	1/2" x 12"	25





BROCAS PROFESIONALES



REFERENCIA	DIAMETRO	LARGO ÚTIL	LARGO TOTAL	UE
DW00750	5/32"	4-1/2"	6-1/2"	1
DW00751	3/16"	2"	4"	1
DW00752	3/16"	4-1/2"	6-1/2"	1
DW00756	1/4"	2"	4"	1
DW00757	1/4"	4"	6"	1
DW00760	1/4"	10"	12"	1
DW00762	5/16"	4"	6"	1
DW00774	5/16"	6"	8"	1
DW00763	3/8"	4"	6"	1
DW00765	3/8"	10"	12"	1
DW00768	1/2"	4"	6"	1
DW00769	1/2"	10"	12"	1
DW00772	5/8"	6"	8"	1
DW00773	5/8"	10"	12"	1
DW00776	3/4"	10"	12"	1



BROCAS INDUSTRIALES



REFERENCIA	DIAMETRO	LARGO ÚTIL	LARGO TOTAL	UE
DW5416	1/4"	2"	4"	1
DW5417	1/4"	4"	6"	1
DW5418 Y	1/4"	6 1/2"	8 1/2"	1
DW5424 Y	5/16"	4"	6"	1
DW5427	3/8"	4"	6"	1
DW5430 Y	3/8"	10"	12"	1
DW5437	1/2"	4"	6"	1
DW5439 Y	1/2"	10"	12"	1
DW5446	5/8"	6"	8"	1
DW5447 Y	5/8"	10"	12"	1
DW5453 Y	3/4"	6"	8"	1
DW5455 Y	3/4"	10"	12"	1
DW5460 Y	7/8"	6"	8"	1



ADAPTADORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DW5351	Adaptador SDS Plus a Mandril 1/2"	1

BROCAS INDUSTRIALES PARA PERFORACIÓN DE CONCRETO REFORZADO



REFERENCIA	DIAMETRO	LARGO ÚTIL	LARGO TOTAL	UE
DW5517B25 Y	1/4"	4"	6"	25
DW5524B25	5/16"	4"	6-1/2"	25

BROCAS PARA MINERÍA



REFERENCIA	DIAMETRO	LARGO ÚTIL	LARGO TOTAL	UE
DW01060	1-1/4"	17"	22-1/2"	1
DW01061	1-1/4"	21"	25-1/2"	1
DW01063	1-1/4"	31"	36"	1



BROCAS INDUSTRIALES				
REFERENCIA	DIÁMETRO	LARGO ÚTIL	LARGO TOTAL	UE
2 CARAS DE CORTE				
DW5803	1/2"	8"	13-1/2"	1
DW5804	1/2"	16"	21-1/2"	1
4 CARAS DE CORTE				
DW5809	5/8"	16"	21-1/2"	1
DW5812	3/4"	16"	21-1/2"	1
DW5816	7/8"	16"	21-1/2"	1
DW5818	1"	8"	13-1/2"	1
DW5819	1"	16"	21-1/2"	1
DW5825	1-1/4"	18"	22-1/2"	1
DW5826	1-1/4"	31"	36"	1



HIGH IMPACT CARBIDE

2X VIDA MÁS LARGA!

PERFORM PROTECT™

Broca de Menor Vibración†

Disponible en SDS Max y Spline

El diseño de flauta agresivo permite velocidad de marcha rápida

Aumento de la superficie en la punta de carburo*

Cinceles



CINCELES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DWA0801	Cincel Punta x 10"	1
DWA0802	Cincel Pala 3/4" x 10"	1
ALTO DESEMPEÑO		
DW5348	Cincel Punta x 10" (USA)	1
DW5350	Cincel Pala 3/4" x 10" (USA)	1



CINCELES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DWA0805	Cincel Punta x 16"	1
DWA0807	Cincel Pala 1" X 16"	1
ALTO DESEMPEÑO		
DW5833	Cincel Punta x 18" (USA)	1
DW5835	Cincel Pala 1" X 18" (USA)	1



CINCELES



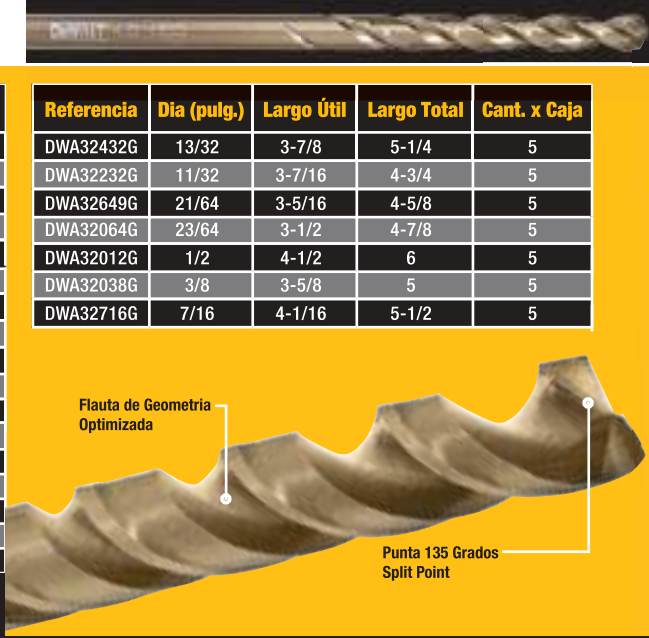
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
HEX 3/4"		
DWA0810	Cincel Punta x 24"	1
DWA0812	Cincel Pala 1" x 24"	1
HEX 3/4" ALTO DESEMPEÑO		
DW5951	Cincel Punta x 18" (USA)	1
HEX 1-1/8" ALTO DESEMPEÑO		
DW5960	Cincel Punta x 20" (USA)	1
DW5962	Cincel Pala 1 1/4" x 20" (USA)	1



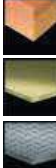
BROCAS HSS XP GOLD FERROUS

Referencia	Diá (pulg.)	Largo Útil	Largo Total	Cant. x Caja
DWA32732G	7/32	2-1/2	3-3/4	10
DWA32646G	15/64	2-5/8	3-7/8	10
DWA32932G	9/32	2-15/16	4-1/4	10
DWA32648G	19/64	3-1/16	4-3/8	10
DWA32018G	1/8	1-5/8	2-3/4	10
DWA32014G	1/4	2-3/4	4	10
DWA32532G	5/32	2	3-1/8	10
DWA32316G	3/16	2-5/16	3-1/2	10
DWA32332G	3/32	1-1/4	2-1/4	10
DWA32516G	5/16	3-3/16	4-1/2	5
DWA32643G	9/64	1-3/4	2-7/8	10
DWA32116G	1/16	7/8	1-7/8	10
DWA32642G	7/64	1-1/2	2-5/8	10
DWA32641G	5/64	1	2	10
DWA32645G	13/64	2-7/16	3-5/8	10
DWA32644G	11/64	2-1/8	3-1/4	10
DWA32647G	17/64	2-7/8	4-1/8	10

Referencia	Diá (pulg.)	Largo Útil	Largo Total	Cant. x Caja
DWA32432G	13/32	3-7/8	5-1/4	5
DWA32232G	11/32	3-7/16	4-3/4	5
DWA32649G	21/64	3-5/16	4-5/8	5
DWA32064G	23/64	3-1/2	4-7/8	5
DWA32012G	1/2	4-1/2	6	5
DWA32038G	3/8	3-5/8	5	5
DWA32716G	7/16	4-1/16	5-1/2	5



SETS BROCAS TITANIO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INCLUYE
DW1363	13 Pcs. Set Brocas de Titanio	(2) 1/16", 5/64", (2) 3/32", 7/64", (2) 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", TOUGH CASE® Estuche



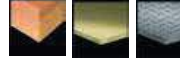
BROCAS HSS BLISTER



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DW130116C	B.HSS 1/16"	10
DW130564C	B.HSS 5/64"	10
DW130332C	B.HSS 3/32"	10
DW130764C	B.HSS 7/64"	10
DW130018C	B.HSS 1/8"	10
DW130964C	B.HSS 9/64"	10
DW130532C	B.HSS 5/32"	10
DW131164C	B.HSS 11/64"	10
DW130316C	B.HSS 3/16"	10
DW131364C	B.HSS 13/64"	10
DW130732C	B.HSS 7/32"	10
DW131564C	B.HSS 15/64"	10
DW130014C	B.HSS 1/4"	10
DW131764C	B.HSS 17/64"	10
DW130932C	B.HSS 9/32"	10
DW131964C	B.HSS 19/64"	10
DW130516C	B.HSS 5/16"	10
DW132164C	B.HSS 21/64"	10
DW131132C	B.HSS 11/32"	10
DW132364C	B.HSS 23/64"	10
DW130038C	B.HSS 3/8"	10
DW132564C	B.HSS 25/64"	10
DW131332C	B.HSS 13/32"	10
DW132764C	B.HSS 27/64"	10
DW130716C	B.HSS 7/16"	10
DW130012C	B.HSS 1/2"	10



BROCAS HSS BULK



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DW170116B	B.HSS 1/16"	10
DW170564B	B.HSS 5/64"	10
DW170332B	B.HSS 3/32"	10
DW170764B	B.HSS 7/64"	10
DW170018B	B.HSS 1/8"	10
DW170964B	B.HSS 9/64"	10
DW170532B	B.HSS 5/32"	10
DW171164B	B.HSS 11/64"	10
DW170316B	B.HSS 3/16"	10
DW171364B	B.HSS 13/64"	10
DW170732B	B.HSS 7/32"	10
DW171564B	B.HSS 15/64"	10
DW170014B	B.HSS 1/4"	10
DW171764B	B.HSS 17/64"	10
DW170932B	B.HSS 9/32"	10
DW171964B	B.HSS 19/64"	10
DW170516B	B.HSS 5/16"	10
DW172164B	B.HSS 21/64"	10
DW171132B	B.HSS 11/32"	10
DW170038B	B.HSS 3/8"	10
DW171332B	B.HSS 13/32"	10
DW170716B	B.HSS 7/16"	10
DW170012B	B.HSS 1/2"	10



Brocas para Madera

SET BROCA ESPADA INDUSTRIAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INCLUYE
DW1587	Set 6 Brocas Espada	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"



Hojas para Sierra Caladora

CALADORA A ENCASTRE EN U			
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE	
DW3703H2	6TPI CORTE RAPIDO EN MADERA	5	
DW3710H2	10TPI CORTE FINO EN MADERA	5	
DW3712H2	10TPI CORTE LAMINADOS	5	
DW3724H2	18TPI LAMINA METAL MEDIA	5	
DW3726H2	24TPI LAMINA METAL DELGADA	5	
DW3728-5	36TPI LAMINA METAL DELGADA	5	

CALADORA ENCASTRE EN T			
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE	
DW3750H2	6TPI CORTE RAPIDO EN MADERA	5	
DW3760H2	10TPI CORTE FINO EN MADERA	5	
DW3762-5	10TPI LAMINADOS	5	
DW3770-5	14TPI LAMINA METAL GRUESA	5	
DW3774-5	18TPI LAMINA METAL MEDIA	5	
DW3776-5	24TPI LAMINA METAL DELGADA	5	
DW3778-5	36TPI LAMINA METAL DELGADA	5	

Hojas para Sierra Sable

SIERRA SABLE			
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE	
DW4811-2	Metal 6" 18TPI, 2 Unid	5	
DW4845-2	Mad.-Met 6" 10/14TPI, 2 Unid	5	
DW4804-2 Z	Madera 12" 6 tpi 2 Unid	5	



Hojas para Sierra Circular



**2X VIDA MÁS
LARGA*****

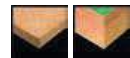
PRECISION HOJAS DE SIERRA

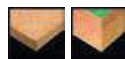
- **Tecnología de Placa exclusiva**
Mejora el rendimiento de corte y la reducción de la vibración
- **Face Grind**
Para cortes limpios y precisos
- **Carburo Premium**
2X carburo más grande que la serie de construcción DeWALT

Tough Coat®
FINISH REVESTIMIENTO / REVÉTEMENT

Recubrimiento antiadherente

PRECISION									
REFERENCIA	APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES	TAMAÑO DEL EJE	PERFIL DIENTE	ÁNGULO DEL GANCHO	ESPESOR DEL PLATO	ESPESOR DEL DIENTE	UE
DW3194	Corte precisión	7-1/4"	40	5/8" - Eje Diamante	ATB	18	0,039"	0,063"	1
DW3199	Corte precisión	7-1/4"	24	5/8" - Eje Diamante	ATB	18	0,039"	0,063"	1

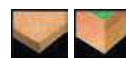


**ALTO DESEMPEÑO
YELLOW RIM**

REFERENCIA	APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES	TAMAÑO DEL EJE	PERFIL DIENTE	ÁNGULO DEL GANCHO	ESPESOR DEL PLATO	ESPESOR DEL DIENTE	UE
DW3176	Uso General en Madera	7-1/4"	36	5/8"	ATB	15	0,045"	0,071"	1
DW3182	Uso General en Madera	8-1/4"	24	5/8"	ATB	20	0,050"	0,076"	1
DW3184	Uso General en Madera	8-1/4"	40	5/8"	ATB	15	0,050"	0,076"	1



REFERENCIA	APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES	TAMAÑO DEL EJE	PERFIL DIENTE	ÁNGULO DEL GANCHO	ESPESOR DEL PLATO	ESPESOR DEL DIENTE	UE
CORTE MADERA									
DW3106	Corte transversal Fino	10"	60	5/8"	ATB	7	0,069"	0,095"	1
DW3128	Corte transversal Fino	12"	80	1"	ATB	7	0,069"	0,095"	1
CORTE METALES NO FERROSOS									
DW7665	Corte	10"	80	5/8"	TCG	-5	0,098"	0,110"	1
DW7666	Corte	12"	30	1"	TCG	5	0,087"	0,110"	1

**HOJAS DE SIERRA
7-1/4" - 8-1/4"**

REFERENCIA	APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES	TAMAÑO DEL EJE	ADAPTADORES	PERFIL DIENTE	ÁNGULO DEL GANCHO	ESPESOR DEL PLATO	ESPESOR DEL DIENTE	UE
CORTE MADERA										
DWA03080	Corte General	7-1/4"	24	1"	3/4" - 5/8"	ATB	Positivo	0,059"	0,102"	1
DWA03090	Corte General	7-1/4"	36	1"	3/4" - 5/8"	ATB	Positivo	0,059"	0,102"	1
DWA03100	Corte General	8-1/4"	24	1"	3/4" - 5/8"	ATB	18	0,059"	0,102"	1
DWA03110	Corte General	8-1/4"	40	1"	3/4" - 5/8"	ATB	14	0,059"	0,102"	1

**HOJAS DE SIERRA
10" - 12"**

REFERENCIA	APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES	TAMAÑO DEL EJE	ADAPTADORES	PERFIL DIENTE	ÁNGULO DEL GANCHO	ESPESOR DEL PLATO	ESPESOR DEL DIENTE	UE
CORTE MADERA										
DWA03120	Corte madera	10"	60	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	ATB	10	0,071"	0,126"	1
DWA03130	Corte madera	10"	80	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	ATB	10	0,071"	0,126"	1
DWA03140	Corte madera	12"	60	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	ATB	11	0,087"	0,126"	1
DWA03150	Corte madera	12"	80	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	ATB	11	0,087"	0,126"	1
CORTE ALUMINIO										
DWA03210	Corte aluminio	10"	80	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	TCG	-2	0,087"	0,126"	1
DWA03230	Corte aluminio	12"	80	1,18" (30mm)	1" - 3/4" - 5/8"	TCG	-3	0,087"	0,126"	1



TÉRMINOS

Ángulo Positivo del Diente

El diente está inclinado hacia adelante. Entre mayor sea el ángulo, el corte será más rápido, pero tendrá menos calidad de acabado. Usado principalmente para cortes longitudinales (al hilo) y transversales en madera.

RECOMENDACIÓN

- Ángulos positivos leves (5°-10°) para cortes transversales
- Ángulos positivos agresivos (10° - 20°) para cortes longitudinales (al hilo).



Ángulo Negativo del Diente

El diente está inclinado hacia atrás. Entre menor sea el ángulo, más lento el corte y menor calidad de acabado. Usado para cortar plásticos, maderas laminadas y metales no ferrosos.

RECOMENDACIÓN

- Ideal para Ingleteadoras y Sierras Radiales



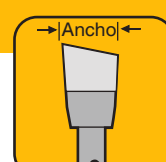
Plato

Es el espesor del cuerpo del disco de sierra.



Ancho del Diente

Es el ancho del diente de carburo. Los dientes delgados o de poco espesor, producen menos desperdicio de material y cortes más rápidos. Son una buena alternativa para sierras de baja potencia. Los dientes anchos o de alto espesor proporcionan un muy buen acabado y mayor exactitud de corte.



GEOMETRÍA del Diente

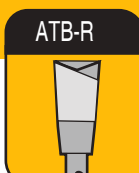
Cima Biselada Alterna

Provee la acción conjunta de ambas inclinaciones para lograr un buen corte transversal y longitudinal (al hilo). Usada en discos para propósito general y aplicaciones de corte transversal.



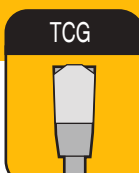
Cima Plana

Usada en discos diseñados para cortes longitudinales (al hilo) rápidos, o cortes en el sentido de la veta de la madera.



Cima Trapezoidal o de Corte Triple

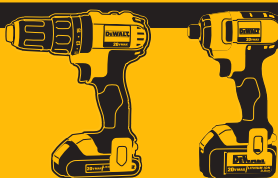
Provee la acción combinada de un diente recto y uno trapezoidal para un muy buen corte transversal o longitudinal (al hilo). Usado en discos para propósito general y aplicaciones de corte transversal.



Cima Biselada Alterna Modificada

Usada en discos para corte de metales ferrosos. Produce un corte limpio y prácticamente sin astilladuras.





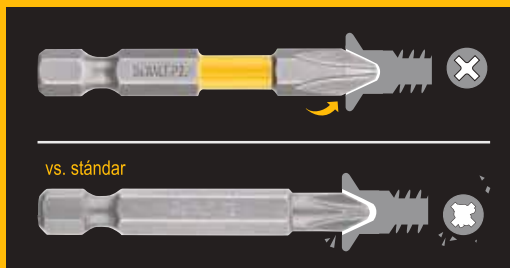
PUNTAS DE ATORNILLAR MAX FIT™

Hechas con acero resistente a impactos y puntas maquinadas de alta precisión, las puntas de atornillar DeWALT MAXFIT™ son ideales para encastar perfectamente en la cabeza de los tornillos. Por ello, MAXFIT maximiza tu sistema de herramientas eléctricas.



MAX FIT™

AJUSTE IDEAL EN TORNILLOS



Puntas

PUNTAS MAXFIT®

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LARGO	CANT	UE
PHILLIPS				
DWA1PH2-15	1" PH2 MAXFIT 15pc TicTac Caja	1"	15	12
DWA1PH2-30	1" PH2 MAXFIT 30pc TicTac Caja	1"	30	12
DWA2PH2-2H	2" PH2 MAXFIT 2pk	2"	2	12
DWA2PH2-5	2" PH2 MAXFIT 5pk	2"	5	12
DWA2PH2SL	2" PH2 MAXFIT 2pk con camisa magnética	2"	2	12
DWA3PH2-1	3.5" PH2 MAXFIT 1pk	3,5"	1	12
CUADRADA				
DWA2SQ2-2H	2" SQ2 MAXFIT 2pk	2"	2	12
PALA				
DWA2SL8-2	2" SL6/8 MAXFIT 2pk	2"	2	12
MIXTA PHILLIPS/PALA				
DWA2DE-2	2" SL8/PH2 MAXFIT 2pk	2"	2	12





COLLARES Y SUJETADORES

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	Ideal para	Fuerza magnética	Collar removible	Funciona directamente en un atornillador de impacto	Reemplaza a su guía para atornillar actual
ACCESIBILIDAD	 COLLAR MAGNETIC SCREW LOCK™ DWA2SLV	 2" 3 1/2" 6" (50.8mm) (88.9mm) (152.4mm)	10 veces mayor que la guía para atornillar (DW2054)	✓	✓
ALCANCE	 SUJETADOR MAGNETIC SCREW LOCK™ DWA3HLD	1" (25.4mm)	10 veces más que un porta Puntas (DW2046)	✓	✓
VERSATILIDAD	 SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO DE ACCESORIOS RAPID LOAD MAGNETIC SCREW LOCK™ DWA2500	 1/4" 5/16" 11/32" (6.35mm) (7.94mm) (8.57mm)	10 veces más que Rapid Load (DW2505)	✓	✓

SET PUNTAS MAXFIT®

REFERENCIA	TIPO	UE
DWA2SLS30	Set 30 Pc con camisa magnética	1
DWA2500-7	Set 7 pc cambio rápido con camisa magnética	3



IMPACT READY®

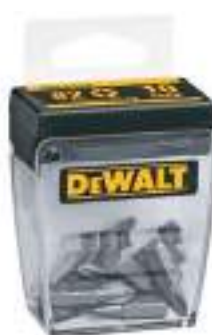
IMPACT DRIVER
ACCESSORIES


SET PUNTAS DE IMPACTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DWAX101IR	31PC Set puntas impacto Caja robusta	1


PUNTAS PARA ATORNILLAR


REFERENCIA	TIPO	LARGO	CANT	UE
DW2022 Z	Phillips/cruz # 2	2"	1	5
DW2021 Z	Phillips/cruz # 1	2"	1	5
DW2022B	Phillips/cruz #2 100und	2"	100	1
DW2100	Set Puntas Surtidas	3 1/2"	4	5
DW2002X10	Phillips/cruz #2 10und	1"	10	1



COPAS TORNILLO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANT	UE
DW2018	1/4" x 1-7/8"	1	5
DW2219B2	5/16" x 1-7/8"	2	5
DW2220	3/8" x 1-7/8"	1	5

AJUSTES DE PROFUNDIDAD

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANT	UE
DW2014C4	Ajuste de Profundidad x4 unidades	1	5
DW2014B**	Ajuste de Profundidad	100	1
DW2043	Adjustable Screw Setter - Non Magnetic	1	1

**SET PUNTAS PARA ATORNILLAR**

DW2161



DWMT15

TOUGH CASE® MAGNÉTICO

REFERENCIA	TIPO	UE
DW2161	21pc Set Puntas atornillar TOUGH CASE®	1
DW2174	18pc Set Puntas atornillar TOUGH CASE®	1
DW2518	30pc Set Puntas atornillar TOUGH CASE®	1
DW2553CS	18pc Set Puntas atornillar TOUGH CASE®	1
TOUGH CASE® MAGNÉTICO		
DWMT15	15pc Set Puntas atornillar TOUGH CASE®	1

**Accesorios de Cambio Rápido****ADAPTADORES DE CUADRANTES**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DW2541	1/4" Socket Adapter	5
DW2542	3/8" Socket Adapter	5

AVELLANADORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UE
DW2700	Avellanador #6	5
DW2701	Avellanador #8	5
DW2702	Avellanador #10	5
DW2567Z	Avellanador #6 con broca de perforación de 9/64"	1
DW2568Z	Avellanador #8 con broca de perforación de 11/64"	1
DW2569Z	Avellanador #10 con broca de perforación de 3/16"	1
DW2570	Avellanador #12 con broca de perforación de 7/32"	1
DW2535	Set cambio rápido 3p (#6, #8 y #10 y caja Plástica)	1



SI QUIERE DESEMPEÑO **DEWALT**, EXIJA ACCESORIOS **DEWALT**.

¿POR QUÉ ACCESORIOS DEWALT?

Por muchos años DEWALT ha sido reconocida por su diseño, ingeniería y desarrollo de productos industriales. En 1922 Raymond DEWALT inventó la sierra radial que por décadas estableció el estándar de calidad y durabilidad. Este fue el comienzo de nuestra reputación y reconocimiento a nivel mundial entre nuestros usuarios, quienes identifican nuestros productos como: **sólidos, potentes, precisos y confiables**. Actualmente estas características han sido incorporadas en la ingeniería de cada producto que desarrollamos. La aceptación mundial de los productos DEWALT entre nuestros usuarios, hace que la marca sea **#1 en la industria**.

Las herramientas son tan efectivas como los accesorios que van con ellas. En DEWALT somos fabricantes de **accesorios de alto rendimiento**. La mayoría de nuestros productos son diseñados y elaborados en nuestras fábricas, donde se utilizan procesos muy rigurosos y equipos de alta tecnología que garantizan que los accesorios sean de la más alta calidad y rendimiento. Como todo DEWALT, nuestros accesorios son diseñados para satisfacer las necesidades y **exceder las expectativas de nuestros usuarios finales**.

DESARROLLO DE PRODUCTO ÚNICO – DEWALT está comprometido para ofrecer productos de alta calidad que exceden las expectativas de nuestros usuarios finales. Por lo tanto, el proceso de diseño de producto está estructurado bajo tres principios fundamentales: retroalimentación de nuestro cliente final, información obtenida de estudios de campo y trabajo en laboratorio. Una rigurosa investigación y pruebas aseguran la **confiabilidad absoluta en el producto** libre de defectos de fabricación.

En DEWALT solamente los diseños aprobados son los que llegan al mercado y con cientos de patentes activas, la marca es mundialmente reconocida como la compañía de accesorios de alto rendimiento **más innovadora en la industria**.

EXCELENCIA EN LA FABRICACIÓN – Producir los mejores accesorios en la industria es el resultado de **combinar materiales únicos en su clase y plantas de producción de alta tecnología**. Ocho fábricas DEWALT destinadas al diseño y producción, complementan un robusto portafolio de productos. Estas fábricas cuentan con ingenieros, diseñadores, técnicos y personal de producción con amplia experiencia, quienes están comprometidos y completamente dedicados a nuestra empresa y productos.

La materia prima que conforma cada uno de nuestros productos está seleccionada específicamente para las aplicaciones y condiciones donde el producto va a ser utilizado. Estos materiales son comprados a diferentes proveedores alrededor del mundo que han cumplido con los requerimientos del **programa de Calificación de Proveedores DEWALT**, para asegurar la consistencia en materiales de alta calidad.

En cada fábrica tomamos **rigurosas medidas para garantizar el desempeño industrial**, utilizando materiales de la más alta calidad con atención a cada detalle. Adicionalmente, el uso del sistema de mejoras en procesos Six Sigma nos permite asegurar la consistencia en calidad. Como resultado, nuestras fábricas han sido certificadas distintivamente por ISO9001.





RED DE SERVICIO AUTORIZADO EN COLOMBIA

ANAPOIMA
MAXISERVICIOS
CRA 5 # 5-26
TEL. 3123516902

APARTADÓ
JR SERVICIOS
CALLE 103 No. 99A-25
TEL. 574 8283299

ARMENIA
SERVICIOS ELÉCTRICOS B&D
CRA. 19 No. 11-47
TEL. 576 7469380

BARRANQUILLA
TOOL SERVICENTER
CALLE 45 No. 51-07
TEL. 575 3011010

SOLUCIONES INDUSTRIALES OMK
CRA 45 # 59 - 21 Local 3
TEL. 575 3864065

BOGOTÁ
BLACK & DECKER CORPORATIVO
DIAGONAL 17 No. 28-29 P/quemao
TEL. (571) 7447150 / 52

A.C.M HERRAMIENTAS LTDA
CALLE 63B No 28-53
TEL. 571 3466501 3104729

ASESORÍAS TÉCNICAS AB
CRA. 46 No. 167-58
TEL. 571 6681052/3

GEO SOLUTIONS
AUTOPISTA SUR No. 55-57
TEL. 571 2300716

FAST SERVICENTER
CALLE 17 28-23
TEL. 571 7038846

SERVICENTRO SATELITE
CALLE 128A 45-42
TEL. 571 6251391

GEO SOLUTIONS
CALLE 16J BIS 112B-59 Local 1
TEL. 571 4131598

TECNISERVICIO L&G
CALLE 72 63-71
TEL. 4816804-4853011

BUCARAMANGA
SERVICIO INDUSTRIAL DE
HERRAMIENTAS
CRA 15 No. 24-32
TEL. 577 6307090-6706447

BUGA
MAQUINAMOS
CRA. 9 No. 11-10
TEL. 3113749271

CALI
HERRAMIENTAS INDUSTRIALES
CRA. 5A No. 21-79
TEL. 572 6827780 / 8808130

MAQUITODO S.A.S.
CALLE 25 NORTE No. 2CN-17
TEL. 572 6410333

CENTRAL DE HERRAMIENTAS
AV ROOSEVELT No. 29-30
TEL. 572 5565967

TECNITOOLS
CRA 2 No. 21-13
TEL 574 3816260-3872593

CARTAGENA
DISTRIBUIDORA ANCLA S.A.
BOSQUE Dg 21 No. 48-09
TEL. 575 6 625556

SERVIHERRAMIENTAS DEL CARIBE
SAN PEDRO MANZ 6 LOTE 13
TEL. 575 6632222

CARTAGO
MULTIHERRAMIENTAS Y REPUESTOS
CALLE 10 No. 12-23
TEL. 572 2125424

CÚCUTA
AMERICAN CENTER SERVICE
AV. 8 No. 3-35
TEL 577 5727290

ENVIGADO
SUPER LICUADORAS
CALLE 37 SUR No. 45A-06
TEL. 574 2718268-2707780

FLORENCIA
O.F SERV-CENTER
CRA 9No. 15-57
TEL. 3219731303

GIRARDOT
SOLUCIONES TECNICAS GIRARDOT
CRA. 8 No. 21-05 LOCAL 2
TEL. 571 8889849

IBAGUÉ
ELECTROHERRAMIENTAS
DEL TOLIMA
AV 19 No. 3-33
TEL. 578 2 635011

MANIZALES
SERVICIOS ELÉCTRICOS B&D
CRA. 20 No. 16-06
TEL. 576 8848507-8730650

MEDELLÍN
ALMACÉN HJ LTDA
CRA. 50 No. 42-108
TEL. 574 2327271

ANMOCOR TECNOLOGÍA
CALLE 44 No. 73-96
TEL. 574 4446429

SOLUTECNIC
CRA 46 AV. ORIENTAL 40-27
TEL. 574 2626850-2623337

MONTERÍA
SERVIHERRAMIENTAS
CALLE 40 No. 2-53
TEL. 574 7825463-7827373

NEIVA
HERRAMIENTAS Y EQUIPOS
CALLE 3 No. 5-47
TEL. 578 8716031-8723838

ELECTROHERRAMIENTAS DEL HUILA
CRA 4 No. 1G-57
TEL. 578 8601521

PASTO
MEGATIENDA ELECTRÓNICA
CALLE 16 No. 22-32
TEL. 572 7290421

PEREIRA
NESTOR BRAVO
AV. 30 DE AGOSTO No. 38-10
TEL. 576 3119929

MULTIHERRAMIENTAS STA
CALLE 24 No. 18-34 LOCAL 5
TEL. 576 3213619

POPAYÁN
PROELÉCTRICOS
CALLE 4 No. 21C-14
TEL. 572 8351294

QUIBDÓ
ELECTROYEPES
CRA. 6 No. 28-40
TEL. 574 6714907

RIONEGRO
HMO SERVICIO
CALLE 52 # 44-51
TEL. 574 5623133

SINCELEJO
SERVIHERRAMIENTAS
CALLE 31 No. 14B-246
TEL. 575 2821091

SOGAMOSO
SERVICIO TÉCNICO MOLANO
CRA 17 No. 13-06
TEL. 578 7725003

TULUÁ
REPARAMOS
CALLE 26 No. 22-32
TEL. 572 2241990

TUNJA
TECNI HERRAMIENTAS LA 11
CRA 11 No. 11-63 LOCAL 2
TEL. 3103273353

VALLEDUPAR
ELECTROBOBINADOS DEL CESAR
CALLE 19C No. 7-62
TEL. 575 5890984

VILLAVICENCIO
CENTRO DE SERVICIO BYD
CRA. 31 No. 31-21
TEL. 578 6681793

YOPAL
PETROMIND LTDA
CRA. 29 No. 35A-38
TEL. 578 6347393



DEWALT®



www.facebook.com/dewaltcolombia.com



Me Gusta A yellow rounded rectangular button with the text "Me Gusta" in bold black letters. To the right of the text is a blue icon of a hand giving a thumbs up, with a small blue "f" icon to its left, representing the Facebook "like" button.



MUSTER
STATION
NO.1

STATION
NO.2

DEWALT[®]

