

12V ION-LI

DCD700C2-AR

Taladro Atornillador de 10 mm (3/8")

ESPECIFICACIONES

15 / 24Nm Torque Reversa Si Velocidad sin Carga 0 - 400 / 1500 rpm 1.3 Ah Bateria

Tiempo de Carga 40 mins Tipo de Batería Deslizante Cantidad de Baterías 2 1 Kg Posiciones de Torque 16 1 / 10mm Máxima Capacidad

de perforación (Madera/Metal) Si Luz de Led

Incluye: 2 baterias y cargador.

















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

ESPECIFICACIONES

15 / 24Nm Torque Si Reversa Velocidad sin Carga 0 - 400 / 1500 rpm

1.3 Ah Bateria

Tiempo de Carga 40 mins Tipo de Bateria Deslizante Cantidad de Baterías 1 Kg Peso

Posiciones de Torque 16 Máxima Capacidad 1 / 10mm de perforación

Luz de Led Si Incluye: 2 baterías y cargador. Clip de Sujeción para cinturón

MANGO ERGONOMICO





(Madera/Metal)









DCF610S2-AR

Atornillador HEX 1/4" (6,4 mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje Bateria ION-LI 1,5 Ah Velocidad sin carga 0-1050 rpm 25NM Torque máximo HEX 1/4" Encastre Embrague ajustable SI 15 Posiciones de control de torque 3 Luz de LED

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















12V ION-LI

DCF81352-AR Llave de impacto 3/8" (10mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje 12v ION-LI 1,5 Ah Bateria 0-2450 rpm Velocidad sin carga 0-3400 ipm Impactos por minuto Torque máximo 107NM Encastre 3/8" Luz de LED 3

Incluye: 2 baterías y cargador.





3S1-AR Termómetro Infrarrojo

ESPECIFICACIONES

29 a 500°C Gama de temperaturas ION-LI 1,5 Ah Bateria Campo de visión (Distancia: zona) 12:1 +/- 1,5°C Precisión

 Incluye: 1 batería, cargador y maletín. TABLA DE EMISIVIDAD DCT414S1



MATERIAL	VALOR	MATERIAL	VALOR
Predeterminado****	0,95	Cerámica	0,95
Plomo*	0,50	Arena	0,90
Aluminio*	0,30	Hormigón	0,95
Aceite	0,94	Acero*	0,80
Asbesto	0,95	Cobre*	0,60
Pintura	0,93	Agua	0,93
Asfalto	0,95	Vidrio (placa)	0,85
Plástico**	0,95	Madera***	0,94
Latón*	0,50	Hierro*	0,70
Goma	0,95		





DCF805C2-AR Atornillador de impacto - HEX 1/4" (6,4 mm)

ESPECIFICACIONES

Voltaje 12v Bateria 10N-LI 1,5 Ah 0-2450 rpm Velocidad sin carga Impactos por minuto 0-3400 ipm Torque máximo 107NM Encastre HEX 1/4" Luz de Led Si

Incluye: 2 baterías y cargador.







Atornillador de impacto HEX ¼" (6,4mm)

ESPECIFICACIONES

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

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



CON BOLSO DE REGALO







ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS

ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS ION-LI 12v

Baterías y Cargadores

CATALOGO DESCRIPCION

DCB120 Bateria Tiempo de carga: 30 min Batería de ION-LI 12V 1,5 Ah DCB107 Cargador Tiempo de carga: ION-LI 12V 1,5 Ah 30 min





DCB120



DCD771C2-AR

Taladro Atornillador de 13 mm (1/2")

ESPECIFICACIONES

Velocidades Máxima RPM Posiciones de Embrague Mandril Tipo de Mandril Velocidades sin carga Percusión Torque

1500 RPM 16 13 mm Autoajustable 0-450 / 1500 RPM No 24-42NM



Incluye: 2 baterías y cargador.











CON BOLSO DE REGALO

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

ESPECIFICACIONES

Velocidades Máxima RPM Posiciones de Embrague Mandril Tipo de Mandril Velocidades sin carga Golpes por Minuto Percusión Torque

1500 RPM 16 13 mm Autoajustable 0-450 / 1500 RPM 0-7650 / 25500 24-42NM



Incluye: 2 baterías y cargador.















DCD790D2-AR

Taladro / Atornillador Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje Posiciones de torque Bateria Velocidad sin carga Tamaño de mandril Tipo de mandril Luz de LED

20V 15 ION-LI 2.0 AH XR 0-600/0-2000 RPM 1,5 - 13 MM METALICO, AUTOAJUSTABLE

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



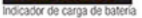


















DCD795D2-AR Taladro / Atornillador Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje Posiciones de torque Bateria Velocidad sin carga Golpes por minuto Tamaño de mandril Tipo de mandril Luz de LED

20V 15 ION-LI 2.0 AH XR 0-600/0-2000 RPM 0-10200/0-34000 GPM 1,5 - 13 MM METALICO, AUTOAJUSTABLE 1

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











ador de carga de batería





Taladro / Atornillador Compacto sin Carbones

ESPECIFICACIONES

Voltaje Tamaño del encastre Velocidad sin carga Impactos por minuto Torque (Nm) LEDs

Cargador / Baterías

20V Max

1/4" Encastre hexagonal de cambio rápido

0 - 2,800 rpm 0 - 3,200 ipm 165 Nm 3

1 Kg

Se venden por separado

Incluye: Clip de Sujeción para cinturón



















NUEVO 20V ION-LI

20v 22

55 NM

50 mm

13 mm

Taladro Atornillador PREMIUM

ION-LI 3,0 Ah

1,5 - 13 mm

0-600/0-1250/0-2000 rpm

ESPECIFICACIONES

Voltaje Posiciones de embrague Bateria Velocidad sin carga Torque máximo Capacidad de mandril

Capacidad Máxima en Madera Capacidad Máxima en Metal Luz de LED

 Incluye: 2 baterías y cargador. Mango lateral de 360°













Taladro Percutor Atornillador PREMIUM

ESPECIFICACIONES

20v 22 Posiciones de embrague Si Percusión 10N-LI 3,0 Ah Bateria 0-600/0-1250/0-2000 rpm 0-9775/0-22950/0-34000 gpm Velocidad sin carga Golpes por minuto Torque máximo 55 NM

Mango lateral de 360°

Capacidad de mandril Capacidad Máxima en Madera Capacidad Máxima en Metal Luz de LED

Incluye: 2 baterías y cargador.











Llave de Impacto 20V

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20V Tipo de batería 20 v MAX Ion Litio 3.0 ah Tamaño de encastre Hex de 1/2" 0-2.300 rpm Velocidad sin carga 0-2.700 gpm Impactos por minuto Torque max 203 nm Peso 1,5 kgs

Incluye: 2 Baterías y cargador.















NUEVO 20V ION-LI

Llave de Impacto 20V

ESPECIFICACIONES

20V Voltaje Velocidad sin carga 0-1500 rpm Impacto por Minuto Encastre Torque Máximo Peso Indicador Nivel Carga de Batería Luz de LED

0-2300 ipm 1/2" 418 Nm 3.07 Kg Si Si

Incluye: 2 Baterias y cargador.









Indicador de carga de batería



Taladro Angular Inalámbrico

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20v 0-650/ 0-2000 rpm Velocidad sin carga Capacidad de mandril 1 - 10 mm Capacidad Máxima en Madera 50 mm Capacidad Máxima en Metal 13 mm Luz de LED

ION-LI 1,5 / 3,0 Ah Acepta Baterias

No Incluye: Batería ni cargador.

Incluye: Clip de Sujeción para cinturón











Atornillador de Impacto Hex 1/4"

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20v 0-2800 rpm 3200 ipm Velocidad sin carga Impactos por minuto Encastre Hexagonal 1/4" Torque máximo 158 NM Luz de LED 3

Acepta Baterias ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

- No Incluye: Batería ni cargador.
- Incluye: Clip de Sujeción para cinturón







Linterna de LED

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20v Tipo de Bombilla LED 120° Cabezal rotativo Peso 260 gr

Acepta Baterias ION-LI 1,5 / 3,0 Ah

No Incluye: Batería ni cargador.





NUEVO 20V ION-LI

DCS380B-B3 Sierra Sable Inalámbrica

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20v 0-3000 cpm Velocidad sin carga 28 mm Longitud de Carrera 3,3 Kg

ION-LI 3,0 Ah Acepta Baterias

No Incluye: Batería ni cargador.







ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS

ACCESORIOS PARA INALÁMBRICOS ION-LI 20v

Baterías y Cargadores

CATALOGO		DESCRIPCION	
DCB201 DCB200 DCB101	Batería 1,5 Ah Batería 3,0 Ah Cargador	Tiempo de carga: 30 min. Peso 0,5 kg Tiempo de carga: 60 min Tiempo de carga: 1,5 Ah 30 min / 3,0 Ah 60 min	







DCB200 DCB201









DCF060-AR Atornillador Inalámbrico Pivotante de 6v

ESPECIFICACIONES

Voltaje Velocidad sin carga Tamaño del Encastre Velocidades Peso.

0.78 Kg

6V NiCad

Incluye: Cargador, maleta plástica y juego de 45 puntas y tubos para

atornillar





Cortadora de Metales de 18 V

ESPECIFICACIONES

Voltaje Capacidad de batería Máx. diámetro de disco Velocidad sin carga Rosca Peso Longitud

6500 rpm M14 3,2 kg 375 mm

NiCd 2,4 h

125 mmm

187





Œ













BRUSHLESS MOTOR







HASTA 57%
MÁS DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO







TELIGENTE ENTRO **INTERRUPTOR INTELIGENTE** Y MODULO ELECTRÓNICO: ESTÁNDAR EN TODO EL RANGO **DE HERRAMIENTAS 20V MAX DE IÓN DE LITIO**



20VIVAX* IÓN DE LITIO

NUESTRO SISTEMA 20V MAX

TE OFRECE LAS MEJORES HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS CON LAS SIGUIENTES VENTAJAS:

FLEXIBILIDAD

Compra un taladro y complementalo con otro producto sin invertir en baterías adicionales; o escoge 2 herramientas complementarias y compra únicamente las baterías y cargador que necesites.

POTENCIA Y TIEMPO DE TRABAJO

Todas las herramientas del SISTEMA 20V MAX te garantizan el rendimiento y el tiempo de carga necesarios para terminar cualquier trabajo en una jornada laboral. Adicionalmente, las baterías se recargan en menos de 1 hora.

AUTONOMÍA

Al usar herramientas inalámbricas, tendrás autonomía total al no depender de fuentes de energía externas, tus baterías proveen toda la energía necesaria para hacer tu trabajo.

BAJO COSTO

Al no incluir baterías y cargador en las herramientas complementarias, hacemos que el SISTEMA 20V MAX sea más económico, compras únicamente lo que necesitas y expandes tu sistema de acuerdo a tu presupuesto.



EXPANDE TO SISTEMA 2

HERRAMIENTAS INTEGRALES

La base de tu sistema 20V MAX incluye 2 baterías, cargador y estuche.









DCD785C2

DCD780C2

HERRAMIENTAS COMPLEMENTARIAS

Usa las baterías y cargador 20V MAX que ya tienes o compra solo las que necesites. No Incluyen baterías o cargador.







DCF885B



DCH213B



DCS380B



DCS391B



DCL040

CARGADOR / BATERÍAS





Batería de 3.0Ah **Alto Rendimiento** DCB200B3



Batería de 1.5Ah Compacta DCB201B3





El lanzamiento del sistema 20V MAX de lón de Lítio coloca a DEWALT al frente de la teconología e innovación de productos inalámbricos. Todos las herramientas DEWALT de 20V MAX de lón de Litio fueron desarrolladas bajo un proceso impulsado por un extenso programa de investigación con usuarios finales, esto garantiza que 20V MAX ofrece los mejores resultados en las aplicaciones más exigentes de la industria.

CARGADOR

El nuevo cargador universal de 20V MAX DEWALT no solo carga las nuevas baterías de 1.5Ah y 3.0Ah de 20V MAX, sino también las baterías del sistema 12V MAX.

Carga la batería en 1 hora o menos, reduciendo el tiempo de inactividad de la herramienta.





SERVICIO Y GARANTÍA

Todas las herramientas DEWALT son fabricadas con los más estrictos estándares de calidad, desde sus componentes hasta el proceso de fabricación. Todas ellas probadas antes de llegar al mercado para garantizar la durabilidad y desempeño que demandan nuestros usuarios industriales.

Sin embargo, es necesario darle mantenimiento a las herramientas de forma frecuente y comprendemos la importancia de contar con su herramienta funcionando correctamente y en el menor tiempo posible cuando usted lo necesite.

RED DE SERVICIO

Es por esto que contamos con la más extensa red de servicio de Latinoamérica. Con más de 1000 Centros de Servicio en las ciudades más importantes y en las más diversas regiones para brindar el servicio post-venta que corresponde y hacer valer su garantía.

Contamos con personal técnico especializado que es entrenado en forma permanente para garantizar la calidad de las reparaciones que las herramientas industriales requieren.



GARANTÍA

Todas las herramientas DEWALT están garantizadas contra problemas de componentes defectuosos o procesos de fabricación.

En el caso de que alguna falla ocurra, nuestra red de servicio cuenta con repuestos originales para atender garantías.

REPUESTOS ORIGINALES

En nuestros Centros de Servicio encontrará únicamente repuestos legítimos que garantizan la durabilidad y desempeño de las herramientas DFWALT.

TALADROS PREMIUM POTENCIA Y DESEMPEÑO EXTREMO

LOS TALADROS INALÁMBRICOS PREMIUM CON TECNOLOGÍA DE 20V MAX SON LA SOLUCIÓN PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES.



TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR PREMIUM DE 20V MAX

DCD985L2



Aplicaciones - Taladrado y atornillado de alta exigencia en mampostería, madera, metal y plástico.

Incluye - Taladro percutor/atornillador, 2 baterías de 3Ah de ión de litio, cargador rápido, mango lateral de 360° y maleta plástica.

20v MAX*

ESPECIFICACIONES

Voltaje
Capacidad de Batería
Capacidad del Mandril
Potencia de Salida
Velocidad sin Carga
Golpes por Minuto
Torque Máximo
Capacidad Max. de taladrado

20V 3.0Ah 1.5 - 13mm 500 Watts 0-575/0-1350/0-2000rpm 0-9755/0-22950/0-34000bpm 55Nm Madera 50mm, Metal 13mm, Mampostería 16mm 2.42 kg / 5.2 Lbs

Peso

TALADRO / ATORNILLADOR INALÁMBRICO DE 20V MAX

DCD980L2

Aplicaciones - Taladrado y atornillado de alta exigencia en madera, metal y plástico.

Incluye - Taladro / atornillador, 2 baterías de 3Ah de ión de litio, cargador rápido, mango lateral de 360° y maleta plástica.

ESPECIFICACIONES

 Voltaje
 20V

 Capacidad de Batería
 3.0Ah

 Capacidad del Mandril
 1.5 - 13mm

 Potencia de Salida
 500 Watts

 Golpes por Minuto
 0-575/0 - 1350/0-2000rpm

 Torque Máximo
 55Nm

 Capacidad Max. de taladrado
 Madera 50mm

 Metal 13mm

 Peso
 2.40kg / 5.2 Lbs









RENDIMIENTO DEL TALADRO / ATORNILLADOR

BROCA AUGER DE 7/8" EN PINO DE 2"



BROCA AUGER DE 1 1/4" EN PINO DE 2"



TALADROS COMPACTOS

COMODIDAD, VERSATILIDAD, Y CONTROL

VERSATILIDAD Y EFICIENCIA EN UN DISEÑO ULTRA COMPACTO Y LIVIANO. CONTROL Y COMODIDAD PARA MAYOR PRODUCTIVIDAD Y MENOR FATIGA.



TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR COMPACTO DE 20V MAX

DCD785C2



Aplicaciones - Perforación, taladrado y atornillado en mampostería, madera, metal y plástico.

Incluye - Taladro percutor / atornillador, 2 baterías compactas de 1,5Ah de ión de litio, cargador rápido, gancho para cinturón, sujetador de puntas/brocas incorporado y maleta plástica.

20v MAX*

ESPECIFICACIONES

Voltaje
Capacidad de Batería
Capacidad del Mandril
Potencia de Salida
Velocidad sin Carga
Golpes por Minuto
Torque Máximo
Capacidad Max. de taladrado

20V 1,5Ah 1.5 - 13mm 350 Watts 0-600/2000rpm 0-10200/34000gpm 35Nm Madera 38mm Metal 13mm

Mampostería 13mm 1.88 kg / 3,5 Lbs

TALADRO/ ATORNILLADOR COMPACTO DE 20V MAX

DCD780C2

Aplicaciones - Perforación, taladrado y atornillado en madera, metal y plástico.

Incluye - Taladro / atornillador, 2 baterías de 1,5Ah de ión de litio, cargador rápido, gancho para cinturón, sujetador de puntas/brocas incorporado y maleta plástica.

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Capacidad de Batería	1,5Ah
Capacidad del Mandril	1.5 - 13mm
Potencia de Salida	350 Watts
Velocidad sin Carga	0-600/2000rpm
Torque Máximo	35Nm
Capacidad Max. de taladrado	Wood 38mm
	Metal 13mm
Peso	1,5kg / 3,4 Lbs







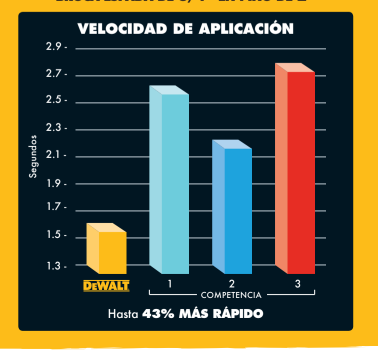


RENDIMIENTO DEL TALADRO / ATORNILLADOR

BROCA ESPADA DE 3/4" EN PINO DE 2"



BROCA ESPADA DE 3/4" EN PINO DE 2"



TALADRO ANGULAR

ACCESIBILIDAD, CONTROL Y COMODIDAD

DISEÑO EN ÁNGULO PERMITE FÁCIL Y CÓMODO ACCESO EN ESPACIOS ESTRECHOS, SIN SACRIFICAR POTENCIA Y CONTROL DEL TALADRO.











TALADRO/ ATORNILLADOR ANGULAR DE 20V MAX

DCD740B



Aplicaciones - Taladrado y atornillado en madera, metal

Incluye - Taladro / Atornillador de ángulo recto con gancho para cinturón, PARTE DEL SISTEMA 20V MAX - Batería compacta de 1.5Ah o de alto rendimiento de 3.0Ah.

ESPECIFICACIONES

/oltaje	20V
Capacidad del Mandril	3/8" - 10mm
Potencia de Salida	360 Watts
/elocidad sin Carga	0-600/2000rpm
Número de Velocidades	2
Peso Peso	1,7 kg / 3,8 Lbs

LUZ PARA TRABAJO

ILUMINACIÓN SIN LIMITE

POTENTE LUZ LED PERMITE ILUMINAR GRANDES ÁREAS DE TRABAJO. SU EFICIENTE LED OFRECE HORAS DE USO CONTINUO.

BRILLANTE >



LUZ LED PARA TRABAJO DE 20V MAX

DCL040



Aplicaciones - Iluminación general en espacios confinados o áreas sin conexión eléctrica

Incluye - Luz LED para trabajo. PARTE DEL SISTEMA 20V MAX -Batería compacta de 1.5Ah o de alto rendimiento de 3.0Ah

ESPECIFICACIONES

Tipo de Bombilla	LED
Voltaje	20V
Peso	260g

↓LARGO TIEMPO **DE USO**

GRAN IMPACTO

POTENCIA COMPACTA

TORQUE EXTREMO PARA APLICACIONES EXTREMAS DE FIJACIÓN Y TALADRADO.



ATORNILLADOR DE IMPACTO DE 20V MAX

DCF885B



Aplicaciones - Taladrado y atornillado y en madera, metal, fijación de pernos y tuercas.

Incluye - Atornillador de impacto y gancho para cinturón. PARTE DEL SISTEMA 20V MAX - Batería compacta de 1.5Ah o de alto rendimiento de 3.0Ah

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20\
Porta Accesorios	1/4" HE
Potencia de Salida	250 Watts
Velocidad sin Carga	2800rpm
Impactos por Minuto	3200ipm
Torque Máximo	155Nm
Diametro Max. de Perno	M12
Peso	1,25 kg / 2,8 Lbs

ROTOMARTILLO SDS+

MAYOR RENDIMIENTO POR CARGA

UN ROTOMARTILLO COMPACTO, LIVIANO Y COMODO CON LA ENERGIA DE IMPACTO IDEAL PARA LA MAYORIA DE APLICACIONES.

PERFORACIÓN Y CINCELADO

COMPACTO



MEJOR BALANCE

ALTO RENDIMIENTO







MARTILLO SDS+ DE 3 MODOS DE 20V MAX

DCH213B



Aplicaciones - Ideal para instalar anclajes y fijaciones en concreto, ladrillo y mampostería desde 4mm hasta 20mm.

Incluye - Martillo SDS+, mango lateral de 360º y barra de profundidad, PARTE DEL SISTEMA 20V MAX - Batería de alto rendimiento de 3.0Ah recomendada

20 V MAX*

SHOCKS
CONTROL ACTIVO DE VIBRACIÓN 77

ESPECIFICACIONES

20V Voltaje Potencia de Salida 300 Watts Velocidad sin Carga 0-1100rpm Energía de Impacto 2.0J Golpes por Minuto 0-4200gpm Encastre SDS-Plus Capacidad Max. de taladrado Concreto 20mm Madera 26mm Metal 13mm 2.90kg / 6,4 Lbs

SOLUCIONES DE CORTE

POTENCIA Y VELOCIDAD DE APLICACIÓN

AUTONOMÍA PARA TODO TIPO DE CORTE, MAYOR PRODUCTIVIDAD CON SIERRAS 20V MAX.

POTENCIA

CONTROL & COMODIDAD















SIERRA SABLE DE 20V MAX

DCS380B



Aplicaciones - Corte de madera, metal y plástico, demolición de estructuras de madera y metal.

Incluye - Sierra Sable. PARTE DEL SISTEMA 20V MAX - Batería de alto rendimiento de 3.0Ah recomendada.

20v MAX*

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Potencia de Salida	560 Watts
No Load Stroke Rate	0-2950cpm
Longitud de Carrera	29mm
Peso	3.30kg / 7.2 Lbs

SIERRA CIRCULAR DE 20V MAX

DCS391B

Aplicaciones - Corte de madera.

Incluye - Sierra circular y disco de corte.
PARTE DEL SISTEMA 20V MAX - Batería de alto rendimiento de 3.0Ah recomendada.

ESPECIFICACIONES

Voltaje 20V
Diametro de la Hoja 165mm (6 1/2")
Potencia de Salida 460 Watts
Velocidad sin Carga 3700rpm
Capacidad de Biselado 50°
Profundidad Max. de corte a 90° 55mm
Profundidad Max. de corte a 45° 42.1mm
Peso 3,6 Kg / 8 Lbs











CAPACIDAD DE CORTE

RENDIMIENTO DE LA SIERRA CIRCULAR

CORTE EN PINO DIMENSIONAL DE 2" x 6"



CORTE EN PINO DIMENSIONAL DE 2" x 6"





SI QUIERE DESEMPEÑO DEWALT, EXIJA ACCESORIOS DEWALT

¿POR QUÉ ACCESORIOS DEWALT?

Por muchos años DEWALT ha sido reconocido por su diseño, ingeniería y desarrollo de productos industriales. En el 1922, Raymond DEWALT inventó la sierra radial que por décadas estableció el estándar de calidad y durabilidad. Esto fue el comienzo de nuestra reputación y reconocimiento de marca entre nuestros usuarios: sólido, potente, preciso y confiable. Es por esto que la marca DEWALT se reconoce. Hoy día estas características han sido incorporadas en toda la ingeniería en cada producto que desarrolla DEWALT. La aceptación de los productos DEWALT entre nuestros usuarios en todas partes del mundo hace que la marca DEWALT sea la #1 en la industria.

Las herramientas son tan efectivas como los accesorios que van en ellas. En DEWALT, nosotros somos fabricantes de accesorios de Alto Rendimiento. La mayoría de nuestros productos son diseñados y fabricados en nuestras fábricas donde se utilizan procesos muy rigurosos y equipos que fabrican accesorios de la más alta calidad y rendimiento. Como todo lo de DEWALT, nuestros accesorios son diseñados para cumplir y exceder las necesidades de nuestros usuarios finales.

DESARROLLO DE PRODUCTO UNICO — DEWALT está comprometido para proveer productos de alta calidad que exceden las expectativas de nuestros usuarios finales. El proceso de diseño de producto es guiado por tres principios: retroalimentación de nuestros usuarios finales; información recolectada de pruebas en el campo y trabajo en laboratorio; así como el proceso de base de los elementos claves y beneficios de los productos. 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 a nuestros mercados. Y con cientos de patentes activas, DEWALT es completamente reconocido como la compañía de accesorios de alto rendimiento más innovadora en la industria.

EXCELENCIA EN LA FABRICACIÓN — produciendo los mejores accesorios en la industria es como combinar materiales únicos en su clase y fábricas de producción de alta tecnología. Más de 5 fábricas DEWALT para diseño

y producción apoyan un rango completo de productos en accesorios. Estas fábricas cuentan con ingenieros, diseñadores, técnicos y personal de producción con vasta experiencia, quienes están comprometidos y completamente dedicados a nuestra empresa y productos. La materia prima que va en 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 proveedores en todo el mundo que han cumplido con nuestros requerimientos del Programa de Calificación de Proveedores DEWALT para asegurar la consistencia en materiales de alta calidad.

En cada fábrica tomamos las más rigurosas medidas para garantizar un desempeño industrial utilizando materiales de la más alta calidad con atención a cada detalle. Esto ha hecho que nuestras fábricas sean certificadas distintivamente por ISO9001. Y nuestro uso del sistema de mejoras en proceso Six Sigma asegura una calidad consistente.







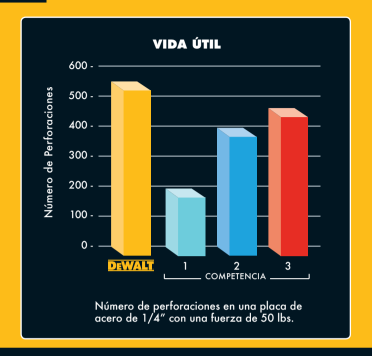
BROCAS PILOT POINT



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Punta patentada "PILOT POINT" permite perforaciones rápidas y precisas.
- Evite el deslizamiento al hacer contacto con el material.
- Evita residuos del material. Permite perforaciones 100% limpias.
- Vástago de tres cara para evitar el deslizamiento en la herramienta.

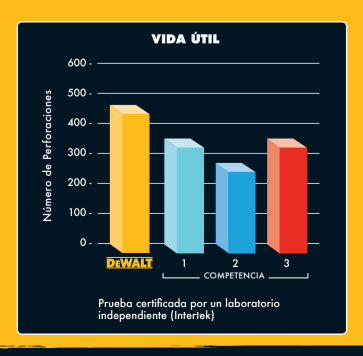




BROCAS SDS-PLUS



- Punta con mayor superficie de contacto para perforaciones más eficientes.
- Diseño de estrías en flauta permite la mejor evacuación de material.
- Núcleo optimizado maximiza la energía de impacto.









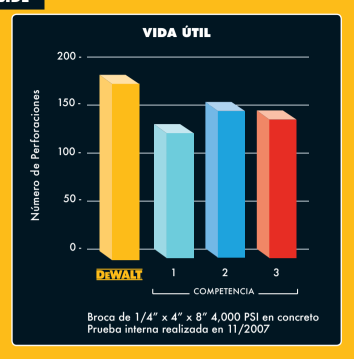
BROCAS PERCUSIÓN ALTO RENDIMIENTO ROCK CARBIDE

PARTICIA DE LA COLOR

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Punta patentada ROCK CARBIDE maximiza el contacto con la superficie para trabajos más eficientes y mayor durabilidad.
- Diseño de cuatro flautas para una perforación más limpia, rápida y eficiente.
- Diseño de tres abrazaderas en el encastre que aseguran la broca al mandril evitando que patine.

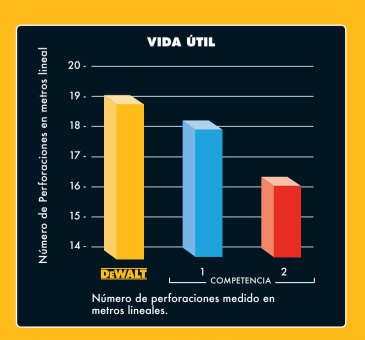




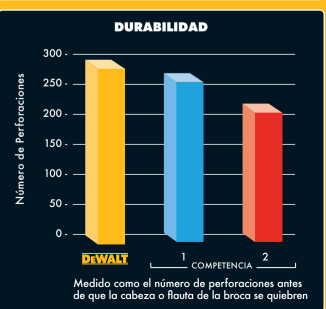
SDS+ CABEZA SÓLIDA DE CARBURO DE TUNGSTENO



- 2X más carburo de tungsteno en la cabeza de la broca para mayor vida útil.
- Diseño de cuatro flautas para una perforación más limpia, rápida y eficiente.
- Sistema innovador en la construcción de la broca para mayor durabilidad.









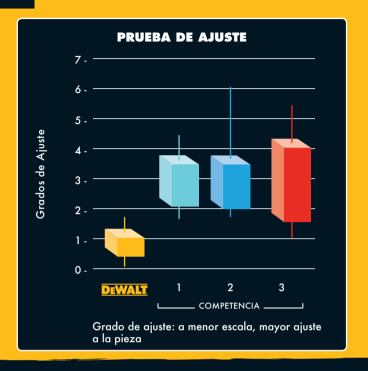
ACCESORIOS PARA AJUSTAR



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricadas de acero resistente al choque para máxima durabilidad.
- Diseño para ajuste perfecto en tornillos.
- Superficie endurecida al calor para soportar fracturas y desgaste.
- Diseñadas exclusivamente para evitar deslizamiento.





ACCESORIOS DE CAMBIO RÁPIDO

- Fácil y rápido cambio de accesorios permite que el usuario termine su trabajo más rápido.
- Sistema de seguridad en el encastre hexagonal previene que la broca se deslice o resbale.
- Sujetador RAPID LOAD se puede utilizar con taladros de 3/8" o 1/2".



DW2160



Signature (College College Col

DW2161





DW2521



DW2162





HOJAS PARA SIERRAS PORTÁTILES PARA CONSTRUCCIÓN

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El carburo de tungsteno mantiene la hoja afilada por más tiempo.
- Recubrimiento especial formulado especialmente para evitar que el material o residuos se adhieran minimizando la fricción y engomado para cortes más suaves.
- Ancho del diente más delgado para un corte más suave y fino.
- Posee estrías para reducir el calor, haciendo que el corte sea más frio, manteniendo el corte recto.







HOJAS PARA SIERRA RECÍPROCA: BIMETÁLICA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La construcción de la hoja maximiza tiempo de uso en sierras inalámbricas.
- Diseño del cuerpo permite cortar 25% más rápido que las hojas estándar.
- Recubrimiento con fórmula especial minimiza la fricción y acumulación de residuos en la hoja para cortes más suaves.

CAT #	DESCRIPCIÓN	INCLUYE
DW4875	Juego de hojas para sierra recíproca bimetálica inalámbrica de 3 piezas	DW4876, DW4877, DW4878



HOJAS PARA SIERRA RECÍPROCA: CORTE METÁLICO



- Diseño patentando de los dientes de la hoja.
- Angulo del encastre aumenta el contacto con el diente de la hoja, manteniendo la velocidad de corte para una mayor vida útil.
- Recubrimiento con fórmula especial minimiza la fricción y acumulación de residuos en la hoja para cortes más suaves.





12VMAX*

LA LINEA DE 12V MAX ES LIVIANA,
POTENTE Y COMPLEMENTA EL SÍSTEMA
DE HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS
DEWALT DE 20V MAX



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



Atornillador de 1/4"



Atornillador de impacto de 1/4" DCF81552



Llave de impacto de 10mm (8/8") DCF81352



Luz de trabajo LED



Cámara de inspección **DCT410S1**



Termómetro infrarojo

CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS



Mandril de 1/4" con encastre hexagonal para colocar accessorios fácilmente



Se mantiene de pie sobre su batería



Iluminación con 3 luces LED



Gancho para cinturón



Pantalla removible e inalámbrica



Indicador de frío / calor con luz LED



Lámpara de trabajo LED: con magneto, gancho para cinturón y cabeza giratoria



Interruptor de gatillo