

DEWALT®

CONSTRUCCIÓN

LÍNEA DE PRODUCTOS





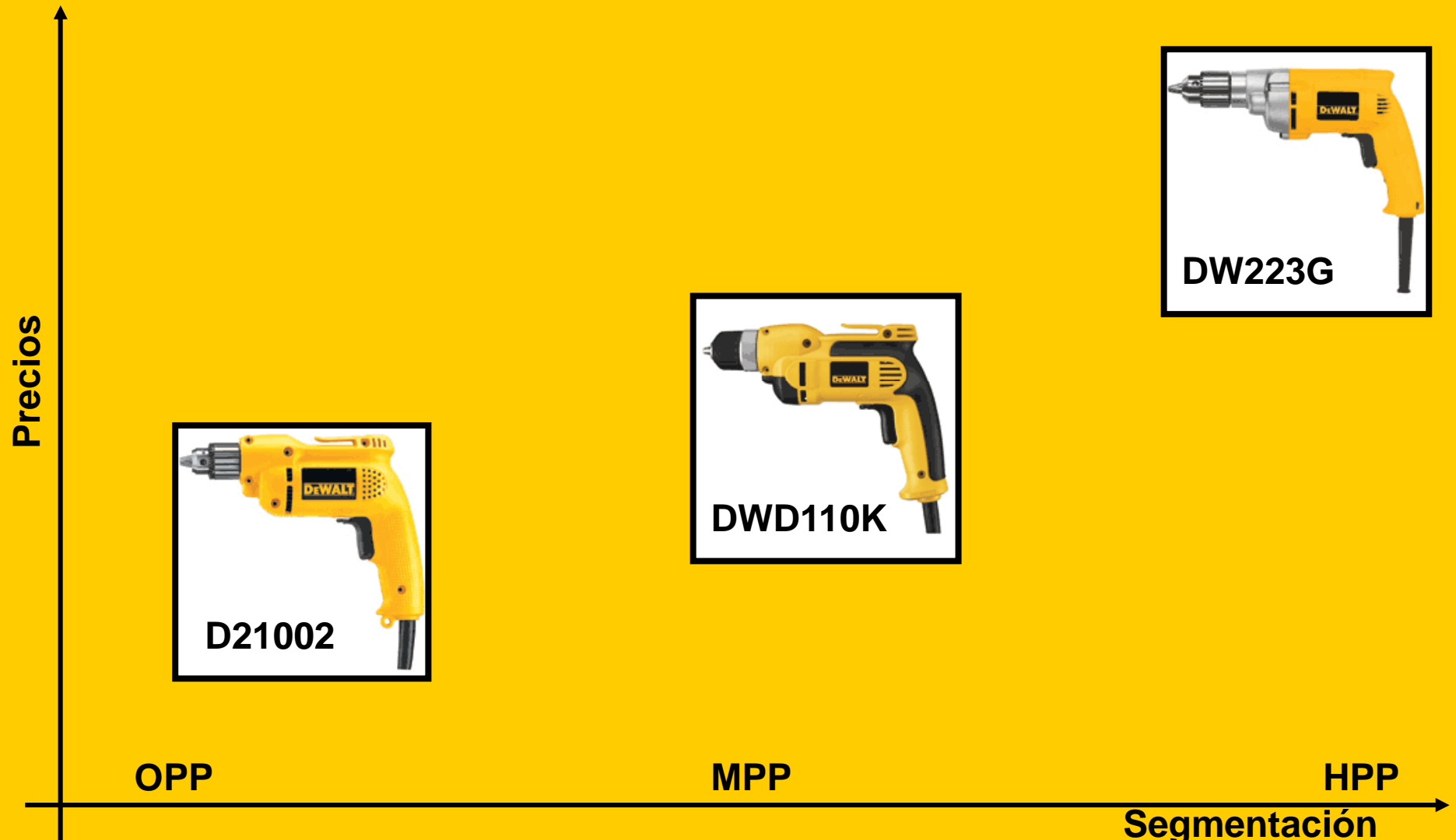
TALADROS ROTACIONALES DE 3/8"



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Taladro Rotacional de 3/8"



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D21002

Taladro Rotacional de 3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 100% rodamientos de bolas para mayor durabilidad y larga vida.
- Mango contorneado y texturizado para mejor agarre y menor fatiga.
- Nivel de 2 vistas para perforaciones precisas horizontales y verticales.
- Carcasa de Nylon con fibra de vidrio duradera, resistente al impacto y provee bajo costo de mantenimiento.
- Gancho para correa que sostiene la herramienta mientras el usuario hace otros trabajos.
- Gatillo de 8 Amp de larga vida.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D21002
Portabrocas sin llave	No
Tamaño del portabrocas	3/8"
Amperios	6.0
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Potencia máxima de salida	480W
Reducción de engranajes	Simple
Capacidad en madera (broca espada)	1"
Capacidad en madera (Sierra Copo)	1-1/8"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	3/8"
Peso de la herramienta	3.2 lbs.

INCLUYE:

- Llave de Portabrocas con Sujetador





DWD110K

Taladro Rotacional de 3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 7 amperios optimiza el rendimiento en aplicaciones de trabajo pesado.
- Portabrocas de trinquete tipo Rachet sin llave de 10mm.
- Interruptor de velocidad variable reversible de 0 a 2,500 rpm.
- Mango texturado y contorneado, proporciona una mejor superficie de agarre y reduce la fatiga del usuario.
- Construcción completa con rodamientos de bolas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DWD110K
Portabrocas sin llave	Tipo Rachet
Tamaño del portabrocas	3/8"
Amperios	7
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Potencia máxima de salida	650W
Reducción de engranajes	Simple
Capacidad en madera (broca espada)	1"
Capacidad en madera (Sierra Copo)	1-1/8"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	3/8"
Peso de la herramienta	4.1 lbs.



INCLUYE:

- Caja para transporte resistente.



DW223G

Taladro Rotacional de 3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Engranajes de acero helicoidales y sometidos a un tratamiento térmico para larga vida y durabilidad.
- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad y confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad.
- Punta DIN para aceptar mango lateral / soporte rígido



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW223G
Portabrocas sin llave	No
Tamaño del portabrocas	3/8"
Amperios	7.0
Velocidad sin carga	0-1,200 rpm
Potencia máxima de salida	560W
Reducción de engranajes	Doble
Capacidad en madera (broca espada)	1-1/4"
Capacidad en madera (Sierra Copo)	2-1/8"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	3/8"
Peso de la herramienta	3.6 lbs.

- Llave de Portabrocas con Sujetador





TALADROS ROTACIONALES DE 1/2"



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Taladro Rotacional de 1/2"

Precios

OPP

MPP

HPP

Segmentación



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW235G

Taladro Rotacional de 1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para mayor durabilidad y vida útil.
- Carcasa de engranajes metálica para durabilidad y confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad.
- Mango lateral de 360º para mayor control y versatilidad.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW235G
Tamaño del portabrocas	1/2"
Amperios	7.8
Velocidad sin carga	0-850 rpm
Potencia máxima de salida	600W
Reducción de engranajes	Doble
Capacidad en madera (broca espada)	1-1/2"
Capacidad en madera (broca auger)	1-1/8"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	1/2"
Capacidad en acero (sierra copa)	1-1/2"
Peso de la herramienta	4.2 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral de 360°.
- Llave de Portabrocas con Sujetador.





DW245

Taladro Rotacional de 1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para mayor durabilidad y vida útil.
- Carcasa de engranajes metálica para durabilidad y confiabilidad.
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad.
- Reducción de engranaje triple que provee mayor torque y reduce el desgaste de los engranajes.
- Mango lateral de 360° para mayor control y versatilidad.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW245
Tamaño del portabrocas	1/2"
Amperios	7.8
Velocidad sin carga	0-600 rpm
Potencia máxima de salida	600W
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad en madera (broca espada)	1-1/2"
Capacidad en madera (broca auger)	1-1/2"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	1/2"
Capacidad en acero (sierra copa)	2-3/4"
Peso de la herramienta	4.4 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral de 360°.
- Llave de Portabrocas con Sujetador.

SOLIDEZ GARANTIZADA:
30 DÍAS **1 AÑO** **1 AÑO**
SATISFACCIÓN TOTAL MANTENIMIENTO GRATIS GARANTÍA

DEWALT®

TALADROS ESPECIALES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW130V

Taladro con mango tipo espada ½"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El interruptor de Velocidad Variable Reversible evita que se hagan burbujas de aire cuando se esta mezclando.
- Ofrece mayor control cuando se esta taladrando 0-550 rpm, provee mayor torque al taladrar y mezclar.
- 7,5 lbs. (3,4 kg) aumenta la productividad del usuario y disminuye la fatiga.
- Empuñadura suave, provee confort superior y mejor ergonomía.
- Mango Tipo Espada de 2 Posiciones y Mango Lateral de 3 posiciones, ofrece mayor control a todas las aplicaciones de taladrado y mezclado.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW130V
Tamaño del portabrocas	1/2"
Amperios	9.0
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Potencia máxima de salida	600W
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad en madera (broca espada)	1-1/2"
Capacidad en madera (broca auger)	1-1/2"
Capacidad en acero (broca helicoidal)	1/2"
Capacidad en acero (Sierra copa)	3"
Peso de la herramienta	7.5 lbs.

INCLUYE:

- Llave de Portabrocas con Sujetador.
- Empuñadura de 2 Posiciones Tipo Espada.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA



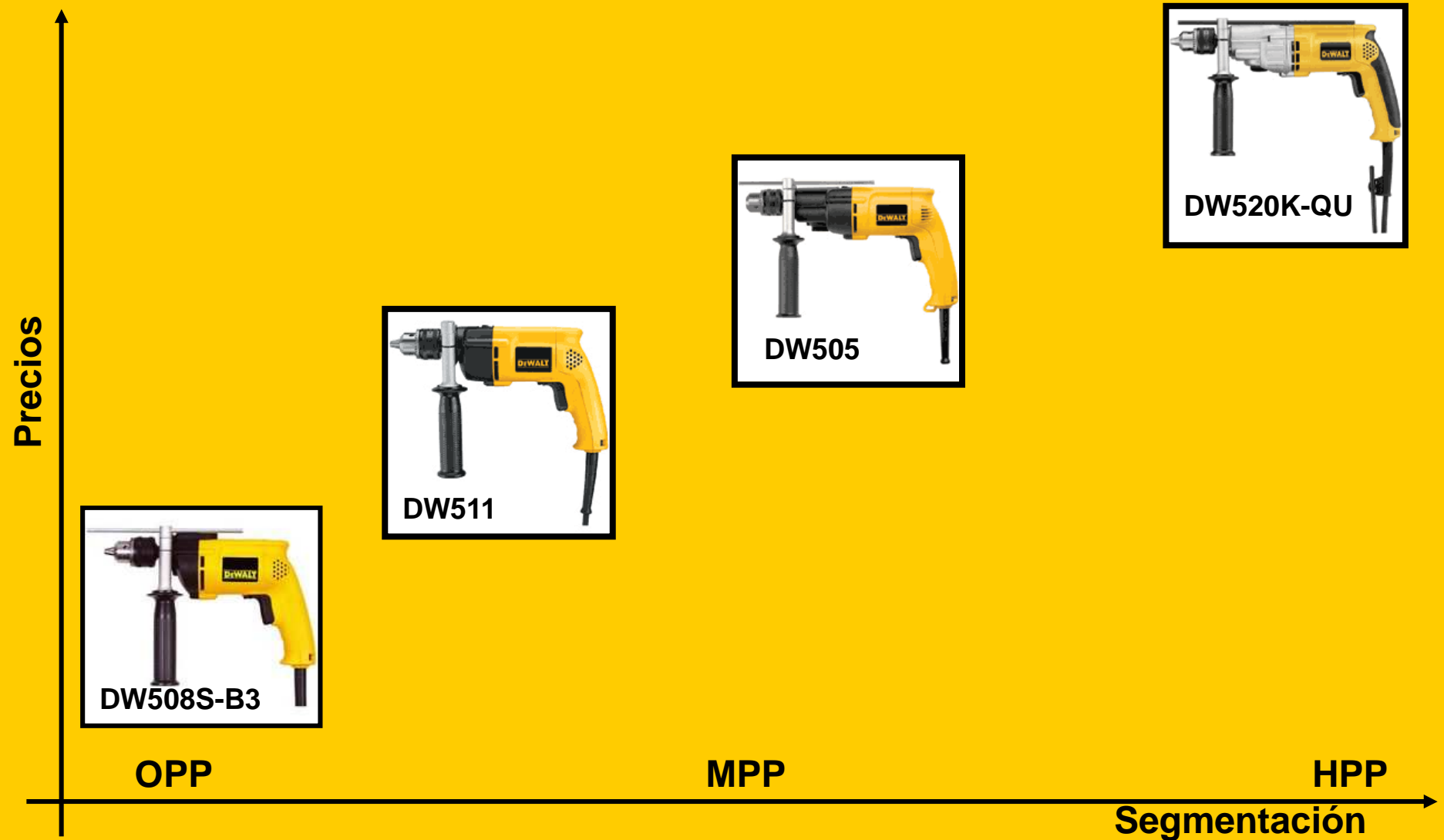
TALADROS PERCUTORES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Taladros Percutores



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW508S-B3

Taladro Percutor de ½"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones.
- Construido 100% sobre rodamientos de bolas y rodillos.
- Diseño contorneado y ergonómico.
- Ideal para fijaciones de pequeños anclajes en ladrillo, concreto suave y bloque.
- Excelente para aplicaciones en acero de hasta ½" (13mm).
- Excelente para aplicaciones en madera de hasta 1-1/8".



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW508S-B3
Amperios	5.5
Potencia máxima de salida	650W
Velocidad sin carga	0-2,600 rpm
Golpes por minuto	0-44,200
Capacidad en acero	1/2"
Capacidad en madera	1-3/16"
Óptimo en concreto	3/16 - 3/8"
Máximo en concreto	5/8"
Largo de la herramienta	11-1/2"
Peso de la herramienta	3.7 lbs.

- Mango Lateral Ajustable.





DW511

Taladro Percutor de ½"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 6,7 Amp provee alto rendimiento y protección contra sobrecargas.
- Doble modo: Rotomartillo/taladro para madera, acero, ó aplicaciones de mampostería.
- 4.3 lbs.- diseño liviano para uso prolongado y menor fatiga para el usuario.
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad.
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control y versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de agujeros en la superficie del trabajo.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW511
Amperios	6.7
Potencia máxima de salida	550W
Velocidad sin carga	0-2,700 rpm
Golpes por minuto	0-46,000
Capacidad en acero	1/2"
Capacidad en madera	1-1/4"
Óptimo en concreto	3/16 - 3/8"
Máximo en concreto	1/2"
Largo de la herramienta	11-1/2"
Peso de la herramienta	4.3 lbs.

INCLUYE:

- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Llave de Portabrocas con Sujetador.

SOLIDEZ GARANTIZADA:		
30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



DW505

Taladro Percutor de ½"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 7,8 Amps. provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Velocidad alta/baja para perforación de alta velocidad ó aplicaciones de alto torque.
- Doble modo: Rotomartillo/taladro para madera, acero, ó aplicaciones de mampostería.
- Diseño liviano para menor fatiga del usuario.
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad.
- Mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control y versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de agujeros en la superficie de trabajo.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW505
Amperios	7.8
Potencia máxima de salida	650W
Velocidad sin carga	0-1,100/ 0-2,700 rpm
Golpes por minuto	0-19,000/ 0-46,000
Capacidad en acero	1/2"
Capacidad en madera	1-1/2"
Óptimo en concreto	3/16 - 3/8"
Máximo en concreto	1/2"
Largo de la herramienta	13"
Peso de la herramienta	4.8 lbs

INCLUYE:

- Mango lateral de 360°.
- Varilla de profundidad.
- Llave de Portabrocas con Sujetador



SOLIDEZ GARANTIZADA:		
30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



DW520K

Taladro Percutor de ½" (13mm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 8,2A provee mayor desempeño.
- Engranaje alto/bajo para taladrado en altas velocidades o aplicaciones de mucho torque.
- Dos modos: percutor/taladro para aplicaciones en madera, metal o mampostería.
- Empuñadura de goma y gatillo de dos dedos para mayor comodidad del usuario.
- Empuñadura lateral de 360 grados con barra de profundidad para mayor control, versatilidad y aumentando la exactitud de la profundidad.
- Diseño liviano para menos fatiga del usuario.
- Velocidad variable permite una perforación mas precisa en el lugar de trabajo.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW520K
Amperios	8.2
Potencia máxima de salida	750W
Velocidad sin carga	0-1,100/ 0-2,700 rpm
Golpes por minuto	0-19,000/ 0-46,000
Capacidad en acero	1/2"
Capacidad en madera	1-1/2"
Óptimo en concreto	3/16 – 7/16"
Máximo en concreto	1/2"
Largo de la herramienta	14"
Peso de la herramienta	5.3 lbs

INCLUYE:

- Mango lateral.
- Barra de profundidad.
- Llave de mandril y maleta plástica.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA

DEWALT®

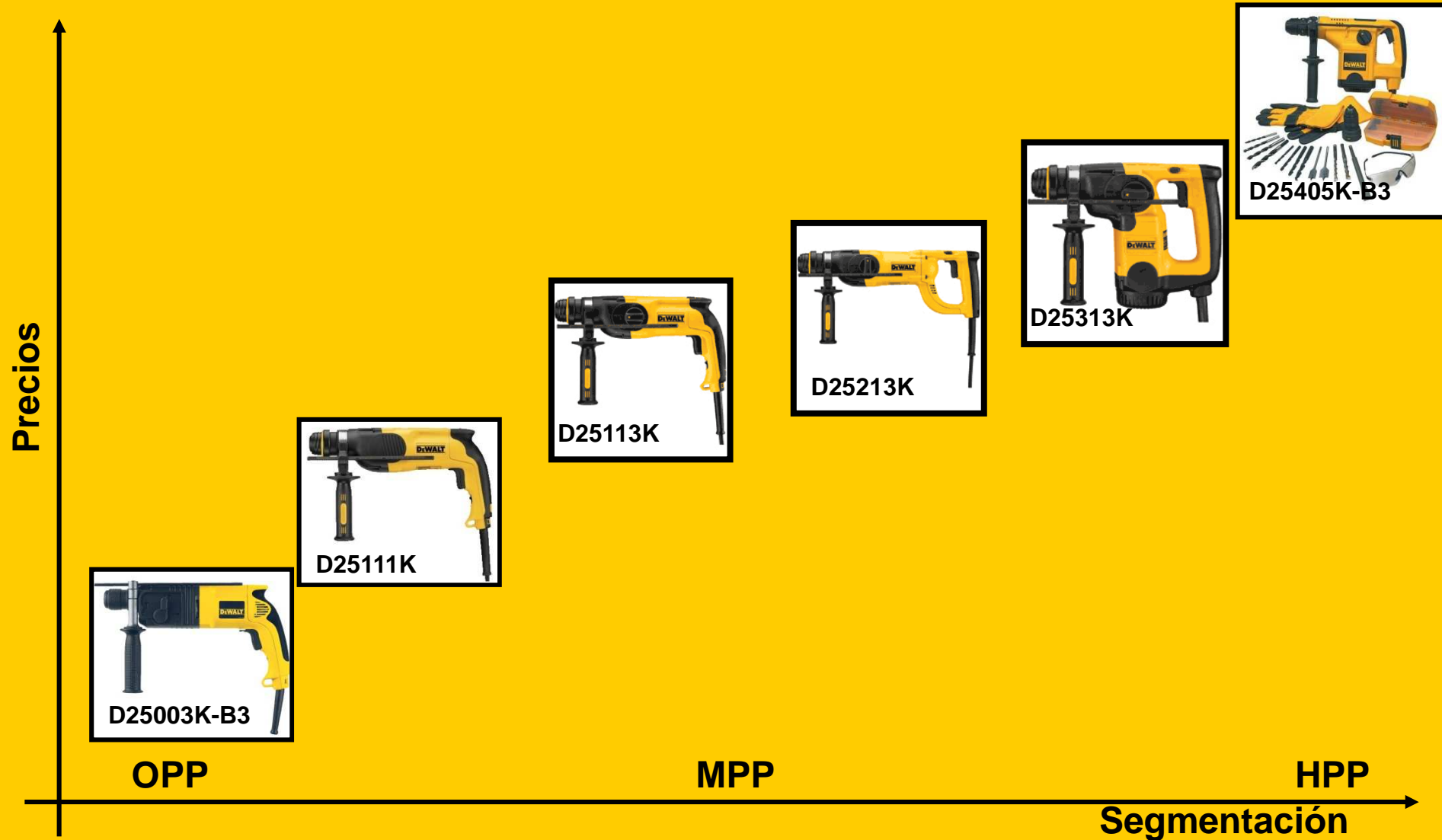
ROTOMARTILLOS SDS PLUS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Rotomartillos SDS Plus



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D25003K-B3

Rotomartillo SDS Plus de 3 modos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Mecanismo de Percusión, electro-neumático, de gran robustez que alarga la vida de la herramienta.
- Diseño compacto, permite fácil acceso en lugares estrechos.
- Empuñadura de diseño ergonómico y suave, brinda al usuario mayor comodidad.
- Control electrónico de velocidad variable, para obtener un control preciso en diferentes aplicaciones.
- Mango lateral de 360°, brinda mayor conveniencia y comodidad al usuario.
- 3 Modos: 1. Para taladrar madera, cerámica, acero y atornillar 2. Para perforación en concreto y mampostería 3. Para cincelado y remoción ligera



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25003K-B3
Perforación en concreto	1"
Energía de impacto	0-2,41 Joules
Amperios	6.9
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,000
Cincelado	Si
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	No
Largo de la herramienta	14.2"
Peso de la herramienta	5.0 lbs.

INCLUYE:

- Empuñadura Lateral.
- Tope de Profundidad.
- Caja

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25111K

Rotomartillo SDS Plus, 1 Modo

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Función de reversa.
- Embrague de fábrica, reduce las reacciones de alto torque, en caso de que una broca se atasque.
- Empuñadura lateral a 360 grados. Se ajusta fácilmente para trabajar en espacios estrechos.
- Mango recubierto de goma.
- Máxima protección en el sellado de la herramienta, para prevenir el ingreso de polvo y partículas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25111K
Perforación en concreto	1"
Energía de impacto	3 Joules
Amperios	8.0
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,300
Cincelado	No
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	No
Largo de la herramienta	14.2"
Peso de la herramienta	5.6

INCLUYE:

- Empuñadura Lateral.
- Tope de Profundidad.
- Caja





D25113K

Rotomartillo SDS Plus de 1"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Energía de impacto de 3,40 Joules.
- Motor de 8.0 amperios.
- La función de velocidad reversa ayuda a remover los fijadores.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de los agujeros.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- Mango lateral a 360 grados.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25113K
Perforación en concreto	1"
Energía de impacto	3,4 Joules
Amperios	8.0
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,300
Cincelado	Si
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	No
Largo de la herramienta	14.2"
Peso de la herramienta	5.7 lbs.

INCLUYE:

- Empuñadura Lateral.
- Tope de Profundidad.
- Caja





D25213K

Rotomartillo SDS Plus, 3 Modos

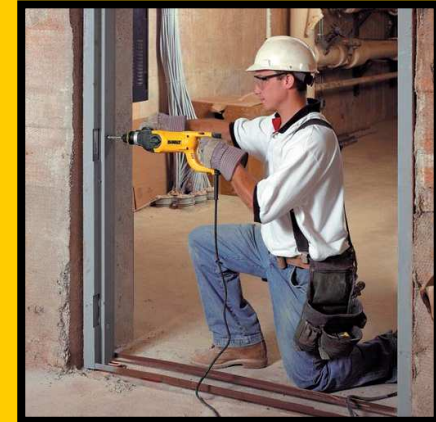
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Energía de impacto de 3,40 Joules.
- Motor de 8.0 amperios.
- La función de velocidad reversa ayuda a remover los fijadores.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de los agujeros.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- Mango lateral a 360 grados.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25213K
Perforación en concreto	1"
Energía de impacto	3,4 Joules
Amperios	8.0
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,300
Cincelado	Si
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	No
Largo de la herramienta	16.6"
Peso de la herramienta	6.1 lbs.



INCLUYE:

- Empuñadura Lateral.
- Tope de Profundidad.
- Caja

SOLIDEZ GARANTIZADA:
30 DÍAS **1 AÑO** **1 AÑO**
SATISFACCIÓN TOTAL MANTENIMIENTO GRATIS GARANTÍA



D25313K

Rotomartillo SDS Plus, 3 Modos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El diseño en forma de “L” ofrece un balance y control superior.
- 3,4 Joules de energía de impacto.
- Motor de 8.0 amperios.
- Su tamaño de 11-1/2” es el más compacto del mercado, permitiendo a sus usuarios acceder a lugares con espacio restringido.
- Conexión para extracción de polvo, permite la utilización del sistema colector D25300D.
- Función de cincelado leves.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25313K
Perforación en concreto	1"
Energía de impacto	3,4 Joules
Amperios	8.0
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,300
Cincelado	Si
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	No
Largo de la herramienta	11.5"
Peso de la herramienta	6.5 lbs.

INCLUYE:

- Empuñadura multi-posición.
- Ajuste de profundidad.
- Maletín



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25405K-B3

Rotomartillo Combinado SDS Plus

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 32 mm de diámetro.
- Parada de rotación para quitar baldosas, acanalar o cincelar. Parada de impacto sólo para taladrado por rotación en madera, cerámica, acero etc.
- El mecanismo de percusión electroneumática de gran robustez.
- Diseño ergonómico con zonas de goma.
- Gatillo de velocidad variable que proporciona un control total de la herramienta.
- La característica de cambio rápido permite cambiar rápidamente el portaherramientas SDS-Plus, por lo que se reduce el tiempo inoperativo.
- 3 mordazas de agarre del portabrocas de cambio rápido.
- Motor de 73mm y 900W ofrece un máximo rendimiento en todos los trabajos.
- El diseño de transmisión de alta tecnología reduce las pérdidas de fricción y consigue un trabajo tranquilo y uniforme.
- Diseño de percusión tipo SDS Max.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25405K-B3
Perforación en concreto	1-1/8"
Energía de impacto	4,75 Joules
Amperios	8.3
Velocidad sin carga	0-730 rpm
Golpes por minuto	0-4,100
Cincelado	Si
Interruptor	VSR
Portabrocas de cambio rápido	Si
Largo de la herramienta	15.25"
Peso de la herramienta	10.75 lbs.

INCLUYE:

- Guantes.
- Gafas de Seguridad.
- Empuñadura Lateral Multiposición.
- Portabrocas de Cambio Rápido.
- Portabrocas de 3 Mordazas.
- 2 Brocas SDS Plus.
- Cincel SDS Plus plano de 20mm.
- 4 Brocas HSS para Metal.
- 4 Brocas para Madera.
- Broca de Pala para Madera de 20mm.
- Broca de Pala para Madera de 25mm.
- Caja para Almacenaje de Accesorios.
- Caja Plástica

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA

DEWALT®

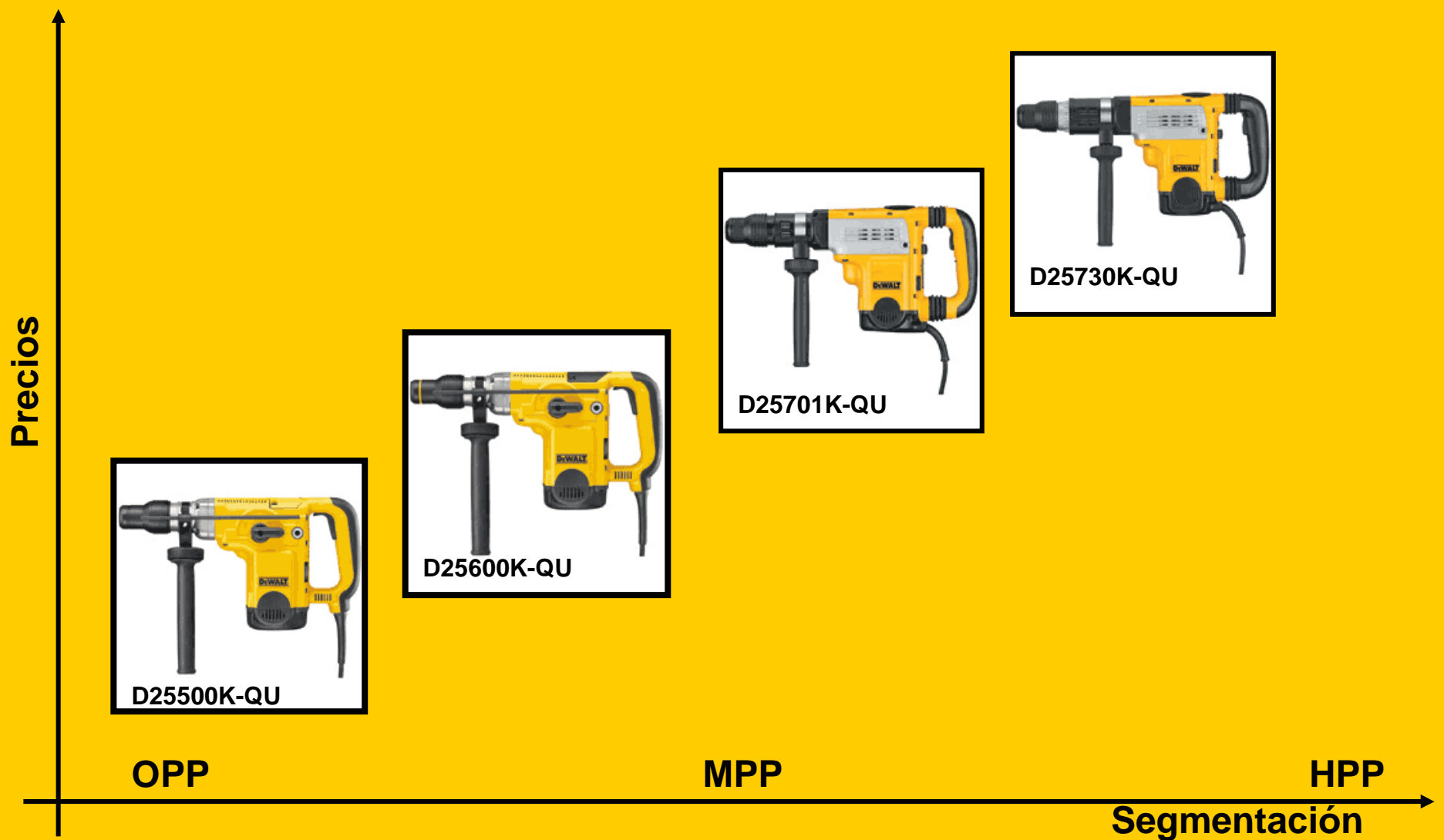
ROTOMARTILLOS SDS MAX



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Rotomartillos SDS Max



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D25500K

Rotomartillo SDS Max de 1-9/16"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 11 Amps y 1,050W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica.
- Energía de impacto de 10,0J / 7,3 pie-lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez.
- Porta brocas SDS MAX, es compatible con la mayoría de las brocas de este sistema.
- Mango de goma ayuda a reducir el nivel de vibración cuando se opera la herramienta.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.
- Sistema de embrague de la herramienta ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero.
- Construcción modular, permite que los técnicos de servicio, reparen la herramienta más rápido.
- Mango lateral de 360° permite que el usuario posicione con habilidad el mango de la mejor forma para hacer la aplicación.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25500K
Perforación en concreto	1-9/16"
Energía de impacto	10 Joules
Amperios	11.0
Velocidad sin carga	140-280 rpm
Golpes por minuto	1,330-2,660
Bloqueo de broca	Si
Cincelado	Si
Embrague	Si
Largo de la herramienta	18.5"
Peso de la herramienta	13.0 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral de 360°.
- Varilla de Profundidad.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25600K

Rotomartillo SDS Max de 1-3/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 11,5 Amps y 1,150W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica.
- Energía de impacto de 10,8J / 8 pie-lbs.
- Porta Brocas SDS Max, es compatible con la mayoría de las brocas de este sistema.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.
- El sistema de embrague de la herramienta ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero.
- Construcción modular, permite que los técnicos de servicio, reparen la herramienta más rápido.
- Mango lateral de 360º permite que el usuario posicione con habilidad el mango de la mejor forma para hacer la aplicación.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25600K
Perforación en concreto	1-3/4"
Energía de impacto	10,8 Joules
Amperios	11.5
Velocidad sin carga	140-280 rpm
Golpes por minuto	1,330-2,660
Bloqueo de broca	Si
Cincelado	Si
Embrague	Si
Largo de la herramienta	18.5"
Peso de la herramienta	13.4 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral de 360º.
- Barra de Profundidad.
- Caja Plástica





D25701K

Rotomartillo SDS Max de 1-7/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 15.9 Joules de Energía de Impacto para un máximo desempeño al perforar y cincelar.
- Control de Torque Completo, utiliza un embrague de 2 pasos patentados.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), reduce la vibración hasta en un 70%.
- Ajuste posterior del mango, para proveer mayor comodidad y control en aplicaciones totalmente inclinadas.
- Bloqueo de Interruptor, fija el interruptor de manera continua en modo de cincelado, para reducir la fatiga.
- Su diseño modular, permite tener un acceso más fácil al interruptor, carbones y cable.
- Motor de 1,300W, provee mayor potencia y protección contra sobrecarga y constante poder.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25701K
Perforación en concreto	1-7/8"
Energía de impacto	15.9 Joules
Amperios	13.0
Velocidad sin carga	137-275 rpm
Golpes por minuto	1,260-2,520
Bloqueo de broca	Si
Cincelado	Si
Embrague	2 posiciones CTC
Largo de la herramienta	20.5"
Peso de la herramienta	17.5 lbs.

INCLUYE:

- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25730K

Rotomartillo SDS Max de 2".

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Para perforaciones de trabajo fuerte en concreto, mampostería y piedra de 24 a 52 mm.
- Perforación de 40 a 150 mm.
- Aplicaciones de demolición en concreto y piedra.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), amortigua la vibración hasta en un 30%.
- Control de Torque Completo.
- Embrague de 2 Pasos patentado, permite que el usuario trabaje con un nivel de seguridad más alto.
- 1er Paso: brocas pequeñas (de hasta 40 mm), 2do Paso: brocas más grandes (40 a 52mm).
- Ajuste Posterior del mango, provee mayor comodidad y control en aplicaciones totalmente inclinadas.
- Control de velocidad variable y de energía de impacto.
- Bloqueo de Interruptor para aplicaciones de cincelado.
- Indicadores de servicio.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25730K
Perforación en concreto	2"
Energía de impacto	20.34 Joules
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	125-250 rpm
Golpes por minuto	1,152-2,304
Bloqueo de broca	Si
Cincelado	Si
Embrague	2 Posiciones CTC
Largo de la herramienta	23"
Peso de la herramienta	19.2 lbs.

INCLUYE:

- Mango Multi Posición.
- Grasa.
- Paño.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



DEMOLEDORES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Demoledores

Precios ↑



D25330K

OPP



D25830K-QU



D25890K



D25901K

MPP



D25941K



D25980K

HPP
Segmentación →

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D25330K

Martillo Cincelador de 3 kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

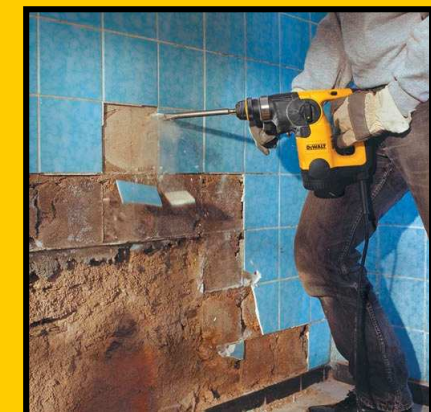
- Martillo ideal para taladrar entre 4 y 26mm, para colocar fijaciones en hormigón o mampostería.
- Velocidad variable para tener un máximo control en cualquier aplicación.
- Sistema de ajuste rápido de cincel, permite orientar la punta del accesorio en 12 posiciones predeterminadas.
- Parada de impacto para taladrar madera, metal, cerámica y para atornillar.
- Empuñadura trasera de goma que aumenta la comodidad de uso.
- 5 metros de cable para mayor flexibilidad y control.
- Diseño ergonómico que ofrece una agarre cómodo y equilibrado.
- Mecanismo de percusión de 22mm de diámetro proporciona alto rendimiento sin forzar los componentes más importantes.
- Sistema de protección del polvo único, que evita la entrada de polvo dentro del mecanismo de percusión.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25330K
Encastre	SDS-Plus
Energía de Impacto	3,4 Joules
Amperios	6.3
Golpes por minuto	0-1,1500
Módulo de control de impacto	N/A
Rotación del cincel	N/A
Largo de la herramienta	11.5"
Peso de la herramienta	6.5 lbs.

INCLUYE:

- Empuñadura Lateral Multi-posición.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25830K

Martillo Cincelador SDS Max

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 11,5 Amps y 1,100W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Energía de impacto de 10,8J / 8 pie-lbs.
- Mango de goma, ayuda a reducir el nivel de vibración.
- Mango trasero ayuda a maximizar la comodidad del usuario.
- Construcción modular, permite a los técnicos de servicio, reparar la herramienta más rápido.
- Mango lateral, hace que el uso de la herramienta sea más controlado y fácil.

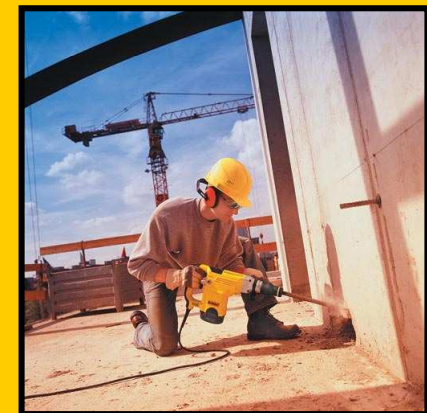


ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25830K
Encastre	SDS-Max
Energía de Impacto	10,8 Joules
Amperios	11.5
Golpes por minuto	1,330-2,660
Módulo de control de impacto	7 posiciones
Rotación del cincel	Si
Largo de la herramienta	18.5"
Peso de la herramienta	12.3 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral.
- Caja Plástica.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25890K

Martillo Demoledor de 9.0 kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 20,34 de Energía de Impacto, provee máximo desempeño en aplicaciones de cincelado.
- Shocks - Control Activo de Vibración, reduce la vibración hasta en un 70%.
- Bloqueo del Interruptor reduce la fatiga cuando se esta cincelando.
- Diseño modular, provee fácil acceso al interruptor, carbones y cable.
- Motor de 15 Amps., provee máxima protección contra sobrecarga y potencia



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25890K
Encastre	SDS-Max
Energía de Impacto	20,34 Joules
Amperios	15.0
Golpes por minuto	1,152-2,304
Módulo de control de impacto	8 posiciones
Rotación del cincel	Si
Largo de la herramienta	23"
Peso de la herramienta	19 lbs.

INCLUYE:

- Caja plástica

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA



D25901K

Demoledor SDS Max de 10 kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 1500W
- Mecanismo Anti-Vibración, reduce significativamente la vibración.
- Empuñadura flotante trasera, recubierta de goma.
- Sistema percutor sin efecto de succión evitando la entrada de escombros al mecanismo del martillo.
- Control de impacto variable.
- 12 posiciones de cincel en 1 paso, permitiendo colocar el cincel en diferentes posiciones.
- Mango lateral de posición variable, permite una rotación de 360° y ajuste a 150°.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25901K
Energía de Impacto	5-25 Joules
Amperios	14
Máxima potencia de salida	750W
Golpes por minuto	1,020-2,040
Control de impacto	19 posiciones
Rotación de cincel	Si
Largo de la herramienta	26.8"
peso de la herramienta	21.6 lbs.

INCLUYE:

- Caja plástica

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



D25941K

Demoledor de $\frac{3}{4}$ " Hex 12 kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 1600W.
- Mecanismo anti-vibración.
- Empuñadura trasera flotante de mayor tamaño recubierta de goma.
- Sistema percutor sin efecto de succión.
- 12 posiciones de cincel en 1 paso, permitiendo colocar el cincel en distintas posiciones.
- Porta accesorio HEX $\frac{3}{4}$ " con amortiguadores de goma que absorben la energía.
- Mango lateral de posición variable que permite una rotación de 360° y ajuste a 150°.



INCLUYE:

- Caja plástica

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25941K
Energía de Impacto	30,6 Joules
Amperios	15
Máxima potencia de salida	750W
Golpes por minuto	1,620
Rotación de cincel	un paso, 12 posiciones
Largo de la herramienta	29.7"
Peso de la herramienta	27.2 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D25980K

Rompe-pavimento de 30 kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Energía de impacto de 68 Joules.
- Sistema SHOCKS – control de vibración activo, reduce la fatiga del usuario.
- Potente motor de 15 amperios.
- Control electrónico para un arranque progresivo y velocidad constante.
Comienza a romper al contacto.
- La carretilla proporciona fácil transporte.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D25980K
Encastre	28mm (Hex y Aire)
Energía de impacto	68 Joules
Impactos (GPM)	870.0
Modos	1.0
Control de vibración	AVC/ SHOCKS
Mango reductor de vibración	Goma y flotante
Peso de la herramienta	68.3 lbs.

INCLUYE:

- Carro Multi-Propósito.
- Plataforma para materiales.
- (2) cinceles punta.
- (1) cincel pala.
- (1) cincel pala ancha.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS SATISFACCIÓN TOTAL	1 AÑO MANTENIMIENTO GRATIS	1 AÑO GARANTÍA
--	--	------------------------------------

DEWALT®

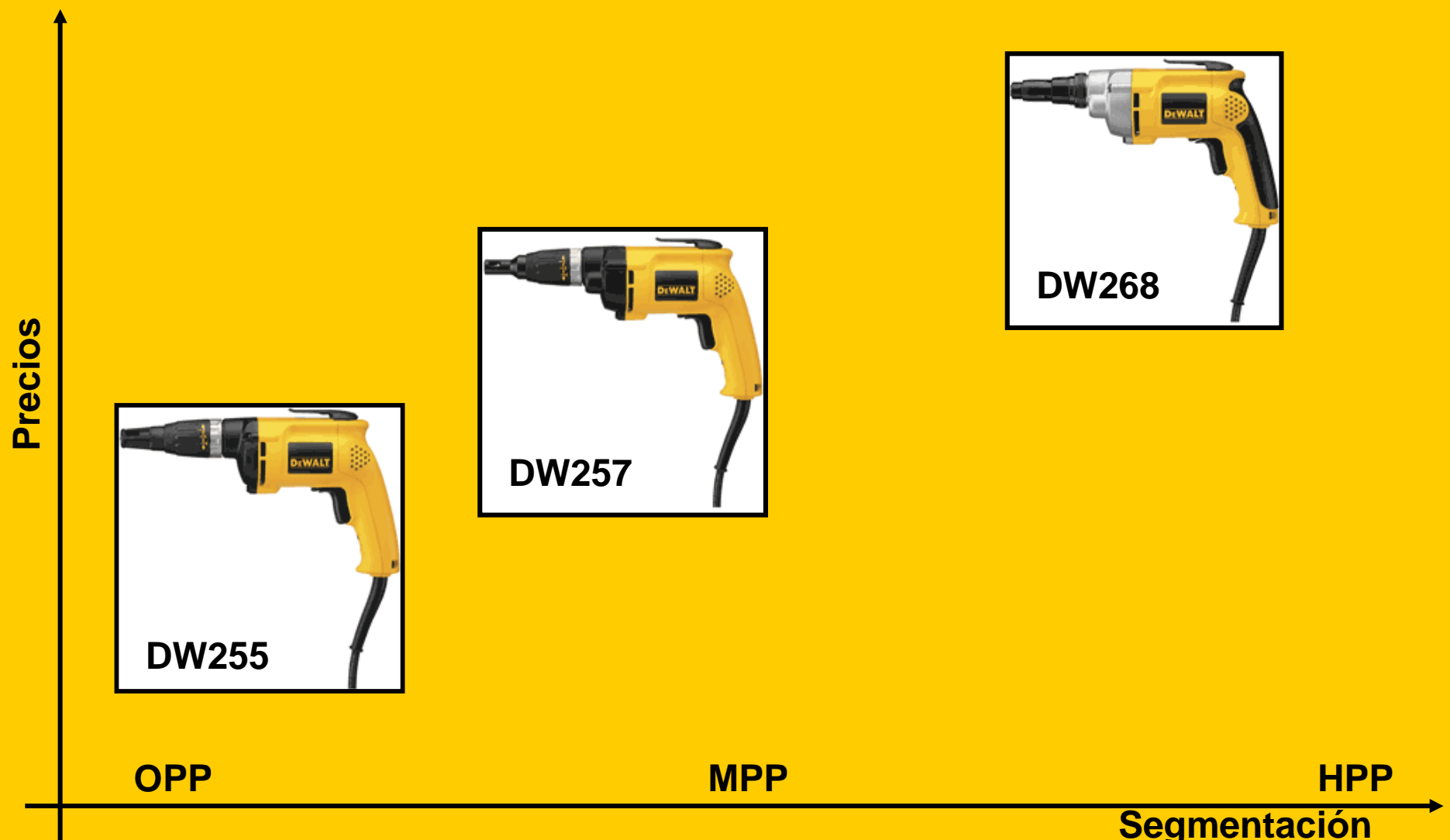
ATORNILLADORES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Atornilladores



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW255

Atornillador de Tablaroca VVR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Sistema automático de regulación de profundidad para mayor consistencia en la instalación de los sujetadores.
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad.
- Transmisión de alta velocidad para montaje profesional de tablaroca.
- Liviano con excelente ergonomía.
- Engranajes helicoidales, sometidos a tratamiento térmico, para larga vida y durabilidad



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW255
Amperios	6.0
Velocidad sin carga	0-5,300 rpm
Embrague	Estándar
Torque	60 libras-pulgadas
Tamaño máximo de tornillo	#8
Peso de la herramienta	2.9 lbs.

- Broca Punta Phillips #2
- Sujetador de Puntas Magnético.





DW257

Atornillador de Tablaroca de VVR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

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



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW257
Amperios	6.2
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Embrague	Estándar
Torque	132 libras-pulgadas
Tamaño máximo de tornillo	#12
Peso de la herramienta	3.5 lbs.

INCLUYE:

- Broca Punta Phillips #2
- Sujetador de Puntas Magnético.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA



DW268

Atornillador VVR con VERSA-CLUTCH®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y mayor durabilidad.
- Motor de alta potencia para aplicaciones de sujetamiento en metal.
- Sistema de ajuste de torque Versa-Clutch para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper ó dañar los sujetadores.
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.
- Ergonomía excelente.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW268
Amperios	6.5
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Embrague	VERSA-CLUTCH®
Torque	132 libras-pulgadas
Tamaño máximo de tornillo	#14
Peso de la herramienta	3.7 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA

DEWALT®

LLAVE DE IMPACTO



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW292K

Llave de Impacto de ½"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Interruptor reversible de AC/DC.
- Potencia de 345 pie/lbs de torque de avance e inversa.
- Construcción de rodamiento de bolas para mayor durabilidad.
- Escobillas de acceso exterior para fácil reemplazo.
- Cuadrante de 1/2" con Pin Retenedor.
- Empuñadura suave para mayor ergonomía



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW292K
Amperios	7.5
Velocidad sin carga	2,100 rpm
Torque máximo	345 pie-libras
Impactos por minuto	2.700
Largo de la herramienta	11-1/4"
Peso de la herramienta	7.0 lbs.

INCLUYE:

- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA

DEWALT®

HERRAMIENTA DE CORTE



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW660

Herramienta de corte

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fácil cambio de brocas sin herramienta.
- Disparador por contacto permite apagar fácilmente la herramienta.
- Motor de 5 Amperios, 30,000 rpm para mayor potencia de corte.
- Modelo de cuerpo estrecho para menos fatiga durante las aplicaciones prolongadas.
- Interruptor sellado a prueba de polvo para mayor durabilidad.
- Construcción de una sola pieza fuerte y duradera.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW660
Amperios	5.0
Velocidad sin carga	30,000 rpm
Diámetro del collar	1/8, 1/4"
Guía ajustable	Si
Bloqueo del eje	Si
Cambio de broca sin llave	Si
Largo de la herramienta	10"
Peso de la herramienta	3.2 lbs.

INCLUYE:

- 1 Broca de Uso General.
- 1 Broca de Cortar Tablaroca.
- Boquillas de 1/4" y 1/8".

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



SIERRAS CIRCULARES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Sierras Circulares

Precios ↑



OPP

MPP

HPP

Segmentación →

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW352-B3

Sierra Circular de 7-1/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 10 Amp / 1,400W para todo tipo de aplicaciones.
- Zapata ultra resistente de acero.
- Capacidad de biselado de 50° .
- 100% construida sobre rodamientos de bolas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW352-B3
Amperios	10.0
Potencia máxima de salida	1,400W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Capacidad de biselado	50°
Topes de bisel	N/A
Giro trasero	N/A
Freno eléctrico	N/A
Profundidad de corte a 90°	N/A
Profundidad de corte a 45°	N/A
Peso de la herramienta	10 lbs.

INCLUYE:

- Disco de Carburo de 24 Dientes
- Llave.

SOLIDEZ GARANTIZADA:
30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL
1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS
1
AÑO
GARANTÍA



DW367

Sierra Circular de 7-1/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseño ergonómico y liviano de 4,3 kg (9,5 lbs.).
- Motor de 15 Amps. y 2,200 MWO que tiene la potencia suficiente para las aplicaciones más difíciles.
- Capacidad de biselado de 50°, con paradas a 45° permite cortar ángulos biselados agresivos con fácil acceso a los ángulos más comunes sin tener que referirse a una escala de biselado.
- Zapata de magnesio diseñada para una mayor durabilidad.
- Línea de visión clara que permite mejor visibilidad de la hoja desde cualquier ángulo.
- Diseño de guarda inferior que mejora el funcionamiento al hacer cortes biselados y cortar cuñas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW367
Amperios	15.0
Potencia máxima de salida	2,200W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Capacidad de biselado	50°
Topes de bisel	N/A
Giro trasero	N/A
Freno eléctrico	N/A
Profundidad de corte a 90°	N/A
Profundidad de corte a 45°	N/A
Peso de la herramienta	9.8 lbs.

INCLUYE:

- Hoja de Carburo.
- Llave para Cambio de Hoja.





DW368K

Sierra Circular de 7-1/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El diseño liviano de 9,5 lbs., ergonómico reduce la fatiga y aumenta la productividad.
- El motor con salida máxima de 2,200 vatios permite al usuario cortar cualquier material en cualquier aplicación.
- La capacidad de biselado de 56° permite cortar ángulos más agresivos.
- Línea de vista de disco clara permite al usuario ver el disco desde cualquier ángulo.
- Guarda bajo mejora el funcionamiento mientras se hacen cortes biselados



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW368K
Amperios	15.0
Potencia máxima de salida	2,200W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Capacidad de biselado	56°
Topes de bisel	45° / 22.5°
Giro trasero	N/A
Freno eléctrico	N/A
Profundidad de corte a 90°	2-3/8"
Profundidad de corte a 45°	1-3/4"
Peso de la herramienta	9.5 lbs.

INCLUYE:

- Disco de Carburo-18 Dientes.
- Llave de Segueta.
- Caja Plástica

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW384

Sierra Circular de 8-1/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Pivote trasero de profundidad permite que la mano del usuario permanezca atrás de la herramienta en cortes de profundidad mínima.
- 15 Amp, Motor de alto torque de 2,075W.
- Capacidad de biselado de 50º aumenta el rango de aplicaciones.
- Freno Eléctrico de dos segundos.
- Zapata de aluminio de alta resistencia.
- 100% rodamientos de bola y rodillo.
- Zapata con distancia de borde de 1-1/2" que coincide con el grosor de la madera dimensional.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW384
Amperios	15.0
Potencia máxima de salida	2,075W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Capacidad de biselado	50°
Topes de bisel	N/A
Giro trasero	Si
Freno eléctrico	Si
Profundidad de corte a 90°	2-15/16"
Profundidad de corte a 45°	2-1/4"
Peso de la herramienta	12.75 lbs.

INCLUYE:

- Disco de Carburo con 24 Dientes.
- Llave de Segueta.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA

DEWALT®

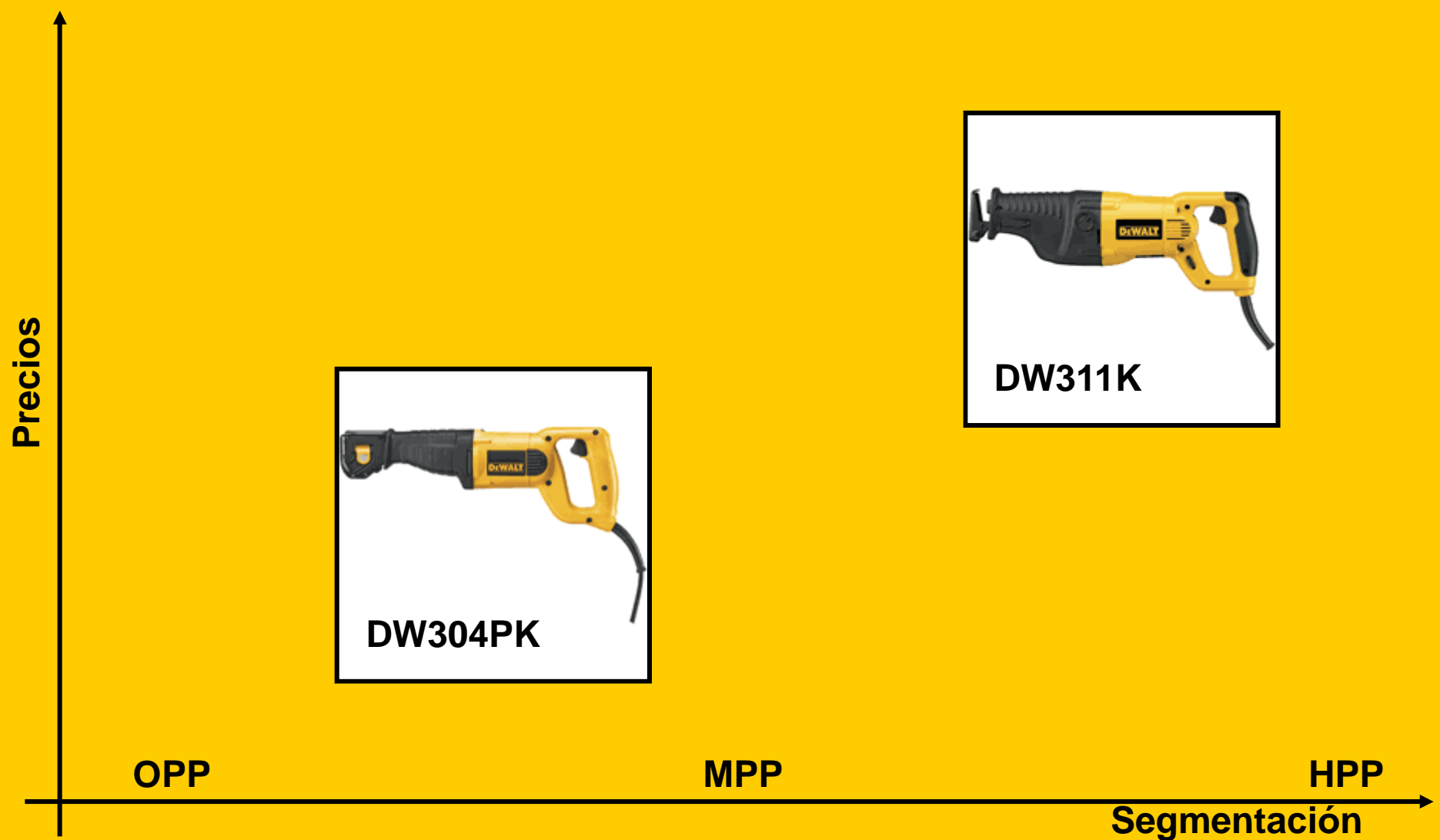
SIERRAS RECÍPROCAS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Sierras Recíprocas



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW304PK

Sierra Recíproca de 10A

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Mordaza de 4 Posiciones permite cortes al ras de la superficie y una versatilidad superior.
- Potente motor de 10 Amps diseñado para aplicaciones fuertes.
- Librador de mordaza sin llave para cambios fáciles y rápidos de la cuchilla.
- Velocidad variable de 0-2,900 cpm y longitud de carrera de 29mm (1-1/8") para cortes más rápidos.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW304PK
Amperios	10.0
Carrera por minuto	0-2,800
Longitud de la carrera	1-1/8"
Abrazadera de hoja sin llave	Si
Abrazadera de hoja de 4 posiciones	Si
Acción orbital	No
Zapata ajustable	Fija
Dial de velocidad variable	No
Largo de la herramienta	17.5"
Peso de la herramienta	7.0 lbs.

INCLUYE:

- Cuchilla para Corte en Metal.
- Caja Plástica.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW311K

Sierra Recíproca de 13A

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 13 amperios.
- Acción orbital para el rápido corte de aplicaciones en madera.
- Velocidad variable para un control óptimo 0-2700.
- Acople de hoja de acero inoxidable, sin necesidad de llave.
- Zapata ajustable sin llave, para fácil ajuste de profundidad del corte.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.
- Mango anti-deslizante para mayor comodidad.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW311K
Amperios	13.0
Carrera por minuto	0-2,700
Longitud de la carrera	1-1/8"
Abrazadera de hoja sin llave	Si
Abrazadera de hoja de 4 posiciones	No
Acción orbital	Si
Zapata ajustable	Si
Dial de velocidad variable	Si
Largo de la herramienta	18"
Peso de la herramienta	9.0 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS SATISFACCIÓN TOTAL	1 AÑO MANTENIMIENTO GRATIS	1 AÑO GARANTÍA
--	--	------------------------------------

DEWALT®

SIERRA DE BANDA PORTÁTIL



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW328

Sierra de Banda portátil

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 6 amperios.
- Capacidad de corte de 4-3/4" (120mm) de profundidad.
- Rodillos de guía de cojinetes de la hoja doble que incrementan la durabilidad en el sistema de apoyo de la hoja.
- Perilla de control de velocidad que permite al usuario regular la velocidad de la hoja.
- Conector AC/DC permite el uso de la herramienta con corriente alterna o directa.
- Ajustes en el recorrido de la hoja.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW328
Amperios	6.0
Pies/Minutos	100-245
Capacidad máxima (rectangular)	4-3/4"
Máxima capacidad (redonda)	4-1/2 x 4-3/4"
Largo de la herramienta	21.5"
Peso de la herramienta	14.0 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA

DEWALT®

CORTADORA DE LOSA



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW861B-B3

Cortadora de Losa 4-3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 12,8 Amp / 1,400W para todo tipo de cortes.
- Ideal para todo tipo de aplicaciones secas o húmedas en losa o mampostería.
- Capacidad de corte en ángulo de 45º para cortes versátiles.
- Ajuste fácil de profundidad de corte para mayor comodidad y control.
- Botón de apagado rápido para evitar encendidos accidentales.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW861B-B3
Amperios	12.8
Capacidad de biselado	60°
RPM	11.500
Tamaño del eje	5/8"
Peso de la herramienta	6.0 lbs.

INCLUYE:

- Disco Diamantado.
- Kit para Cortes Húmedos.
- Llave.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D24000P

Cortadora de Losa y Marmol 10"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Sistema de riel de acero inoxidable, esta integrado a la sierra, para asegurar cortes precisos.
- Inglete a 22.5° y 45° integrado para cortes en ángulo más rápidos.
- Boquillas de agua duales, pueden ser ajustadas para que salga la cantidad de agua óptima.
- Potente motor de 1,5HP puede cortar materiales duros como porcelana y piedra.
- Guías a 45° de dos posiciones, permite que se alinie fácilmente la sierra para cortes en esquinas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D24000P
Amperios	15.0
Diámetro del disco	10"
Capacidad máxima de rasgado	24"
Capacidad de corte diagonal	18"
Cap. de desplazar en corte vertical	Si
Máxima profundidad de corte	3-1/8"
Inglete integrado 45°	Si
Inglete integrado 22.5°	Si
Largo	34"
Peso de la herramienta	69 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA



SIERRAS INGLETEADORAS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Sierras Ingleteadoras

Precios ↑



OPP



MPP



HPP
Segmentación →

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW713-B3

Sierra Ingleteadora de 10"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fácil acceso al seguro de bisel para fijar ángulos rápidamente.
- Sistema preciso y soporte de guía trasera maquinada.
- Liberador de bloqueo de ángulos, permite un ajuste exacto del ángulo deseado.
- Mango con seguro de leva.
- Potente motor de 1600W y 5,000 rpm.
- Permite a la sierra biselar fácilmente de -3° a 48° hacia la izquierda.
- Compatible con láser ajustable DW7187

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW713-B3
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	5,000 rpm
Diámetro del disco	10"
Tamaño del eje	5/8"
Capacidad vertical: tablero contra guía	3-1/2"
Capacidad vertical: moldura corona cortada verticalmente	4-1/2"
Capacidad horizontal: tablero plano	6"
Capacidad horizontal: Moldura corona acostada horizontalmente	5-1/4"
Capacidad de corte biselado a 45°	2x6
Capacidad de corte transversal a 90°	2x4

INCLUYE:

- Hoja de Sierra.
- Llave para la hoja.
- Bolsa para polvo.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW715

Sierra Ingleteadora de 12"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 15 amp. y 4,000 rpm.
- Escala de ingletes ajustable de acero inoxidable con 11 paradas.
- Sistema de precisión patentado.
- Guía deslizable alta. Permite que las molduras de 5-1/4" se puedan cortar verticalmente.
- Biselado de 0° a 48° a la izquierda y de 0° a 3° a la derecha.
- Capacidad de inglete de 0°-50° izquierda y derecha.
- El sistema de biselado se bloquea en los ángulos frecuentemente utilizados.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW715-B3
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro del disco	12"
Tamaño del eje	5/8" ó 1"
Capacidad vertical: tablero contra guía	6-1/2"
Capacidad vertical: moldura corona cortada verticalmente	5-1/4"
Capacidad horizontal: tablero plano	8"
Capacidad horizontal: Moldura corona acostada horizontalmente	6-1/2"
Capacidad de corte biselado a 45°	2x8
Capacidad de corte transversal a 90°	4x6

INCLUYE:

- Hoja de sierra de 12".
- Kit de Extensión.
- Bolsa Recolectora de Polvo.
- Llave para cambio de disco.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW717

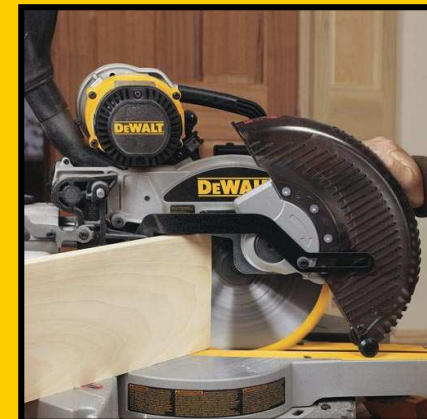
Sierra Ingleteadora de 10"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 15 Amps., 4,000 rpm.
- Exclusiva parada de corte longitudinal.
- 7 ángulos prefijados a bisel en acero forzado bloqueando los ángulos de: -0°, 22.5°, 33.9° y 45° izquierda y derecha.
- Liberador de bloqueos de ángulos.
- Sistema de protección del disco de dos piezas de aluminio fundido con Lexan plástico.
- Compatible con el sistema láser DW7187.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW717
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro del disco	10"
Tamaño del eje	5/8"
Capacidad vertical: tablero contra guía	6" izq 3-1/2" der
Capacidad vertical: moldura corona cortada verticalmente	6-1/4"
Capacidad horizontal: tablero plano	N/A
Capacidad horizontal: Moldura corona acostada horizontalmente	10-3/4"
Capacidad de corte biselado a 45°	2x12
Capacidad de corte transversal a 90°	2x8



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW718

Sierra Ingleteadora de 12"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 15 Amps., 3,600 rpm provee mayor poder y durabilidad.
- Escala de Ingletes de acero inoxidable con 10 paradas para precisión constante.
- Sistema de precisión de Inglete y Bisel patentado.
- Guía deslizable para facilitar cualquier tipo de cortes biselados y no el material.
- Guía de soporte trasera, permite hacer cortes 2 x 16 a un ángulo de 90º y cortes 2 x 12 a un ángulo de 45º.
- Capacidad de ingleteado de 60º a la izquierda y 50º a la derecha.
- Mango con seguro de leva, para ajustar los ángulos de inglete más rápido.
- Diseño compacto y liviano para mayor comodidad al transportar.
- Compatible con el Sistema láser DW718T.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW718
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	3,600 rpm
Diámetro del disco	12"
Tamaño del eje	5/8 ó 1"
Capacidad vertical: tablero contra guía	6-1/2"
Capacidad vertical: moldura corona cortada verticalmente	6-5/8"
Capacidad horizontal: tablero plano	16"
Capacidad horizontal: Moldura corona acostada horizontalmente	11-1/4"
Capacidad de corte biselado a 45°	2x14 /2x16 con guía
Capacidad de corte transversal a 90°	2x14/ 2 x16 con guía

INCLUYE:

- Disco de Sierra.
- Llave para cambio de disco.
- Bolsa Recolectora de Polvo.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



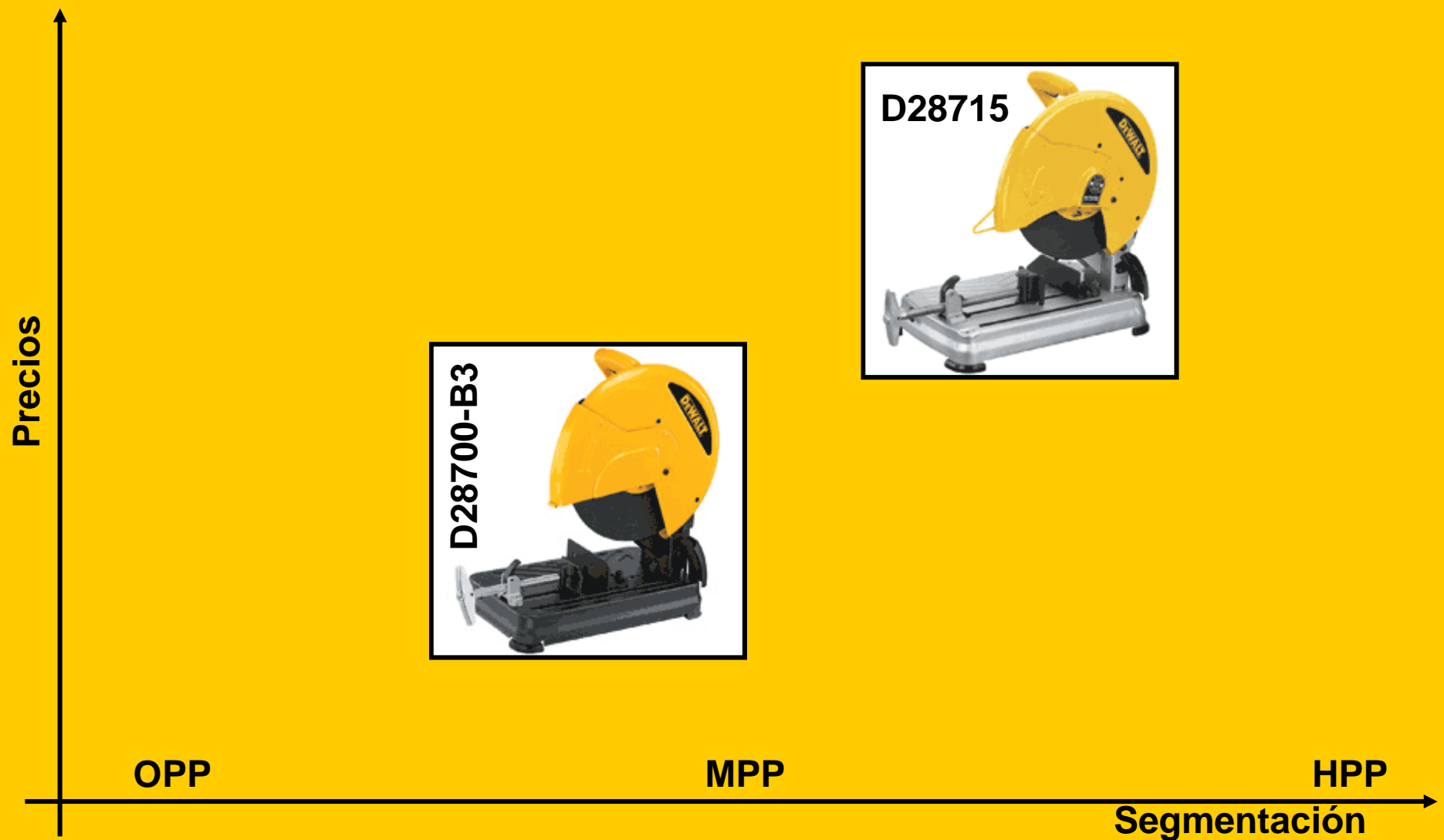
TRONZADORAS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Tronzadoras



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D28700-B3

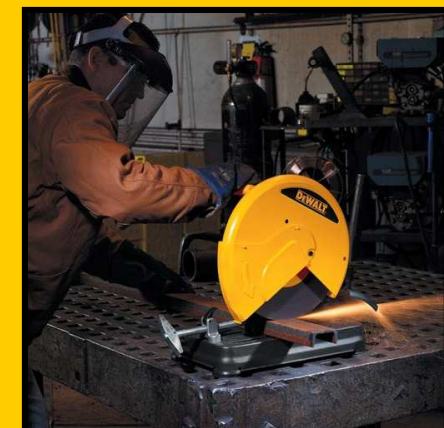
Tronzadora de 14"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Mango ergonómico tipo D, ofrece mayor comodidad al usuario, reduce fatiga y aumenta productividad.
- Traba de eje, permite al usuario hacer cambios de disco rápidos y fáciles.
- Prensa, traba rápido y firmemente los materiales a ser cortados, aumentando la productividad.
- Base de acero, ofrece mayor durabilidad y estabilidad a la máquina.
- Deflector de chispas, desvía las chispas lejos del área de trabajo y de materiales inflamables.
- Motor de 2000W, provee máxima potencia y aumenta el rendimiento y durabilidad

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28700-B3
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	3,800 rpm
Caballos de potencia	4.0
Traba de eje	Si
Eje del disco	1"
Diámetro de disco	14"
Capacidad máxima (redondo)	4-1/2"
Capacidad máxima (rectangular)	4-3/4" x 5-1/3"
Cambio de la hoja	llave
Peso de la herramienta	35 lbs.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D28715

Tronzadora de 14"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 15.0 amperios y 5.5 HP con protección contra sobrecargas.
- Sistema de cambio de disco sin necesidad de llave.
- Sistema de guía patentado sin llave. La guía ajustable a 45° permite cortes en ángulos precisos.
- Prensa, traba rápido y firmemente.
- Arranque suave, protege los rodamientos y aumenta la vida del motor.
- Amplia capacidad de corte.
- Deflector de chispas.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28715
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Caballos de potencia	5.5
Traba de eje	Si
Eje del disco	1"
Diámetro de disco	14"
Capacidad máxima (redondo)	5"
Capacidad máxima (rectangular)	4-1/2" x 6-1/2"
Cambio de la hoja	cambio rápido
Peso de la herramienta	39.0 lbs.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA

DEWALT®

CIZALLA



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW892

Cizalla de 14"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 3 Amp, 120V AC/DC, con 100% rodamientos de bola.
- Caja de engranajes de aluminio para durabilidad máxima.
- Interruptor de paleta para fácil operación.
- Las cuchillas son fáciles de ajustar y cambiar.
- Corta radios tan pequeños como 1".



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW892
Amperios	3.0
Máxima potencia de salida	384W
Carreras/minutos	2.700
Capacidad (acero blando)	Calibre 14
Capacidad (acero inoxidable)	Calibre 16
Largo de la herramienta	9.5"
Peso de la herramienta	5.5 lbs.

INCLUYE:

- Cuchilla Superior e Inferior.
- Tornillos.
- Llaves.
- Tuercas.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



ESMERILADORAS DE 4-1/2"



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Esmeriladoras de 4-1/2"

Precios



OPP

MPP

HPP

Segmentación

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D28111-B3

Esmeriladora de 4-1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Mango de dos posiciones.
- Brazo porta carbón de una pieza.
- Caja de engranajes tipo embutido (Jampot).
- Liberador QuickChange™ permite remover el disco sin necesidad de llave.
- Sistema anti-lock para los flanges, asegura al disco permitiendo que pueda Cambiarse sin dificultad.
- Interruptor deslizante con bloqueo.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28111-B3 /D28111S-B3
Amperios	7.5 AC/DC
Máxima potencia de salida	850W/ 1.1 HP
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8" - 11 UNC
Bloqueo de gatillo	Si
Sistema de Extracción de polvo	No
Liberador de disco	Si
Largo de la herramienta	11-1/4"
Peso de la herramienta	4.6lbs.

INCLUYE:

- Guarda.
- Mango auxiliar.
- Flange para asegurar disco

D28111S-B3 - Interruptor tipo paleta

SOLIDEZ GARANTIZADA:		
30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



D28402

Esmeriladora de 4-1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

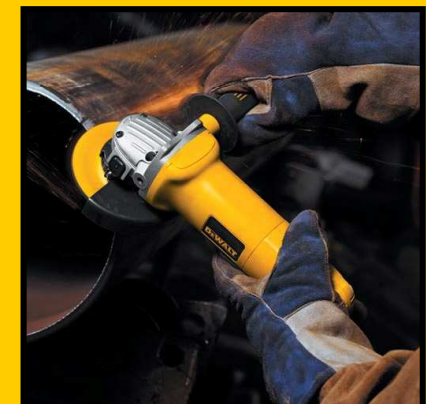
- Motor de 11,000 rpm, provee mayor velocidad de desbaste y protección contra sobrecarga.
- Sistema de Expulsión de Polvo™.
- Caja de engranajes tipo embutido (JAMPOT).
- Brazo porta Carbón de una pieza.
- Liberador de disco Quick-Change™, permite al usuario remover el disco fácil y rápido sin uso de la llave.
- Guarda ajustable sin llave.
- Mango de vibración reducida de dos posiciones.
- Cepillos con apagado automático que apagan la herramienta cuando es necesario cambiarlos para evitar que ésta se dañe.
- Botón de bloqueo del eje agrandado.
- Interruptor de paleta con bloqueo, protege al usuario de arranques accidentales.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28402
Amperios	10.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	1,200 W / 1.6 HP
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Bloqueo de gatillo	Si
Sistema de Extracción de polvo	Si
Liberador de disco	Si
Largo de la herramienta	11-1/4"
Peso de la herramienta	4.6 lbs.

INCLUYE:

- Mango Lateral de dos Posiciones.
- Disco con Centro Deprimido.
- Guarda Ajustable sin llave.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D28114

Esmeriladora de 4-1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 11,000 rpm.
- Sistema de expulsión de polvo.
- Caja de engranajes tipo embutido, proporciona un alineamiento de los engranajes más preciso.
- Brazo porta carbón de una pieza.
- Liberador de disco Quick-Change™, permite al usuario remover el disco fácil y rápido.
- Carbones con apagado automático que apagan la herramienta cuando es necesario.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28114
Amperios	13.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	1,700 W/ 2.3 HP
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Bloqueo de gatillo	Si
Sistema de Extracción de polvo	Si
Liberador de disco	Si
Largo de la herramienta	12.7"
Peso de la herramienta	4.6 lbs

INCLUYE:

- Mango lateral de dos posiciones.
- Disco con centro deprimido.
- Protector ajustable sin llave.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



ESMERILADORAS DE 7"

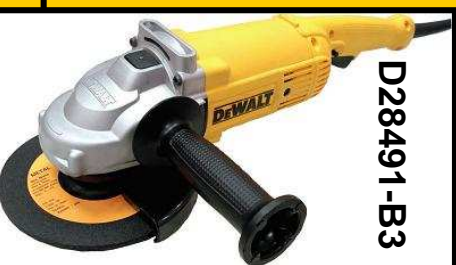


CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Esmeriladoras de 7"

Precios



OPP

MPP

HPP

Segmentación

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D28491-B3

Esmeriladora de 7"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Traba de gatillo, permite el uso continuo.
- Mango lateral de 2 posiciones.
- Guarda de 180mm (7") brinda protección al usuario.
- Botón para traba de eje.
- Motor de 2,100W



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28491-B3
Potencia	2,100W
Velocidad:	8,500 rpm
Capacidad:	180mm (7")
Mango lateral:	2 posiciones
Longitud	19.2"
Peso:	13.15 lbs.

INCLUYE:

- Guarda.
- Disco.
- Tuercas.
- Llave.
- Mango lateral.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D28494WB3

Esmeriladora de 7"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 4.1HP de gran potencia con protección contra sobrecarga.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones.
- Mango lateral de 5 posiciones.
- Engranajes helicoidales ofrecen mínima vibración y mayor vida.
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Caja de engranajes de aluminio.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28494WB3
Amperios	15.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	3,084W/4.1 HP, 2300W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranaje helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.15 lbs.

INCLUYE:

- Guarda de 7" (180mm).
- Disco de 7" (180mm).
- Flanges y llave.
- Mango Lateral.





D28474WB3

Esmeriladora de 7"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 4.1HP de 8,000 rpm con protección contra sobrecarga.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- Mango lateral de 5 posiciones.
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Engranajes helicoidales de acero, ofrecen mínima vibración y mayor vida.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28474WB3
Amperios	15.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	3,084W/ 4.1 HP 2,300W
Velocidad sin carga	8,000 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8"-11 & M14
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranaje helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.15 lbs

INCLUYE:

- Guarda de 7" (180mm)
- Disco de 7" (180mm).
- Flanges. Llave Mango Lateral.





D28476WB3

Esmeriladora de 7"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 4,1 HP de gran potencia con protección a sobrecarga.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- Mango lateral de 5 posiciones .
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida
- Caja de engranajes de aluminio.



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28476WB3
Amperios	15.0
Máxima potencia de salida	3,084W/4.1HP 2700W
Velocidad sin carga	8,500 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8" - 11 & M14
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranaje helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.15 lbs.

- Guarda de 7" (180mm).
- Disco de 7" (180mm).
- Flange
- Llave.
- Mango Lateral.





ESMERILADORAS DE 9"



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Esmeriladoras de 9"

Precios



OPP

MPP

HPP

Segmentación

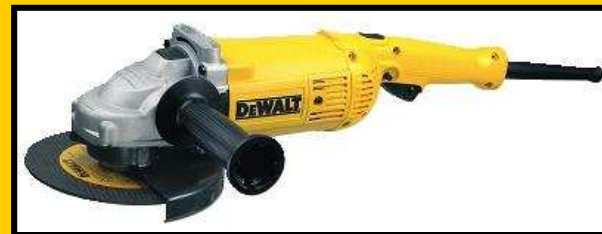
CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D28490-B3
Esmeriladora de 9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Traba de gatillo, permite el uso continuo.
 - Mango lateral de 2 posiciones.
 - Guarda de 230mm (9") brinda protección al usuario.
 - Botón para traba de eje.
 - Motor de 2,100W



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28490-B3
Potencia	2,100W
Velocidad:	6,500 rpm
Capacidad:	230mm (9")
Mango lateral:	2 posiciones
Longitud	19.2"
Peso:	13.15 lbs.

- Guarda.
 - Disco.
 - Tuercas.
 - Llave.
 - Mango lateral.

SOLIDEZ GARANTIZADA™

30
DÍAS

1
AÑO
MANTENIMIENTO



D28494N-B3

Esmeriladora de 9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de alta potencia de 4.1HP de 6,000 rpm con protección contra sobrecarga.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- Mango lateral de 5 posiciones.
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Carbones con apagado automático que apagan la herramienta cuando es necesario cambiarlos.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28494N-B3
Amperios	15.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	3,084W/ 4.1 HP 2300W
Velocidad sin carga	6,000 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranajes helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.6 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30 DÍAS	1 AÑO	1 AÑO
SATISFACCIÓN TOTAL	MANTENIMIENTO GRATIS	GARANTÍA



D28496MB3

Esmeriladora de 9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 4.1HP.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- Mango lateral de 5 posiciones.
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Engranajes helicoidales de acero.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28496MB3
Amperios	15.0 AC/DC
Máxima potencia de salida	3,084W/ 4.1 HP 2,700W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8" - 11 & M14
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranajes helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.6 lbs.

INCLUYE:

- Guarda de 9" (230mm).
- Disco de 9" (230mm).
- Flanges y Llave.
- Mango Lateral.





D284076B3

Esmeriladora de 7/9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 4.1HP con protección contra sobrecarga.
- Cobertura epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material y maximiza la vida útil.
- Mango lateral de 3 posiciones.
- Guarda ajustable sin herramientas.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.
- Caja de engranajes de aluminio.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D284076B3
Amperios	15.0 AC/ DC
Máxima potencia de salida	3,084W/4.1HP 2700W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Traba de eje	Si
Rosca del eje	5/8" – 11 UNC
Protección contra abrasión del motor	Si
Engranajes helicoidales en acero	Si
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	13.6 lbs.

INCLUYE:

- Guarda de 9" (230mm).
- Disco de 9" (230mm).
- Flanges y Llave.
- Mango Lateral.



DEWALT®

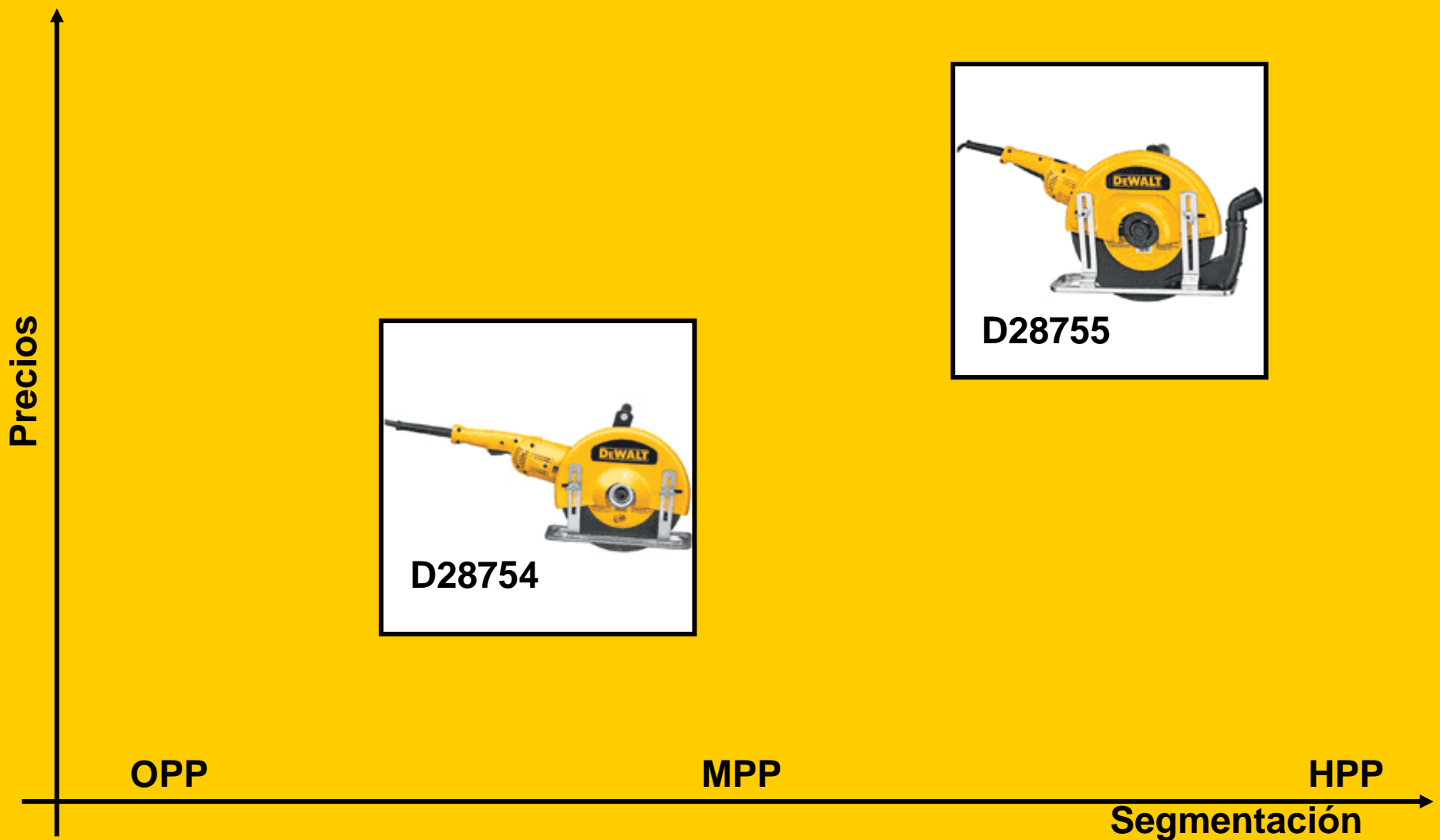
ESMERILES ESPECIALES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Esmeriles Especiales



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



D28754

Herramienta para corte de 12"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 15 Amps. (5,3 HP), 5,000 rpm provee alta potencia y velocidad.
- Cobertura de epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- Guarda ajustable para profundidades de corte diferentes manteniendo el alineamiento correcto.
- Cable con doble insulación, provee mayor durabilidad y larga vida tanto en climas calientes como fríos.
- La rotación desvía el debris y las chispas hacia el frente de la herramienta.
- La Guarda puede ser repositionado para que las chispas se desvíen hacia atrás de la herramienta.
- Botón de traba para cambios de discos rápidos



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28754
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	5,000 rpm
Profundidad de corte	4-1/2"
Caballos de potencia	5.3 HP
Recolector de polvo	No
Diámetro de disco	12"
Rotación del disco	Derecho/ izquierdo
Protección contra abrasión del motor	Si
Peso de la herramienta	33.8 lbs.

INCLUYE:

- Llave Disco para Mampostería.
- Disco para Metal

SOLIDEZ GARANTIZADA™

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



D28755

Herramienta de corte de 14"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 15 Amps. (5,3 HP).
- Cobertura de epoxy en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado.
- La rotación desvía los desperdicios y las chispas hacia el frente de la herramienta.
- Carbones con apagado automático.
- Guarda ajustable para diversas profundidades de corte.
- Cable con doble insulación.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	D28755
Amperios	15.0
Velocidad sin carga	4,300 rpm
Profundidad de corte	5"
Caballos de potencia	5.3 HP
Recolector de polvo	Si
Diámetro de disco	14"
Rotación del disco	Derecho/ izquierdo
Protección contra abrasión del motor	Si
Largo de la herramienta	23.9"
Peso de la herramienta	24.7 lbs.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS

1
AÑO

1
AÑO

SATISFACCIÓN
TOTAL

MANTENIMIENTO
GRATIS

GARANTÍA



DW882

Esmeril recto de 6"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 13 Amperios y 5,700 rpm provee alta velocidad y potencia.
- Trabaja con corrientes AC/DC lo cual permite mayor productividad.
- Guarda ajustable rotativa para mayor flexibilidad y visibilidad.
- Fácil cambio de carbones.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW882
Amperios	13.0 AC/DC
Potencia máxima de salida	2,250 W
Velocidad sin carga	5,700 rpm
Rosca del eje	5/8" -11 &M14
Largo de la herramienta	24.4"
Peso de la herramienta	14.8 lbs.

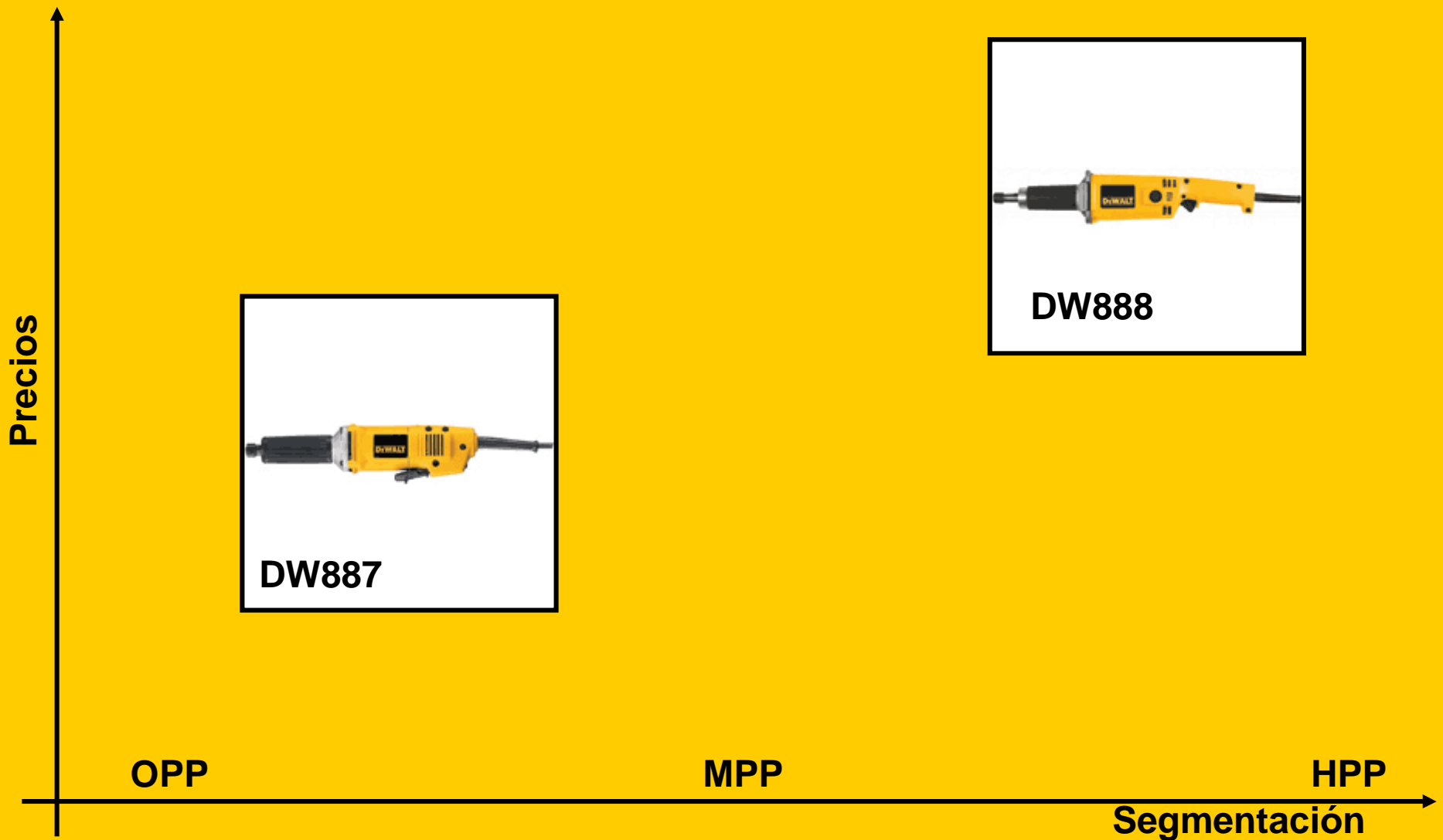
INCLUYE:

- Llave.
- Tuercas de Apriete.
- Arandela.





Esmeriles Especiales



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW887

Rectificadora de Matriz de 1-1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor 3 Amp, 25,000 rpm provee alta velocidad y alta potencia.
- Capacidad de AC/DC trabaja con soldadores y generadores para productividad aumentada.
- Interruptor de paleta con traba para agarre más fácil.
- Collet de 1/4" con reductor de 1/8" permite el uso de varios accesorios.



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW887
Amperios	3.0 AC/DC
Potencia máxima de salida	350W
Velocidad sin carga	25,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"
Largo de la herramienta	13.0"
Peso de la herramienta	3.25 lbs.

- 2 Llaves Collet de 1/4".
- Reductor de Collet de 1/8"

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN
TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO
GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW888

Rectificadora de Matriz de 2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor de 5 Amp, y 19,000 rpm provee alta potencia y velocidad para todas las aplicaciones de esmerilado de 2".
- Capacidad de AC/DC permite trabajar con soldadores y generadores para productividad aumentada.
- Tapas externas para facilitar el cambio de carbones.
- Collet de 1/4" con reductor de 1/8" permite que el usuario use accesorios de distintos tamaños de vástago.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW888
Amperios	5.0 AC/DC
Potencia máxima de salida	485W
Velocidad sin carga	19,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"
Largo de la herramienta	19.2"
Peso de la herramienta	6.0 lbs.

INCLUYE:

- 2 Llaves.
- Collet de 1/4".
- Reductor de 1/8"



DEWALT®

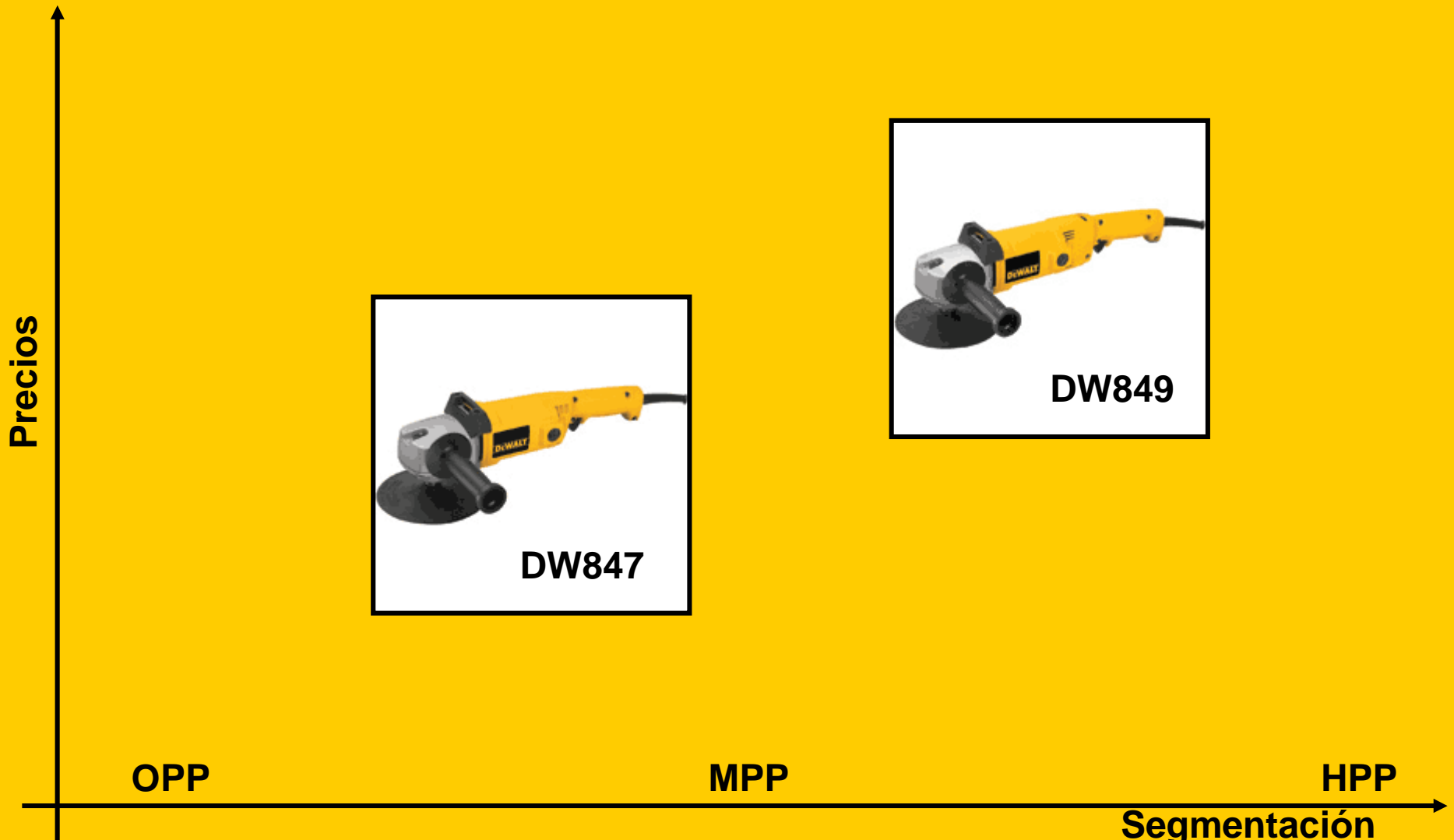
PULIDORAS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Pulidoras



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW847

Pulidora de 7/9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Potente motor de 7 Amperios, montado sobre 100% rodamientos de bola.
- Velocidad variable permite trabajar en diferentes materiales y aplicaciones.
- Engranajes cortados a precisión y tratados a calor para una operación suave.
- Fácil cambio de carbones.
- Traba de eje para cambios rápidos de discos.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW847
Amperios	7.0 AC
Potencia máxima de salida	700W
Velocidad sin carga	0-1,750 rpm
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Traba de eje	Si
Largo de la herramienta	15.9"
Peso de la herramienta	7.8 lbs.

INCLUYE:

- Mango lateral de 2 Posiciones.
- Respaldo de goma.
- Tuerca de Respaldo.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DW849

Pulidora de 7/9"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Motor potente de 8 Amperios montado sobre cojinetes para larga vida.
- Módulo electrónico mantiene una fuerza constante aun bajo carga de trabajo.
- Indicador localizado convenientemente permite al usuario cambiar la velocidad máxima de 1,000 a 3,000 rpm para diferentes materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable permite trabajar en diferentes materiales y aplicaciones.
- Engranajes cortados a precisión y tratados a calor para una operación suave.
- Fácil cambio de carbonos Traba de eje para cambios rápidos



INCLUYE:

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW849
Amperios	8.0 AC
Potencia máxima de salida	1,400 W
Velocidad sin carga	0-1,000/0-3,000 rpm
Rosca del eje	5/8"-11 UNC
Traba de eje	Si
Largo de la herramienta	17.3"
Peso de la herramienta	8.25 lbs.

- Mango Lateral de 2 Posiciones.
- Respaldo de goma.
- Tuerca de Respaldo.





HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS - SIERRAS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DC300K

Sierra Circular de 7-1/4" de 36V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Zapata de magnesio y protector superior de gran resistencia.
- Motor de máxima potencia y eficacia.
- Mango cómodo anti-deslizante brinda mayor comodidad y control.
- Sistema metálico de cambio de hoja sin llave, permite cambiar la hoja con rapidez.

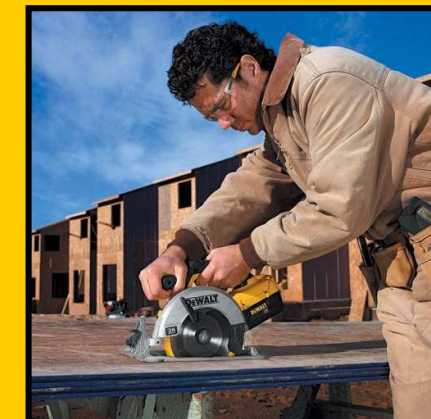


ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC300K
Voltios	36V
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro	7-1/4"
Capacidad de inglete	0-50 grados
Tamaño del eje	5/8"
Profundidad de corte a 45 grados	1-5/8"
Profundidad de corte a 90 grados	2-7/16"
Peso de la herramienta	9.9 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de una hora.
- Batería NANO™ de 36V.
- Disco de 7-1/4"
- Guía de corte.
- Maletín plástico.



SOLIDEZ GARANTIZADA.

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DC330K

Sierra Caladora de 18V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Alimentado por el sistema de baterías DEWALT de 18V.
- Sistema de cambio de hoja sin llave.
- Acepta hojas de vástago universal y de vástago en "T".
- Base ajustable sin herramienta desliza hacia adelante, hacia atrás y se inclina a 45° en ambas direcciones.
- Acción orbital de 3 posiciones.
- Mecanismo único de contrapeso.
- Interruptor de velocidad variable de 0 a 3,000 carreras/min para cortes más rápidos y precisos.
- Soplador de polvo mantiene la línea de corte libre de astillas.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC330K
Voltios	18V
Encastre de segueta sin llaves	Si
Carrera/ Minuto	0-3,000
Longitud de carrera	1"
Peso de la herramienta	7.5 lbs.

INCLUYE:

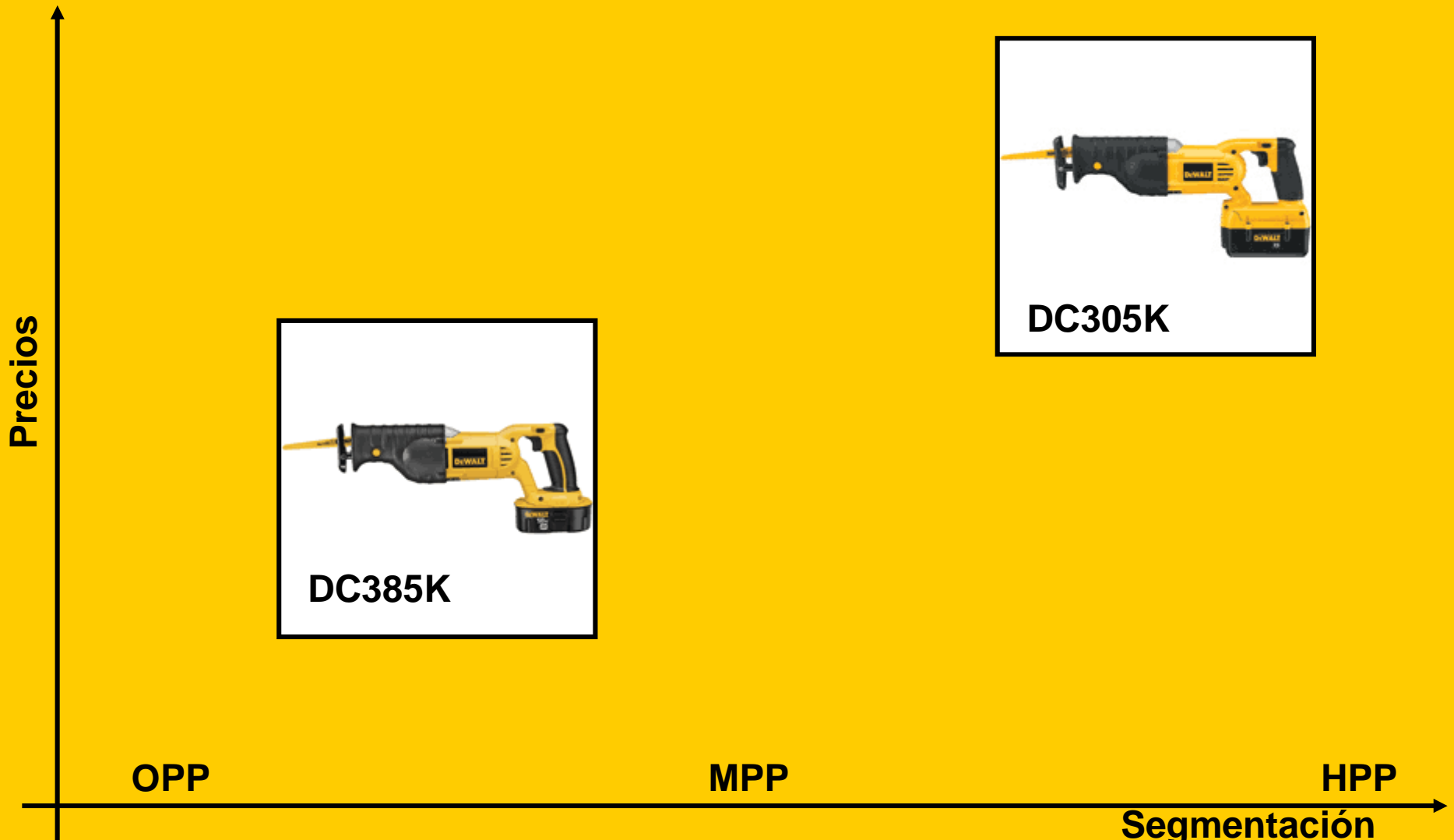
- Un cargador de 1 hora.
- Una batería XR+™ PACK de 18V.
- Hojas de Sierra.
- Una caja resistente.



SOLIDEZ GARANTIZADA:
30 DÍAS **1 AÑO** **1 AÑO**
SATISFACCIÓN TOTAL MANTENIMIENTO GRATIS GARANTÍA



Taladros Inalámbricos



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DC385K

Sierra Recíproca de 18V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Longitud de carrera de 1-1/8". 0-3000 carrera por minuto, para una rápida velocidad de corte.
- Zapata con hoja de 4 posiciones para cortes al ras.
- Cambio de hoja sin necesidad de llave.
- Agarradera anti-deslizante, incrementa la comodidad y el control.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC385K
Voltios	18V
Encastre de segueta sin llaves	Si
Carrera/ Minuto	0-3,000
Abrazadera de hoja de 4 posiciones	Si
Longitud de carrera	1-1/8"
Freno eléctrico	Si
Peso de la herramienta	8.2 lbs.
Cargador/ baterías	1 hora / (1) 18V XRP™

INCLUYE:

- Cargador de una Hora.
- Batería XR+ PACK™ de 18V.
- 1 Hoja de Sierra Reciproca.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA.™

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DC305K

Sierra Recíproca de 36V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Zapata ajustable de 3 posiciones.
- Motor de máxima potencia y eficacia.
- Freno eléctrico.
- Mango cómodo anti-deslizante.
- Abrazadera de hoja sin llave de 4 posiciones.

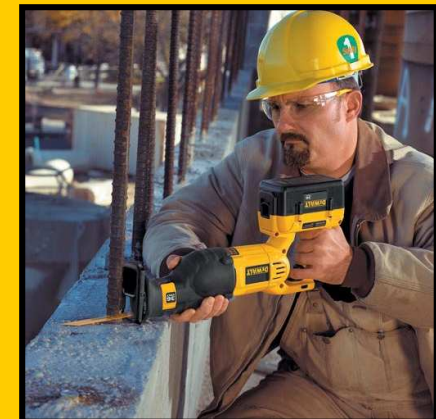


ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC305K
Voltios	36V
Encastre de segueta sin llaves	Si
Carrera/ Minuto	0-3,000
Abrazadera de hoja de 4 posiciones	Si
Longitud de carrera	1-1/8"
Freno eléctrico	Si
Peso de la herramienta	8.4 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 hora.
- Batería de 36V
- Cuchilla para sierra.
- Maletín plástico.



SOLIDEZ GARANTIZADA™

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS - ATORNILLADORES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW920K-2

Atornillador de 7.2 voltios 1/4"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

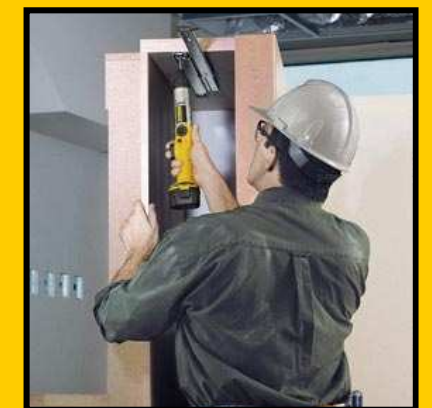
- El mango ajustable a dos posiciones permite la operación recta y la operación tipo pistola.
- Torque máximo de 80 pulgadas-libras.
- Interruptor de velocidad variable provee de 0-500 rpm para sujetar y perforar en madera, plástico y metal de calibre ligero.
- Portabrocas hexagonal industrial "Quick release" para un rápido cambio de puntas.
- Freno eléctrico permite un mayor control.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW920K-2
Voltios	7.2V
Portabrocas	1/4" Hex
Velocidad sin carga	0-500 rpm
Torque máximo	80 pulgadas/ Libras
Capacidad	N/A
Peso de la herramienta	3.5 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- 2 (7,2V) Baterías Compactas.
- 2 Brocas de Atornillador.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA™

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS - TALADROS



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Taladros Inalámbricos

Precios ↑



OPP



MPP



HPP
Segmentación →

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DC750KA

Taladro Compacto de 9.6V 3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Portabrocas de 3/8" (10mm) con seguro de ratchet, para mayor capacidad de sujeción de las brocas.
- Dos rangos de velocidad de 0-300/0-1,100 rpm, ofrece la velocidad adecuada para cada aplicación.
- Embrague ajustable de 15 posiciones, ofrece versatilidad y control en aplicaciones de fijación.
- Mango de goma antideslizante, brinda máxima comodidad y control.
- Diseño compacto y liviano (3,4 lbs), le permite al usuario accesar lugares estrechos y pequeños.

ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC750KA
Voltios	9.6V
Potencia de salida	130 UWO
Número de velocidades	2
RPM máximo	0-300/0-1,100
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tipo de portabrocas	Autoajustable de plástico
Peso de la herramienta	3.4 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- 2 (9.6V) Baterias Compactas.
- Broca de atornillar de doble punta.



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DC742KA

Taladro de 12V 3/8"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseño liviano de 3.8lbs. Minimiza la fatiga del usuario.
- Diseño compacto. Permite el acceso a lugares estrechos.
- Portabrocas de 3/8" (10mm) con seguro de ratchet, para mayor capacidad de sujeción de las brocas.
- Dos rangos de velocidad para una óptima ejecución.
- Luz de trabajo con LED. Provee mayor visibilidad en espacios oscuros o pequeños.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC742KA
Voltios	12V
Potencia de salida	200 UWO
Número de velocidades	2
RPM máximo	1,450
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tipo de portabrocas	Autoajustable de plástico
Posiciones de embrague	17 posiciones
Peso de la herramienta	3.8 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 hora.
- (2) baterías de 12V.





DC730KA

Taladro de 14.4V 1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseño liviano de 4.3lbs. Minimiza la fatiga del usuario.
- Diseño compacto. Permite el acceso a lugares estrechos.
- Portabrocas de 1/2" (13mm) con seguro de ratchet, para mayor capacidad de sujeción de las brocas.
- Dos rangos de velocidad para una óptima ejecución.
- Luz de trabajo con LED. Provee mayor visibilidad en espacios oscuros o pequeños.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC730KA
Voltios	14.4V
Potencia de salida	300 UWO
Número de velocidades	2
RPM máximo	0-400/0-1,450
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tipo de portabrocas	Autoajustable de plástico
Posiciones de embrague	17 posiciones
Peso de la herramienta	4.3 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 hora.
- (2) baterías de 14.4V.





DC720KA

Taladro de 18V 1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compacto. Para mejor acceso en lugares pequeños.
- Portabrocas con mordaza sencilla. Reduce el riesgo de que la broca se afloje durante aplicaciones de alto torque.
- Proporciona máxima potencia durante aplicaciones de perforado y fijación.
- Diseño de mango mejorado, proporciona mayor comodidad y menos fatiga para el usuario.
- Luz de trabajo con LED. Provee mayor visibilidad en espacios oscuros o pequeños.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC720KA
Voltios	18V
Potencia de salida	410 UWO
Número de velocidades	2
RPM máximo	1,700
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tipo de portabrocas	Autoajustable de plástico
Posiciones de embrague	17 posiciones
Peso de la herramienta	4.8 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 hora.
- (2) baterías de 18V.



SOLIDEZ GARANTIZADA™

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS - TALADROS PERCUTORES



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



Taladros Percutores

Precios



OPP

MPP

HPP

Segmentación

CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DW924K2-B3C

Taladro/ Percutor/ Atornillador de 12V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- 3 herramientas en una : Percutor/Taladro/Atornillador.
- Mandril auto-ajustable de 3/8" para uso fácil Impulsado por el "sistema" de baterías de 12V DEWALT.
- Transmisión planetaria de 5 engranajes metálicos e interruptor con placa de cobre proveen mayor durabilidad de trabajo.
- Velocidad Variable Reversible; (0-450/0-1,400 rpm y 0- 4,450/0-15,400 bpm



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DW924K2-B3C
Voltios	12V
Potencia de Salida	280 vatios
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tamaño del mandril	10mm
Portabrocas sin llave	Si
Embrague ajustable	Si
Torque máximo	190 pulgadas/ libras
Velocidad sin carga	0-450/0-1,400 rpm
Golpes por minuto	0-4,450/ 0-15,400 bpm

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- 2 (12V) Baterías XR™ PACK.
- Punta de Atornillador.
- Caja Plástica.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DC935KA

Taladro Percutor de 14.4V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Alta potencia y motor eficiente ofrece 335 watts de poder para un desempeño máximo en todas las aplicaciones de perforado y atornillado.
- Las Baterías XRP™ con tiempo de funcionamiento extendido, proveen mayor tiempo y larga vida.
- Transmisión de 3 velocidades, permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Portabrocas de 1/2" autoajustable con bloqueo axial, para proveer una retención superior.
- Ergonomía superior, proporción óptima entre potencia y peso.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC935KA
Voltios	14.4 V
Potencia de salida	335 UWO
Número de velocidades	3
RPM máximo	0-450/0-1,450/0-1,800
BPM máximo	0-7,650/0-24,650/0-30,600
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tipo de portabrocas	Autoajustable con bloqueo axial
Peso de la herramienta	5.4 lbs.

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- (2) Baterías de 14,4V XRP™.
- Caja Plástica

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN
TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO
GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



DC925KA

Taladro Percutor de 18V 1/2"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Alta potencia y motor eficiente ofrece 510 watts de poder.
- Las Baterías XRP™ con tiempo de funcionamiento extendido, proveen mayor tiempo y larga vida.
- Transmisión de 3 velocidades, permite seleccionar la velocidad de acuerdo a la aplicación para un desempeño óptimo.
- Portabrocas de 1/2" autoajustable con bloqueo axial, para proveer una retención superior.
- Ergonomía superior, proporción óptima entre potencia y peso.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC925KA
Voltios	18V
Potencia de salida	510 UWO
Número de velocidades	3
RPM máximo	0-450/0-1,500/0-2,000
BPM máximo	0-7,650/0-25,500/0-34,0000
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tipo de portabrocas	Autoajustable con bloqueo axial
Peso de la herramienta	6.2 lbs

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- (2) Baterías de 18V XRP™.
- Mango Lateral de 360°.
- Caja Plástica



SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN
TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO
GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS - VIBRADORES PARA CONCRETO



CONSTRUCCIÓN – LÍNEA DE PRODUCTOS



DC530K

Vibrador para Concreto de 18V

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Vibrador con un diámetro de 1-1/8 para una eficiencia máxima.
- Manguera flexible de 4 pies de largo para un alcance superior.
- 14,000 vibraciones por minuto.
- Ayuda a agitar el concreto en el vaciado de estructuras.



ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES	DC530KA
Voltios	18V
Diámetro del vibrador	1-1/8"
Largo del bastón	4'
Vibraciones por minuto	14.000
Cargador/ baterías	1 hora/ (2) 18V XRP™

INCLUYE:

- Cargador de 1 Hora.
- (2) Baterías de 18V XRP™.
- Maletín suave para baterías y cargador.

SOLIDEZ GARANTIZADA:

30
DÍAS
SATISFACCIÓN TOTAL

1
AÑO
MANTENIMIENTO GRATIS

1
AÑO
GARANTÍA