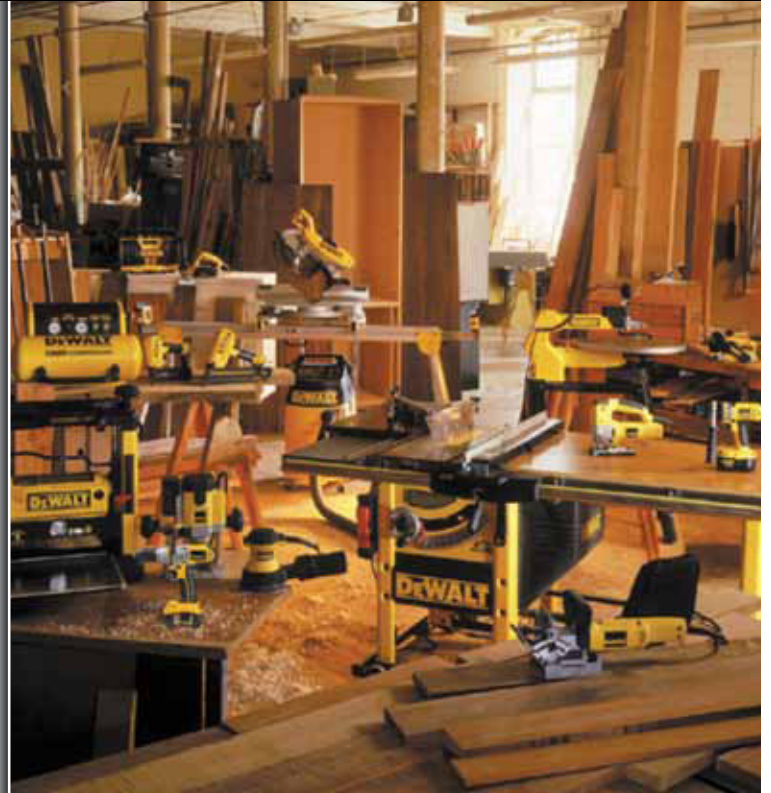


DEWALT®

CATÁLOGO CONSTRUCCIÓN, MADERA, EQUIPO Y ACCESORIOS



SOLIDEZ GARANTIZADA.™

DEWALT
CATÁLOGO CONSTRUCCIÓN, MADERA, EQUIPO Y ACCESORIOS

DEWALT®

SOLIDEZ GARANTIZADA.™

3
AÑOS

**GARANTÍA
LIMITADA**

1
AÑO

**SERVICIO
GRATUITO**

90
DÍAS

**SATISFACCIÓN
GARANTIZADA**

3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

DeWALT se compromete a reparar sin costo, cualquier falla debido a materiales o mano de obra defectuosa por tres años desde la fecha de compra.

1 AÑO DE MANTENIMIENTO GRATIS

DeWALT prestará servicio de mantenimiento gratuito o reemplazará las piezas desgastadas debido al uso normal del producto en espacio de un año a partir de la fecha de compra.

90 DÍAS DE SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si el cliente no se encuentra completamente satisfecho con el rendimiento de la herramienta eléctrica, láser, o clavadora DeWALT, podrá canjearla por una herramienta de mayor capacidad abonando por la diferencia, presentando el recibo de compra correspondiente.

CON EL RESPALDO DE MÁS DE 100 CENTROS DE SERVICIO A NIVEL NACIONAL

Esta garantía aplica solamente para herramientas eléctricas, láser y clavadoras.

No están incluidos dentro de esta garantía los compresores y generadores.

Para más detalles sobre la aplicación y alcances de esta garantía lea detenidamente la tarjeta de garantía que acompaña cada producto.

Para información de producto, servicio o garantía, llame al 01-800-847-23-09 o www.BlackandDecker.com.mx o www.dewalt.com



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

TALADROS 3/8"

D21002	8
DW222	8

TALADROS 1/2"

DW235G	9
DWD210G	9
DW130V	9

TALADROS ESPECIALIZADOS

DW131	10
DW151	10
D21620K-B3	11
DW152-B3	11

ROTOMARTILLOS 1/2"

DW502-B3	13
DW508S-B3	13
DW505	13
D21720-B3	14
DWD520K	14

ROTOMARTILLO SDS PLUS

D25013K-B3	16
D25213K-QU	16
D25313K-QU	16
D25405K-B3	17

ROTOMARTILLO SDS MAX

D25500K-QU	19
D25600K-QU	19
D25701K-QU	20
D25730K-QU	20

CINCELADORES Y MARTILLOS

D25330K-QU	22
D25830K-QU	22
D25890K-QU	22

DEMOLEDORES

D25901K-QU	24
D25941K-QU	24
D25980-QU	25
D259801-XJ	25

TALADROS DE DIAMANTE

D21583K-LX	27
D215831-XJ	27
D21585-LX	28
D215851-XJ	28

ACCESORIOS PARA TALADROS DIAMANTE

D215859-XJ	29
D215839-XJ	29
D215837-XJ	29
D215826-XJ	29
D215854-XJ	29

ATORNILLADORES/LLAVES DE IMPACTO

DW255	31
DW272W	31
DW268	31
DW269	32
DW281	32
DW292	33
DW297	33

SIERRAS CIRCULARES

DW368K	35
DW378G	35
DW384	35

SIERRA SABLE

DW304PK	37
DW311K	37

SIERRA CINTA

DWM120K	38
SIERRA CINTA DE BANDA PARA D28770 Y DWM120K	38

CORTADORA DE LOZA Y CERÁMICA

DW860B-B3	39
D24000	39
D24001	39

SIERRAS INGLETEADORAS

DW713-B3	41
DW715	41
DW717	42
DW718	42



ADITAMENTOS PARA INGLETEADORAS

36-136	43
DW7187	43

CORTADORA DE METALES/CIZALLA

D28700-B3	45
DW872	45
DW892	46
DW893	46
DW8920	46
DW8930	46

ESMERILADORAS/PULIDORAS/RECTIFICADORAS

D28111S-B3	48
D28402-B3	48
D28114	49
D28491-B3	49
D28490-B3	49
D28490-B2C	50
D28494WB3	50
D28496MB3	50
D28496M-B2C	51
DW849	51
DW887	52
DW888	52
DW882	52

INALÁMBRICOS 36V

DC233KL	54
DC300K	54
DC308K	54
DC800KL	55
DC901KL	55
DC9360	56
DC9000	56

INALÁMBRICOS 18V

DCD970KL	57
DC9180	57
DC9310	57
DC212KA	58
DCD950KX	58

INALÁMBRICOS 18V

DC720KA	59
DC390K	59
DC385K	60
DC530KA	60
DC9096	60

INALÁMBRICOS 14.4V

DCD930KX	61
DC730KA	61
DC9091	61

INALÁMBRICOS 12 V

DC742KA	62
DC745KA-B3	62
DC740-B3	63
DW965K-2	63
DC845KA	63
DW979K-2	64
DW904	64
DW9043	64
DC9071	64

INALÁMBRICOS 9.6V

DC750KA	65
DC750-B3	65
DW9061	65

INALÁMBRICOS 7.2V

DW920K-2	66
DW9057	66

INALÁMBRICOS 7.2 V - 18 V

DC9310	67
DC9319	67
DC011	67

REBAJADORAS

DW616	69
DW618	69
DW625	70

RECORTADOR

D26670	70
DW6902	70
DW6905	70

CEPILLOS

D26676-B3	71
DW680K	71
DW734	71



SIERRAS CALADORAS

DW341M-B3	73
DW317	73
DW331K	73

LIJADORAS

D26441	75
D26451	75
DW443	75

SIERRA DE MESA PORTÁTIL

DW745	76
-------	----

SIERRA PORTÁTIL DE ALTA PRECISIÓN

DWS520SK	78
DWS5022	78
DWS5025	78
DWS5026	78
DW5258	78
DW5240	78
DWS5033	78

ESMERILES DE BANCO

DW752-B3	79
DW758	79

SIERRA DE BRAZO

DW721KN	80
---------	----

ENSAMBLADORA

DW682K	81
DISCO PARA ENSAMBLADORA	81
GALLETAS PARA ENSAMBLADORA	81

MOTORES DE GASOLINA

DW650LAG-B3	83
DW90LAG-B3	83
DW13LAG-B3	83

GENERADORES

DG4400B	85
DG7000B	85

COMPRESORES

D2002M-WK	87
D55168	87
D55672	87
DAP14050/DAP14100	87

CLAVADORAS

D51257K	89
D51238K	89
DC608K	90

LÁSER ROTATIVO

DW079KD	92
DW074KD	92

MEDIDOR DE DISTANCIA / LÁSER DE CRUZ

DW030P	94
DW087K	94

PLOMADAS DE LÁSER

DW082K	95
DW084K	95

NIVEL ÓPTICO

DW096PK	96
---------	----

ACCESORIOS PARA LÁSER

DW0772	97
DW0736	97
DE0734-XJ	98
DE0737-XJ	98

HIDROLAVADORA

DPD3000IC	100
DPD3300	100
DPD3800	100

ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORA

DP62	101
DP65	101
DP125	101
DP275	101
DP287 y DP288	102
DP290	102
DP352	102

ACCESORIOS

DISCO ABRASIVO TIPO 27

PARA DEBASTE Y CORTE ALTO RENDIMIENTO GRANO ZIRCONIA	104
DEBASTE Y CORTE ACERO INOXIDABLE	105
PARA DEBASTE Y CORTE METAL	
PARA DEBASTE Y CORTE CONCRETO	105
DEBASTE DE MATERIALES NO FERROSOS	105
PARA DEBASTE DE METAL LÍNEA ECONÓMICA	105
PARA CORTE METAL LÍNEA ECONÓMICA	106
PARA DEBASTE Y CORTE DE CONCRETO LINEA ECONÓMICA	106
PARA DEBASTE Y CORTE METAL LÍNEA ECONÓMICA	106

DISCO ABRASIVO TIPO 1

PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW	106
PARA CORTADORA DE METALES ESTACIONARIA	107
PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW	107
PARA SIERRA CIRCULAR	107



DISCO LAMINADO TIPO 29

DISCO LAMINADOS GRANO DE ZIRCONIO 107

DISCO DIAMANTE

DISCO DIAMANTADOS PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA) 108

DISCO DIAMANTADOS PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA) 108

COPA DIAMANTE

COPA DIAMANTE 109

DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO

DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO 5-3/8", 6-1/2", 7-1/4", 8-1/4" 109

DISCO SIERRA 10" 109

DISCO SIERRA DE INGLETE DIENTES CARBURO 109

DISCO SIERRA PARA CORTADORA DE 110

METALES DW872

DISCO SIERRA DE INGLETES DIENTES CARBURO 110

BRONCA CONCRETO ZANCO RECTO

BROCA DE PERCUSION 111

BROCA DIAMANTE

BROCA DIAMANTE 111

BROCA AUTO CENTRABLE ZANCO RECTO

BROCAS DE PERCUSION AUTOCENTRALES ALTO RENDIMIENTO 112

BROCA SDS PLUS

BROCAS SDS PLUS AUTOCENTRABLES, RECUBRIMIENTO TITANIUM ALTO RENDIMIENTO 112

CINCELES SDS PLUS

CINCELES SDS PLUS 113

ADAPTADOR PARA ROTOMARTILLO SDS PLUS 113

BROCAS SDS MAX

BROCAS SDS MAX 113

CINCEL SDS MAX

CINCEL SDS MAX 114

PUNTAS SDS MAX 114

CINCEL HEXAGONAL DE 3/4" Y DE 1-1/8"

PUNTA Y CINCEL DEMOLEDORES PARA ZANCO HEXAGONAL 114

PUNTA Y CINCELES PARA DEMOLEDORES HEXAGONAL 114

BROCA HSS

BROCAS ACERO ALTA VELOCIDAD OXIDO NEGRO 115

BROQUERO INDUSTRIAL

BROQUERO Y LLAVE INDUSTRIAL 115

SEGUETA PARA SIERRA CALADORA

SEGUETA PARA CALADOR SANCO TIPO UNIVERSAL 116

SEGUETA PARA CALADORA SANCO EN "T"

SEGUETA PARA CALADORA SANCO EN "T" 116

SEGUETA SABLE BI-METALICAS

SEGUETAS PARA SIERRA SABLE BI-METALICAS 117

BROCA SIERRA

BROCA SIERRA 117

MANDRILES

MANDRILES 117

KIT DE INSTALACION DE PUERTA

KIT DE INSTALACION DE PUERTA 118

PUNTA PARA ATORNILLAR

PUNTAS PARA ATORNILLAR PHILLIPS Y PLANAS 118

PUNTA MAGNETICA 118

DADOS MAGNETICOS 118

ACCESORIOS DE CAMBIO RAPIDO

ACCESORIOS DE CAMBIO RAPIDO 119

FIJADOR REVERSIBLE 119

SET DE ACCESORIOS

SET BROCA PUNTA PILOTO 120

SET ACCESORIOS 120

BONETES DE LANA 120

RESPALDOS DE HULE 120

DISCOS DE FENOL 120

CENTROS DE SERVICIO

121



TALADRO DE 1/2" (13MM)

DWD210G

Mandril con llave de 13mm (1/2")
Para trabajos pesados y mejor retención de la broca.

Potente motor de 10,0 Amp de alto rendimiento
Para un mejor desempeño en aplicaciones demandantes.

Mango Lateral de seguridad a 360°
Con suave agarre para mayor comodidad y control.

0-1,200 RPM con gatillo VSR
Ofrece mayor versatilidad con más velocidad y par de torsión que los taladros a 0-850 RPM.

Diseño de Mango de suave agarre
Para mayor comodidad.





D21002 Taladro de 3/8" Velocidad Variable Reversible para Trabajo Pesado

- Construcción completa con rodamientos de bolas para una herramienta de mayor durabilidad y larga vida útil.
- Mango texturizado y contorneado que proporciona una mejor superficie de agarre y reduce la fatiga del usuario.
- Nivel de burbuja incorporado para taladrar orificios verticales y horizontales precisos.
- Estructura de nylon rellena con fibra de vidrio durable, resistente contra los impactos reduciendo el costo de mantenimiento.
- Sujetador en la cinta que sostiene convenientemente la herramienta y libera las manos del usuario para realizar otros trabajos.



Incluye

- Llave de portabrocas con sujetador



DW222 Taladro de VVR de 3/8" (10 mm), (0-1,200 rpm)

- Engranajes helicoidales de hierro tratado a calor, para durabilidad y vida de engranajes aumentada.
- Mandril auto-ajustable con traba de eje provee mejor retención de brocas y la conveniencia de operación sin herramientas.
- Gatillo de goma para dos dedos para mayor comodidad.
- Aplicaciones con brocas tipo espada en madera hasta 1-1/4".
- Aplicaciones con sierra copa en madera hasta 2-1/8".
- Aplicaciones con sierra copa en acero hasta 1-1/4".



ESPECIFICACIONES	D21002
Tamaño del portabrocas	3/8"
Amperes	6 Amps.
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Salida máxima de vatios	480 W
Reducción de engranajes	Sencilla
Control antibloqueo	No
Capacidad en madera (Broca de pala)	1"

ESPECIFICACIONES	DW222
Amperes	6.7 Amps.
Watts	520 W
Velocidad sin carga	0-1,200 rpm
Portabrocas sin llave	Sí
Tamaño del portabrocas	3/8"
Tamaño del mandril	10 mm
Peso de la herramienta	1.5 kg



DW235G Taladro de 1/2" (13 mm) VVR (0-850 rpm)

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

Incluye

- Mango lateral de 360° Llave de portabrocas con sujetador



DWD210G Taladro de 1/2" (13mm)

- Motor de 10 Amp provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Doble modo: Rotomartillo/taladro para madera, acero o aplicaciones de concreto.
- 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.
- Disparador de goma de dos dedos para mayor comodidad.

Incluye

- Mango lateral de 360° Llave de portabrocas con sujetador



DW130V Taladro de 1/2" (13 mm) VVR Mango Tipo Espada para Trabajo Pesado

- Velocidad variable y reversible que ofrece gran control en la perforación.
- Velocidad baja de 550 rpm, provee mayor torque para la perforación de agujeros grandes en madera y metal.
- Motor de 9.0 Amps, proporciona gran potencia para todo tipo de trabajo.
- Evita la fatiga e incrementa la productividad por su peso de 3.4 kg.
- Permite un mejor control y comodidad por su mango ergonómico.
- Mango trasero tipo espada de dos posiciones y mango lateral de tres posiciones para mayor control en todas las aplicaciones de perforación y mezcla.



ESPECIFICACIONES	DW235G
Amperes	7.8 Amps.
Watts	600 W
Velocidad sin carga	0-850 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Peso de la herramienta	1.9 kg

ESPECIFICACIONES	DWD210G
Amps	10 Amps
Watts	980 W
Velocidad Sin Carga	0-1,200 rpm
Reducción de engranajes	Doble
Capacidad en Madera	1-1/2"
Capacidad en Acero	2"

ESPECIFICACIONES	DW130V
Tamaño del portabrocas	1/2"
Velocidad sin carga	0-550 rpm
Máximos Watts de salida	600 W
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad en madera (Broca tipo espada)	1-1/2"
Capacidad en madera (Broca de autoalimentación)	2-9/16"



DW131 Taladro Tipo Espada de 1/2" (13 mm)

- Eje de 5/8" para mayor durabilidad en aplicaciones de alto torque.
- Mango superior y trasero para mayor control en toda aplicación de perforación y mezcla.
- Reducción de velocidad de engranajes triple, aumenta el torque y reduce el desgaste de los engranajes.
- Interruptor de gatillo y palanca de cambio de marcha para fácil acción de avance y reversa, apropiada para destrabar brocas o para mezclar masilla de tablaroca.
- Velocidad baja de 450 rpm provee mayor torque para la perforación de agujeros de diámetro grande en madera y metal.

Incluye

- Mango lateral de 360° • Llave de portabrocas con sujetador



DW151 Taladro Magnético 1/2"

- Perfora agujeros de 5/64" - 1-1/4" en diámetro.
- El mango de alimentación reversible se opera oprimiendo un botón sin necesidad de herramientas.
- Suave accionamiento de perforación de cremallera y piñón.
- Reducción de engranajes triple, provee gran torque y alarga la vida de la herramienta.
- Núcleo de imán magnético doble, ofrece una gran fijación magnética para mayor fuerza de sujeción.
- Controles de fácil acceso y operación.

Incluye

- Mango lateral reversible • Cadena de seguridad de 5'



ESPECIFICACIONES	DW131
Amperes	7 Amps.
Watts	715 W
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Velocidad sin carga	450 rpm
Reducción de engranajes	Triple

ESPECIFICACIONES	DW151
Amperes	6 Amps.
Watts	720 W
Tamaño del portabrocas	1/2"
Velocidad sin carga	450 rpm
Reducción de engranajes	Triple
Capacidad máxima de perforación en metales con cortador anular)	1-1/4"

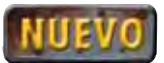


D21620K-B3 Taladro Magnético 2"

- Provee alto nivel de desempeño para un taladrado en acero rápido, limpio y preciso.
- 2 Velocidades mecánicas para un desempeño óptimo.
- Compacto y liviano, para transportar cómodamente y posicionar fácilmente para taladrar.
- El sujetador Universal de cambio rápido es fácil de operar: no necesita de llaves Allen. Acepta cortador anular de entrada universal con el vástago redondo de 19mm.
- El mango de alimentación reversible, se opera oprimiendo un botón sin necesidad de usar herramientas. Interruptor sin voltaje, previene arranques inadvertidos.

Incluye

- Sujetador de cambio rápido • Tanque de alimentación • Mango de alimentación reversible
- Guarda
- Faja de seguridad



DW152-B3 Taladro Cono Morse N°2 / Mezclador

- Especialmente diseñado para realizar agujeros hasta de 23mm en metal.
- Taladro de dos velocidades y alto para un uso continuo incluso en los materiales más duros.
- Escudo pectoral ergonómico con la estructura totalmente de metal, dos empuñaduras laterales y una empuñadura extra para trabajar como más le convenga.
- Equipado con cono Morse N°2 como portaherramientas para aplicaciones extremas.
- Hecho de metal, es extremadamente resistente para aplicaciones altamente demandantes.



ESPECIFICACIONES	D21 620K-B3
Watts	1,150 W
Velocidad	350/650 rpm
Max. Profundidad de Corte	2"(50mm)
Max. Diámetro de Corte	2"(50mm)
Fuerza Imán	10,000 N
Longitud de Perforación	147 mm
Peso de la herramienta	15 kg

ESPECIFICACIONES	DW152-B3
Watts	1,050 W
Tamaño del Portabrocas	7/8"
Tamaño del Mandril	23 mm
Velocidad sin carga	400/800 RPM
Capacidad en Acero	3/4"



ROTOMARTILLO DE 1/2" (13MM)

DWD520K

Selector de Percusión
Para perforar en madera, metal o aplicaciones en concreto y mampostería.

Caja de Engranajes Metálica
Para garantizar máxima durabilidad.

Potente motor de 1000W
Provee máximo poder para las tareas más demandantes.

Mango lateral con giro 360° y barra de profundidad
Ayuda a tener mejor control, más versatilidad y exactitud al perforar.

Mango Recubierto con Goma
Permite mejor agarre y comodidad.



ROTOMARTILLO 1/2"

DEWALT



DW502-B3 Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones y para mejor control en aplicaciones de atornillado.
- Construido con rodamientos de bolas y rodillos para mayor vida.
- Diseño contorneado y ergonómico para gran comodidad de uso.
- Ideal para fijaciones de pequeños anclajes en ladrillos, concreto y bloque.



Incluye

- Mango lateral ajustable



DW508S-B3 Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones y para mejor control en aplicaciones de atornillado.
- Construido 100% con rodamientos de bolas y rodillos para mayor vida.
- Diseño contorneado y ergonómico para gran comodidad de uso.
- Excelente para aplicaciones en acero de hasta 1/2" (13mm).
- Excelente para aplicaciones en madera de hasta 1-1/8" (28mm).



Incluye

- Mango lateral ajustable, varilla de profundidad y llave



DW505 Rotomartillo VVR de 1/2" (13 mm)

- Motor de 7.8 Amperes, provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Velocidad alta/baja para perforación de alta velocidad o aplicaciones de alto torque.
- Doble modo: Rotomartillo/Taladro para madera, acero o 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, versatilidad y más precisión del ajuste de profundidad.



Incluye

- Mango lateral de 360°
- Varilla de profundidad
- Llave de portabrocas con sujetador

ESPECIFICACIONES	DW502-B3
Amperes	5.3 Amps.
Watts	600 W
Velocidad sin carga	0-3,000 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes/minuto	0-50,000 gpm

ESPECIFICACIONES	DW508S-B3
Amperes	5.5 Amps.
Watts	650 W
Velocidad sin carga	0-2,600 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes/minuto	0-44,200 gpm

ESPECIFICACIONES	DW505
Amperes	7.8 Amps.
Watts	700 W
Velocidad sin carga	0-1,100/0 - 2,700 rpm
Tamaño del portabrocas	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes / minuto	0-19,000/0-46,000

ROTOMARTILLO 1/2"

DEWALT®



D21720-B3 Rotomartillo de 1/2" (13mm) 2 Velocidades mecánicas

- Muy compacto y ligero para una mayor comodidad de uso.
- Diseño de la carcasa tipo "Jampot" que incrementa la durabilidad y la facilidad de servicio.
- 2 velocidades Variables mecánicas para adaptarse a diferentes materiales.
- Interruptor sellado contra el polvo que puede conectarse usando los dos dedos de forma más cómoda.
- Portabrocas de 1/2" (13mm) con llave que proporciona unos resultados precisos y fiables.
- Ideal para perforación en concreto, mampostería, metal y madera.

Incluye

- Mango lateral ajustable • Llave • Varilla de Profundidad

NUEVO



DWD520K Rotomartillo de 1/2" (13mm)

- Motor de 10 Amp provee alto rendimiento y protección contra sobrecarga.
- Diseño modo: Rotomartillo/taladro, para madera, acero o aplicaciones de concreto.
- 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.

Incluye

- Mango lateral de 360° • Varilla de profundidad • Llave de portabrocas con Sujetador

NUEVO



ESPECIFICACIONES	D21 720-B3
Watts	650 W
Velocidad Sin Carga	0-1,100/0-2,600 rpm
Tamaños del Portabrocas	1/2"
Golpes/Minuto	0-19,000/0-44,200 gpm
Capacidad en Acero	1/2" (13mm)
Capacidad en Madera	7/8" (25mm)
Capacidad Máxima en Concreto	5/8" (16mm)

ESPECIFICACIONES	DWD520K
Amps	10 Amps
Watts	1000 W
Velocidad Sin Carga	0-1,200/ 0-3,500 rpm
Golpes por Min	0-56,000
Capacidad en Acero	1/2"
Capacidad en Madera	1-1/2"
Capacidad en Concreto	1/2"

ROTOMARTILLO SDS PLUS

DEWALT®



ROTOMARTILLO COMBINADO SDS PLUS 1-1/8" DE (32MM)
DE 3 MODOS + KIT ACCESORIOS

D25405K-B3

Cambio rápido de
accesorios SDS-PLUS
Reduce el tiempo inoperativo.

Gatillo de
velocidad
variable
Proporciona un
control total de la
herramienta.

Potente motor
de 900W
Provee mayor duración
y desempeño.



Incluye

- Guantes.
- Gafas de Seguridad.
- Empuñadura Lateral Multiposición.
- Portabrocas de Cambio Rápido.
- Portabrocas de 3 Mordazas.
- 2 Brocas SDS Plus.
- Cíncel 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.

APLICACIONES COMUNES

- 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.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™

ROTOMARTILLO SDS PLUS

DEWALT



D25013K-B3 Rotomartillo Combinado SDS Plus 7/8" (22mm)

- La energía de impacto de 2.4 Joules permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 650 W es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecarga.
- La función VVR ayuda a remover los tornillos.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- El mango lateral a 360° se ajusta fácilmente para preferencia o uso en áreas estrechas.
- Sistema de protección contra polvo único que evita la entrada de polvo dentro del mecanismo de percusión.

NUEVO

Incluye

- Empuñadura lateral multiposición • Tope de profundidad



D25213K-QU Rotomartillo Combinado SDS Plus 1" (26mm) VVR

- La energía de impacto de 1-3,4 Joules permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 8.0 Amperes es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecarga.
- La función VVR ayuda a remover los tornillos.
- La velocidad variable permite la perforación precisa de los agujeros en la superficie del trabajo.
- El embrague de fábrica reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- El mango lateral a 360° se ajusta fácilmente para preferencia o uso en áreas estrechas.

Incluye

- Empuñadura lateral multiposición • Tope de profundidad • Caja plástica



D25313K-QU Rotomartillo Combinado SDS Plus 1" (26mm) de 3 Modos

- Diseño ergonómico, proporciona mayor equilibrio y control.
- La energía de impacto de 2.5 libras/pie permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.
- El motor de 8.0 Amperes. Es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecarga.
- Con sólo 292 mm (11-1/2") este martillo es el más compacto del mercado y permite trabajar en áreas estrechas.
- El diseño liviano de 2.9 kg proporciona mayor comodidad para el uso prolongado.

Incluye

- Empuñadura multiposición • Ajuste de profundidad

ESPECIFICACIONES	D25013K-B3
Potencia	650 W
Velocidad	0-1,550 rpm
Impactos por minuto	0-4550 ipm
Energía de impacto	2.4 Joules
Max.Capacidad en Madera	1-1/4" (30mm)
Max. Capacidad en Metal	1/2" (13mm)
Max. Capacidad de concreto	7/8"(22mm)
Peso de la Herramienta	2.3 Kg

ESPECIFICACIONES	D25213K-QU
Amperes	8.0 Amps.
Velocidad con carga	0-850 rpm
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Energía de Impacto	1-3,4 Joules
Golpes/minuto	0-4,300 gpm
Max. Capacidad en Madera	1-1/4" (30mm)
Max. Capacidad en Metal	1/2"(13mm)
Peso de la herramienta	2.7 kg

ESPECIFICACIONES	D25313K-QU
Amperes	8.0 Amps.
Velocidad con carga	0-850 rpm
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Energía de Impacto	1-3,4 Joules
Golpes/minuto	0-4,300 gpm
Cincelado	Sí
Max.Capacidad en Madera	1-1/4" (30mm)
Peso de la herramienta	2.9 kg

ROTOMARTILLO SDS PLUS

DEWALT®



D25405K-B3 Rotomartillo Combinado SDS 1-1/8" (29 mm) de 3 Modos

- Ideal para perforar anclajes y para realizar perforaciones en hormigón y mampostería de 6 a 29 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 hace que la herramienta tenga una gran duración.
- Diseño ergonómico en forma de D con zonas de goma que proporciona una comodidad y seguridad de agarre en cualquier aplicación.
- Gatillo de velocidad variable que proporciona un control total de la herramienta.

NOM

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 • Broca de pala para madera de 20mm • Broca de pala para madera de 25mm • Caja para almacenaje de accesorios • Caja plástica



ESPECIFICACIONES	D25405K-B3
Amperes	8.3 Amps.
Watts	900 W
Velocidad con carga	0-620 rpm
Velocidad sin carga	0-730 rpm
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Capacidad óptima concreto	1/2 " - 1 "
Energía de Impacto	4.8 joules
Peso de la herramienta	4.8 kg

ROTOMARTILLO
SDS MAX

DEWALT



ROTOMARTILLO SDS-MAX

D25730K-QU



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



D25500K-QU Rotomartillo SDS Max 1-9/16" (40mm) de 2 Modos

- Motor de 11 Amperes y 1,050 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica que permite controlar la velocidad de la perforación y el cincelado.
- Energía de impacto de 10.0 J / 7.3 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Portabrocas 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.



Incluye

- Mango lateral de 360° • Varilla de profundidad • Caja plástica



D25600K-QU Rotomartillo SDS Max 1-3/4" (45mm) de 2 Modos

- Motor de 11.5 Amperes y 1,150 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Velocidad variable electrónica que permite controlar la velocidad de la perforación y el cincelado.
- Energía de Impacto de 11.0 joules / 8 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Portabrocas 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.



Incluye

- Mango lateral de 360° • Barra de profundidad • Caja plástica



ESPECIFICACIONES	D25500K-QU
Amperes	11 Amps.
Watts	1,050 W
Velocidad sin carga	137-275 rpm
Golpes/Minuto	1,330-2,660 gpm
Encastre	SDS-MAX
Energía de Impacto	10 joules
Peso de la herramienta	5.9kg

ESPECIFICACIONES	D25600K-QU
Amperes	11.5 Amps.
Watts	1,150 W
Velocidad sin carga	140-280 rpm
Golpes/Minuto	1,330-2,660 gpm
Encastre	SDS-MAX
Energía de Impacto	11 joules
Peso de la herramienta	6.5kg



D25701K-QU Rotomartillo Combinado SDS Max 1-7/8" de 2 Modos

- Energía de Impacto de 2-14 Joules para un máximo desempeño al perforar y cincelar.
- Control de torque completo, utiliza un embrague de 2 pasos patentados, para un máximo control en diferentes aplicaciones.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), reduce la vibración hasta en un 70% para darle al usuario mayor comodidad.
- 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.

Incluye

- Mango multiposición • Aceite • Caja plástica



D25730K-QU Rotomartillo Combinado SDS Max de 9 kg. de 2 Modos

- 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.
- Filosofía de los martillos DEWALT®: Proteger al mecanismo del ingreso de polvo y mecanismo de baja vibración.
- Control de Vibración Activo (AVC)(SHOCKS), amortigua la vibración hasta en un 30%, para darle mayor comodidad al usuario.
- Control de torque completo. El embrague de 2 pasos patentado, permite que el usuario trabaje con un nivel de seguridad más alto. 1er. paso: Brocas pequeñas (de hasta 40mm). 2do. paso: Brocas más grandes (40 a 52mm).

Incluye

- Mango multiposición • Aceite • Caja plástica

ESPECIFICACIONES	D25701K-QU	D25730K-QU
Watts	1,300 W	1,500 W
Golpes/Minuto	1,260-2,520 gpm	1,150 - 2,300 gpm
Velocidad sin carga	135-275 rpm	125 - 250 rpm
Energía de Impacto	2-14 Joules	3-18 joules
Peso de la herramienta	8.2 kg	9.46 kg



Martillo Cincelador SDS Max de 1-3/4" (45 mm)

D25830K-QU

Mango lateral a 360°
Facilita el uso en aplicaciones de cincelado o de mayor precisión.

Largo mecanismo de martillo
Energía de impacto de 8,0 libras-pie permite una perforación rápida y un cincelado poderoso.

Potente motor 1,150 Watts
Ofrece alto rendimiento protegido contra sobrecarga.

Construcción Modular
Permite mantenimiento rápido, reduciendo el tiempo muerto del equipo.

Empuñadura trasera de goma
Mando de goma ayuda a reducir el nivel de vibración al operar la herramienta.



D25330K-QU Cincelador SDS Plus 1" (26mm)



- Gran mecanismo de percusión.
- Entrega alto rendimiento con el mínimo esfuerzo de sus componentes críticos claves.
- Ajuste rápido de posición del cincel.
- Orientación rápida del cincel a través de 12 posiciones preestablecidas de acuerdo a las aplicaciones.
- Sistema de sellos mejorado.
- Para una máxima protección del ingreso de polvo asegurando una larga vida de la herramienta.
- Diseño industrial redondeado y ergonómico en "L".
- Permite un manejo más fácil y cómodo en cualquier aplicación por largos periodos de tiempo.
- Bloqueo del interruptor.
- Permite operar la herramienta sin la necesidad de estar presionando el interruptor continuamente.
- Velocidad variable electrónica.
- Total control en cualquier aplicación.
- Mango posterior recubierto de goma.
- Diseñado para mejorar la comodidad en el uso.
- Cable de 5 metros de longitud.
- Mayor alcance, flexibilidad y el control.

Incluye

- Cincel y maleta

D25830K-QU Martillo Cincelador SDS Max de 1-3/4" (45mm)



- Motor de 11.5 Amperes y 1,150 W de alta potencia y con protección a sobrecarga.
- Energía de Impacto de 1-10 joules / 8 pie/lbs que proporciona hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones de perforado y cincelado.
- Mango de goma, ayuda a reducir el nivel de vibración que genera al operar la herramienta.
- 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.

Incluye

- Mango lateral • Caja plástica

D25890K-QU Martillo Cincelador SDS Max de 8.6 kg.



- Energía de Impacto de 20 joules, 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 está cincelando.
- Diseño modular, provee fácil acceso al interruptor, carbones y cable.
- Motor de 15 Amperes, provee máxima protección contra sobrecarga y potencia.

ESPECIFICACIONES	D25330K-QU
Potencia nominal	650 W
Modo	Cincel
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Energía de Impacto	0-3,1 joules
Peso de la herramienta	2.9 kg

ESPECIFICACIONES	D25830K-QU
Amperes	11.5 Amps.
Watts	1,150 W
Golpes/minuto	1,330-2,660 gpm
Energía de Impacto	1-10 joules
Peso de la herramienta	5.6 kg

ESPECIFICACIONES	D25890K-QU
Amperes	15 Amps.
Watts	1,500 W
Golpes/minuto	1,150-2,300 gpm
Energía de Impacto	20.3 joules
Peso de la herramienta	8.6 kg



DEMOLEDOR 30 Kg

D25980-QU

Potente Motor
Proporciona 68J de energía de impacto, el más potente del mercado.

Módulo Electrónico
Unico en el mercado, permite arranque progresivo y velocidad constante. "Comienza a romper al contacto."



Mangos Recubiertos de Goma
Brindan mayor comodidad y control.

Sistema Activo Anti-Vibración
Por contra peso y mangos suspendidos reduce la vibración a solo 6.6m/s², aumentando la seguridad y productividad.

Mecanismos de Diámetro Grande de 63mm
Crea una presión más baja que ayuda a reducir la temperatura y bajar la vibración, alargando la vida útil del mecanismo.

Encastre Universal
Acepta todo tipo de cinceles de 28 mm (1-1/8").

Pistón de Biela en Plástico Resistente
Para reducir el desgaste en los rodamientos e incrementar la vida útil de la herramienta.



D25901K-QU Demoledor SDS Max 10kg



- El motor de 14 Amperes es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecargas.
- El Control de Activo de Vibración (AVC) reduce la vibración y la fatiga del usuario a la vez que aumenta la productividad.
- El golpeador sin bombeo de aire evita que el polvo de mampostería ingrese a la unidad, extendiendo así la vida útil de la herramienta y del sellado.
- Los cierres a resorte para polvo garantizan una mayor vida útil del sello.
- El dial de control de impacto variable (19 ajustes) garantiza una energía de impacto precisa según la aplicación.
- El interruptor oscilante de encendido/apagado de gran tamaño permite una fácil operación con un solo dedo.



Incluye

- Mango lateral de 360° • Caja plástica

D25941K-QU Demoledor Hexagonal 12kg



- El motor de 15 Amperes es de alto rendimiento y está protegido contra sobrecargas.
- El Control de Activo de Vibración (AVC) reduce la vibración y la fatiga del usuario, a la vez que aumenta la productividad.
- El golpeador sin bombeo de aire evita que el polvo de mampostería ingrese a la unidad, extendiendo así la vida útil de la herramienta y del sellado.
- Los cierres a resorte para polvo garantizan una mayor vida útil del sello.
- El interruptor oscilante de encendido/apagado de gran tamaño permite una fácil operación con un solo dedo.



Incluye

- Mango lateral ajustable de 360° • Puntero • Caja plástica



ESPECIFICACIONES	D25901K-QU
Amperes	14 Amps.
Watts	1,500 W
Golpes/minuto	1,020-2,040 gpm
Energía de Impacto	5-25 joules
Peso de la herramienta	10kg

ESPECIFICACIONES	D25941K-QU
Amperes	15 Amps.
Watts	1,600 W
Golpes/minuto	1,620 gpm
Energía de Impacto	30.6 joules
Peso de la herramienta	12kg



D25980-QU Martillo Demoledor 30kg 1800 Watts

- Mecanismo sobre dimensiones suministra gran durabilidad y excelente rendimiento.
- Mecanismo de Diámetro de 63mm crea una presión más baja que ayuda a reducir la temperatura y la vibración, alargando la vida útil del mecanismo.
- Control activo de vibración ofrece seguridad y hace a la máquina más confortable y segura.
- Empuñadura flotante que absorbe el rebote y junto al AVC hace que sea el martillo de su clase de menos vibraciones del mercado.
- Modulo electrónico para una constante potencia.
- Diseño fácil de reparar que reduce los costos.
- Tres sistemas de Vibración
 1. Sistema Activo Antivibración
 2. Sistema de Mango Suspendido
 3. Mangos recubiertos de goma



D259801-XJ Accesorios para demoledor Diablito Transportador

- Diablito transportador para uso de la herramienta D25980-QU Demoledor de 30 kg.
- Soportes para cable.
- Correa ajustable para sujetar la herramienta.
- Plataforma grande para transportar cualquier tipo de material.
- Compartimientos para cinces con bujes de plástico.
- Resistentes ruedas de caucho.
- Diseñado para mejorar la comodidad en el uso.
- Cable de 5 metros de longitud.
- Mayor alcance, flexibilidad y el control.

No Incluye

- Cincel / Martillo

ESPECIFICACIONES	D25980-QU
Watts	1,800
Vibración Mano/Brazo	6.6 m/s ²
Energía de impacto	68 J
Porta Herramienta	1-1/8"(28mm)Hex
Golpes por Minuto	900
Longitud	780mm
Altura	620 mm
Peso de la herramienta	30kg

TALADROS DE
DIAMANTE

DEWALT[®]



TALADROS DE DIAMANTE

D21583K-LX

Caja de Engranaje Bañada en Aceite
La lubricación constante de los piñones aumenta la vida útil de la caja de engranaje.

Velocidad Mecánica
Consigue un óptimo rendimiento en una amplia gama de diámetros.

Botón de Bloqueo Protegido
Evita el bloqueo no intencionado cuando se perfora a mano.



SOLIDEZ GARANTIZADA.[™]



D21583K-LX Taladro de Diamante 3 Velocidades

- Herramienta ideal para trabajos duros de electricidad, fontanería, perforación en hormigón.
- Sistema integral de suministro de agua al perforar materiales duros hasta 152 mm.
- Rápido y preciso de perforaciones en ladrillo y pared hasta 202 mm.
- Capacidad de introducir el extractor de suciedad directamente en el taladro para aumentar el rendimiento en la perforación.
- Poderoso motor que suministra el mejor rendimiento en su clase en trabajos de perforación constantes.
- Sistema mecánico de 3 velocidades, suministra una óptima velocidad de perforación.
- Sistema de protección térmica a la sobrecarga incrementa su durabilidad.
- Botón de bloqueo para trabajos continuos con el soporte.
- Embrague mecánico para mayor protección.
- Empuñadura lateral grande y confortable.
- Empuñadura lateral fácil de trabajar con guantes.



NUEVO

Incluye

- Empuñadura multiposición • Conmutador de concesión • Conector suministro de agua • Conector sistema de extracción polvo • Maletín



D215831-XJ Soporte con Base Extracción Integrada

- Para perforaciones en hormigón y pared.
- Guías de fácil deslizamiento, las más precisas de su clase.
- Rápida sujeción de la máquina en el lugar de trabajo.
- Soportes de sujeción para mayor rigidez de la columna.
- Base integrada de aspiración para rápida adaptación (la base necesita la bomba).
- Ruedas de transporte y agarre para fácil transporte al lugar de trabajo.
- Este soporte se usa para la herramienta D21583K-LX

NUEVO

Incluye

- Mango multiposición • Aceite • Caja plástica

ESPECIFICACIONES	D21583K-LX
Rosca	1 1/4" Macho, 1/2" Hembra
Potencia absorbida	1,910 W
Potencia de salida	1,300 W
Velocidad sin carga	0-1,100/0-2,400/0-4,600 rpm
Máx. capacidad de taladro (Hormigón/mampostería)	6" (152 mm / 202 mm)
Diámetro de collar	60 mm

ESPECIFICACIONES	D215831-XJ
Longitud columna	995 mm
Diámetro de collar	60 mm
Max. capacidad perforación con agua	152 mm
Max. capacidad perforación sin agua	172 mm
Inclinable	45°
Peso de la herramienta	16 kg



D21585-LX Taladro Diamante 3 Velocidades, 2,500 W

- Herramienta ideal para electricidad, fontaneros, aire acondicionado o construcción en general, para aplicaciones de perforación en cemento.
- Sistema de agua integrado para perforaciones con coronas hasta 10" (250mm).
- Potente motor suministra el mayor rendimiento de su clase para trabajos frecuentes de perforación.
- Mecanismo de 3 velocidades suministra una velocidad óptima de perforación.
- Sistema de protección sobrecarga incrementa la vida de la herramienta.
- Sistema de embrague mayor seguridad para el trabajo.
- D215851-XJ soporte para ser usado con el taladro.

NUEVO



Incluye

- Conmutador de conexión • Tapa integrada y manguera de suministro de agua



D215851-XJ Soporte para Motor de Taladro

- Grandes perforaciones en pared y concreto con taladro de perforación D21585-LX
- Mecanismo de deslizamiento de gran precisión.
- Gran base suministra gran estabilidad y mayor precisión.
- Soportes para dar mayor rigidez a la columna.
- Sistema de aspiración en la base facilidad de acoplamiento (la aspiración requiere la bomba).
- Ruedas de transporte incluidas para fácil transporte al lugar de trabajo.

NUEVO



ESPECIFICACIONES	D21585-LX
Rosca	1-1/4"
Potencia de salida	1,500 W
Capacidad en concreto	10 " (250 mm)
Capacidad en mampostería	12 " (300 mm)
Velocidad sin carga	500 / 1200 / 2000 rpm

ESPECIFICACIONES	D215851-XJ
Longitud columna	995 mm
Max. cap. perforación con agua	250 mm
Max. cap. perforación sin agua	300 mm
Inclinable	45°
Peso	22 kg



D215859-XJ Set de Aspiración

- Set de aspiración para D215851-XJ

D215839-XJ Set de Aspiración

- Set de aspiración para D215831-XJ

NUEVO

D215837-XJ Bomba de Vacío



- Para ser usada sobre superficies planas.
- Apropiado para D215831 / D215851

NUEVO

D215826-XJ Conjunto de anclajes para concreto



- Para fijar el soporte del taladro al suelo / pared
- Apropiado para D215831/ D215851

NUEVO

D215854-XJ Bolsa 5 anillos de cobre para boca diamantada



- Para usar con 1/4" brocas fáciles de ajustar
- Apropiado para D21583K / D21585

NUEVO

ATORNILLADORES/
LLAVES DE IMPACTO

DEWALT



ATORNILLADOR PARA MADERA VVR

DW272W

Engranajes helicoidales
de acero
Sometidos a tratamiento térmico
para alargar la vida y durabilidad.

Velocidad 0-4000RPM
Velocidad rápida le permite al
usuario aumentar la productividad.

Motor de alta
potencia
Aplicación de
sujetamiento en
metal.

Diseño
Mejorado
Empuñadura
suave que
brinda al
usuario mayor
comodidad.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW255 Atornillador de Tablaroca VVR

- 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 ergonomía excelente.
- Engranajes helicoidales, sometidos a tratamiento térmico, para larga vida y durabilidad.



Incluye

- Punta Phillips # 2 • Sujetador de puntas magnético



DW272W Atornillador para Madera VVR

- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad.
- Sistema automático de regulación de profundidad para mayor consistencia en la instalación de los sujetadores.
- Mango de goma y disparador para dos dedos para mayor comodidad.
- Engranajes helicoidales, sometidos a tratamiento térmico, para larga vida y durabilidad.
- Liviano con ergonomía excelente.



Incluye

- Cordon 15M • Manual de usuario



DW268 Atornillador de VVR con Versa-Clutch®

- 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 o dañar los sujetadores.
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.
- Ergonomía excelente.



ESPECIFICACIONES	DW255
Amperes	6 Amps.
Watts	510 W
Velocidad sin carga	0-5,300 rpm
Descripción	Tablaroca
Embrague	Estándar
Torque	60 pulg./lbs

ESPECIFICACIONES	DW272W
Amperes	6.3 Amps.
Velocidad sin carga	0-4,000 rpm
Embrague	Estándar
Torque	81 pulg./lbs
Tamaño máximo de sujetador	# 8
Peso de la herramienta	1.40 kg

ESPECIFICACIONES	DW268
Amperes	6.5 Amps.
Watts	540 W
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Embrague	Sistema Versa-Clutch®
Tamaño Max. del sujetador	#4
Torque	132 pulg./lbs



DW269 Atornillador de VVR con Versa-Clutch®

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y mayor durabilidad.
- Motor de alta potencia para aplicaciones de fijación en metal.
- Sistema de ajuste de torque Versa-Clutch® para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper o dañar los sujetadores o taquetes.
- Mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.
- 344 pulg/lbs para aplicaciones de alto torque.
- Ergonomía excelente.
- Ideal para enmarcación de pasadores de metal de hasta calibre 14 ó cualquier necesidad de construcción de alto torque en metal.



DW281 Atornillador de Embrague Positivo VVR

- Portapuntas de cambio rápido de 1/4".
- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad.
- Gatillo de dos dedos de goma para mayor comodidad.
- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico para larga vida útil y durabilidad mayor.
- Ergonomía excelente.
- Embrague positivo para mayor productividad.



ESPECIFICACIONES	DW269
Amperes	6.5 Amps.
Watts	540 W
Velocidad sin carga	0-1,000 rpm
Torque	344 lbs/pulg
Tamaño máximo de la fijación	# 14
Peso de la herramienta	1.67 kg

ESPECIFICACIONES	DW281
Amperes	6.5 Amps.
Watts	540 W
Velocidad sin carga	0-2,500 rpm
Embrague	Positivo
Torque	132 pulg/lbs
Peso de la herramienta	1.5 kg



DW292 Llave de Impacto de 1/2" (13 mm) con Pasador de Retención con Balín

- Torque de 345 pie/lbs en avance e inversa, para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa.
- Pasador de Retención de Balín para asegurar la retención de los accesorios.
- Interruptor de avance e inversa, para facilidad de uso.
- Empuñadura suave para ergonomía superior.
- Construcción de rodamientos de bola para mayor durabilidad.



DW297 Llave de Impacto de 3/4" (19 mm) para Trabajo Pesado

- Fácil acción de avance y reversa.
- Construcción con rodamientos de bolas para mayor durabilidad.
- Nivel de alta torsión para aplicaciones de fijación de 434 lbs/pies.
- Carbones reemplazables externos para lograr un fácil mantenimiento.

Incluye

- Mango lateral 360°



ESPECIFICACIONES	DW292
Amperes	7.5 Amps.
Watts	710 W
Tamaño del portadados	1/2"
Tamaño del mandril	13 mm
Golpes/minuto	2,700 gpm
Torque	345 pie/lbs

ESPECIFICACIONES	DW297
Amperes	7.5 Amps.
Velocidad sin carga	1,600 rpm
Máximo Torque	434 lbs/pies
Golpes/minuto	1,800 gpm
Longitud de la herramienta	13"
Peso de la herramienta	5 kg

SIERRAS
CIRCULARES

DEWALT



SIERRA CIRCULAR DE 7-1/4" (184MM)

DW368K

Diseño Liviano

Para reducir fatiga del usuario y aumentar la productividad

Potente Motor de 2,200W
Para soportar las aplicaciones más demandantes.

Capacidad de Bisel a 56°

Permite realizar variedad de cortes en ángulo, facilitando la ubicación de los más comunes.

Diseño de Guarda Inferior

Mejora el desempeño al realizar cortes en bisel.

Visión Clara de Corte

Permite cortes exactos al mejorar la visibilidad de la hoja de sierra desde cualquier ángulo.

Resistente Base de Aluminio

Brinda durabilidad y mayor estabilidad al cortar.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW368K Sierra Circular de 7-1/4" (184 mm)

- El diseño liviano de 4.3 kg y ergonómico reduce la fatiga y aumenta la productividad.
- El motor con salida máxima de 2,200 W 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 corte biselados.



Incluye

- Disco de Carburo con 18 dientes • Llave • Caja plástica



DW378G Sierra Circular 7-1/4" (184 mm) de Alto Torque y Alto Rendimiento para Trabajo Pesado

- Liviana; 5.9 kg = Menos fatiga para el usuario.
- Motor de alto torque de 15.0 amps para mayor productividad.
- Capacidad de biselado de 50° amplía el rango de las aplicaciones.
- Gancho integrado a la sierra para colgar de vigas/tirantes.
- Zapata de aluminio fundido para mayor durabilidad.
- Diseño de guarda inferior que mejora el funcionamiento al hacer cortes biselados y cortar cuñas.



Incluye

- Disco de Carburo de 24 Dientes • Enchufe puesto a tierra • Llave



DW384 Sierra Circular de 8-1/4" (210 mm) con Freno Eléctrico

- Pivote trasero de profundidad permite que la mano del usuario permanezca atrás de la herramienta en cortes de profundidad mínima.
- 15 Amperes, motor de alto torque de 2,075 W.
- Capacidad de biselado de 50°.
- Freno eléctrico de dos segundos.
- Zapata con distancia de borde de 1-1/2" que coincide con el grosor de la madera dimensional.
- 100% rodamientos de bola y rodillo.



Incluye

- Disco de Carburo con 18 dientes • Llave

ESPECIFICACIONES	DW368K
Amperes	15 Amps.
Watts	2,200 W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Traba de eje	Sí
Capacidad de biselado	56°
Eje	5/8"
Diámetro del disco	7-1/4"
Profundidad de corte a 90°	2-3/8"
Profundidad de corte a 45°	1-3/4"

ESPECIFICACIONES	DW378G
Amperes	15 Amps.
Watts	2,000 W
Velocidad sin carga	4,600 rpm
Capacidad de biselado	50°
Freno eléctrico	No
Diámetro de Disco	7-1/4 "
Eje	5/8"
Profundidad de corte a 90°	2-7/16"
Profundidad de corte a 45°	1-7/8"

ESPECIFICACIONES	DW384
Amperes	15 Amps.
Watts	2,075 W
Velocidad sin carga	5,800 rpm
Freno eléctrico	Sí
Traba de eje	Sí
Capacidad de biselado	50°
Diámetro de Disco	8-1/4"
Profundidad de corte a 90°	2-15/16"
Profundidad de corte a 45°	2-1/4"

SIERRA SABLE/
SIERRA CINTA/
CORTADORA LOZA/
CERAMICA

DEWALT



SIERRA SABLE DE 1,200 W

DW311K

Acople de sierra de acero inoxidable
Sin necesidad de llave, mayor rentabilidad.

Potente Motor de 1,200W
Diseñado para las aplicaciones más exigentes.



0-2,700 carreras por minuto y Longitud de carrera de 1-1/8" (29 mm)
Para cortes rápidos.

Mango cubierto con goma
Permite mejor agarre y comodidad.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW304PK Sierra Sable de 1,200W de Retención con Balín

- Mordaza de 4 posiciones, permite cortes al filo de la superficie y una versatilidad superior.
- Potente motor de 10 Amperes 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 29 mm (1-1/8") para cortes más rápidos.
- Gatillo de velocidad variable para un mayor control.



Incluye

- Segueta para corte en metal • Caja plástica



DW311K Sierra Sable (Uso Industrial)

- Motor de 13 Amperes para aplicaciones de alto rendimiento.
- Sistema orbital, proporciona cortes rápidos para aplicaciones en madera.
- Velocidad variable 0-2,700 cpm con longitud carrera de 1-1/8".
- Mordaza metálica de cambio rápido sin llave.
- Control electrónico de velocidades, permite elegir la velocidad correcta para diferentes aplicaciones y proporciona un mayor control en cada corte.
- Mango antiderrapante y comfortable.



Incluye

- Segueta para corte de metal



ESPECIFICACIONES	DW304PK
Amperes	10 Amps.
Watts	1,200 W
Carreras/min	0-2,900 cpm
Longitud de corte	1-1/8"
Encastre de seguetas sin llave	Sí
Zapata ajustable	Fija
Encastre	Sin llave
Peso de la herramienta	3.2 kg

ESPECIFICACIONES	DW311K
Amperes	13 Amps.
Carreras/min	0-2,700
Longitud de la carrera	1-1/8"
Abrazadera de hoja sin llave	Sí
Zapata ajustable	Sí
Velocidad Variable	Sí
Acción Orbital	Sí
Anti Slip Comfort Grip	Sí



DWM120K Sierra cinta portátil de corte profundo con velocidad variable para trabajo pesado

- Protectores de goma que protegen las guardas del abuso en el sitio de trabajo.
- Diseño liviano y bien equilibrado que permite cortes más precisos.
- Lámpara innovadora que permite al usuario ver la línea de corte en cualquier sitio de trabajo.
- Potente motor diseñado para resistir aplicaciones en el sitio de trabajo.
- Capacidad de corte de 5" de profundidad para formas redondeadas o rectangulares.
- Rodillos de guía de cojinetes de la hoja doble que incrementan la durabilidad en el sistema de apoyo de la hoja.

NUEVO



Incluye

- Llave hexagonal
- Hoja estándar de 44-7/8"x1/2"x.020"
- Caja Plástica

Sierra cinta de banda para D28770 y DWM120K



Catálogo	Dientes x Pulgada	Unidades x Empaque	Aplicación
DW3982	14	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3983	18	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3984	24	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3985	10/14	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino
DW3986	14/18	3	Corte de PVC, metal grueso, mediano y fino

ESPECIFICACIONES	DWM120K
Pies/Min.	100-350'
Capacidad máxima (Rectangular)	5"X4-3/4"
Capacidad máxima (redonda)	5"
Longitud de la herramienta	21 "
Peso de la herramienta	6.8 Kg



DW860B-B3 Cortadora de Loza 4-3/8"(110mm)

- Potente motor de 1,500 W para todo tipo de cortes.
- Ideal para todo tipo de aplicaciones secas o húmedas en loza o mampostería.
- Capacidad de corte en ángulo de 45° para cortes versátiles.
- Ajuste fácil de profundidad de corte para mayor comodidad y control.
- Botón de apagado rápido para evitar accidentes graves.

Incluye

- Disco diamantado • Kit para cortes húmedos • Llave



D24000 Cortador de Loseta y Cerámica

- Guías de acero asegurando la precisión y durabilidad.
- Sistema de mesa con rieles proporcionan una longitud de corte de 24" 610 mm.
- Ángulo de corte 45° / 22.5°.
- La posibilidad de dar alturas al eje permite hacer cortes para cajas de electricidad.
- El sistema de bomba de agua puede ser ajustado para optimizar su regulación en todo momento.
- El sistema de absorción de agua puede ser ubicado en cualquier lugar incluso fuera de la máquina.

Incluye

- Disco • Extensión



D24001 Aditamento para cortador de loseta y cerámica Mesa de Trabajo

- Empalmación rápida facilitando su transportación.
- Ajustable a 4 posiciones según la altura requerida.
- Construcción metálica asegurando su durabilidad.
- Compatible con el modelo D24000.

ESPECIFICACIONES	DW860B-B3
Max.Vatios de Salida 120 V	1,500 W
Velocidad con Carga	12,000 rpm
Diámetro del Disco	4-3/8" (110mm)
Peso de la Herramienta	2,8 kg

ESPECIFICACIONES	D24000
Diámetro de disco	10"
Longitud de corte	24"(610mm)
HP	1.5 HP
Profundidad de corte	3-3/4"
Anchura	690"
Peso de la herramienta	32 kg



SIERRA INGLETEADORA DE 10"
(254mm) CON DOBLE BISEL

DW717

Exclusiva Parada de Corte Longitudinal
Posiciona el cabezal para una máxima capacidad de corte vertical.

Motor de 1600W
Ofrece mayor poder y durabilidad.

Sistema de protección del Disco de dos piezas con Aluminio Fundido Combinado con Lexan Plástico
Provee mayor durabilidad.

Guía Deslizante Altas
Soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.

Nuevo Sistema Preciso y Soporte de Guía Trasera Maquinada
Ofrecen cortes precisos y repetitivos.

7 Angulos Prefijados a Bisel de Acero Reforzado
Se bloquea en los ángulos de corte más comúnmente usados: 0°, 22.5°, 33.9° y 45° izquierda y derecha.

Sistema Exclusivo de Precisión de Inglete
Optimiza la precisión de corte.

Liberador de Bloqueos de Angulos
Permite un ajuste exacto del ángulo de ingletes más exactos y más rápidos.

Mango con seguro de Leva
Ajusta los ángulos a ingletes más exactos y más rápidos.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW713-B3 Sierra Ingleteadora de 10" (254 mm)

- Soporte de guía trasera maquinada ofrecen cortes precisos y repetitivos.
- Mango con seguro de leva ajusta los ángulos a inglete más exacto y más rápido.
- Capacidad de inglete izquierda y derecha 0-52° para mayor versatilidad.
- Ángulos de bisel de 3-48° aumenta la capacidad de corte.
- Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.
- Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.
- Diseño compacto y ligero con el motor situado de forma que facilita su transporte.
- Potente motor de 1,600 W y 5,000 rpm provee mayor poder y durabilidad.
- Compatible con láser diseñado para utilizar con sistema de láser ajustable DEWALT® DW7187 / DE7187.

NOM

Incluye

- Disco corte aluminio

NUEVO



DW715 Sierra Ingleteadora de Bisel Simple de 12"

- Potente motor de 15 Amperes y 4,000 rpm que ofrece mayor potencia y durabilidad.
- Placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable, con 11 toques positivos, que garantiza precisión sostenida y durabilidad en la obra.
- Sistema de inglete exclusivo y preciso soporte para guía de base maquinada que brindan mayor exactitud en el corte.
- Guía deslizante que da soporte a las molduras de corona de hasta 133.4 mm (5-1/4") insertadas y a las molduras de base de hasta 165.1 mm (6-1/2") en forma vertical contra la guía mientras que se desliza fácilmente para dar lugar a cortes biselados.
- Biselado de 0° a 48° a la izquierda y de 0° a 3° a la derecha para mayor capacidad.
- Capacidad de ingleteado de 0° a 50° hacia ambos lados para mayor versatilidad.



Incluye

- Disco de carburo • Juego de extensión • Bolsa recolectora de polvo • Llave para cambio de hoja

ESPECIFICACIONES	DW713-B3
Potencia	1600 W
Velocidad sin carga	5,000 rpm
Diámetro del disco	10"
Tamaño de eje	5/8"
Máx. profundidad de corte	89 mm
Peso de la herramienta	13.85 kg

ESPECIFICACIONES	DW715
Amperes	15.0 Amps.
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Diámetro de la hoja	12"
Tamaño del eje	5/8" o 1"
Capacidad vertical: Rodapie contra la guía	6-1/2"
Capacidad vertical: Moldura de corona	5-1/4"
Capacidad horizontal: Rodapie en posición plana	8"
Capacidad horizontal: Moldura de corona en posición plana	6-1/2"



DW717 Sierra Ingleteadora 10"



- Potente motor de 15 amp y 4,000 rpm que ofrece mayor potencia y durabilidad.
- Placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable; con 11 topes positivos, que garantiza precisión sostenida y durabilidad en la obra.
- Sistema de inglete exclusivo y preciso y soporte para guía de base maquinada que brindan mayor exactitud en el corte.
- Guía deslizante que da soporte a las molduras de corona de hasta 133,4mm (6-1/4") insertadas y a las molduras de base de hasta 165,1mm (6-1/2") en forma vertical contra la guía mientras que se desliza fácilmente para dar lugar a cortes biselados.
- Biselado de 0° a 50° hacia ambos lados para mayor versatilidad.

Incluye

- Disco de Sierra con 60 dientes de carburo • Llave para cambio de disco



DW718 Sierra Ingleteadora 12" para Trabajo Pesado



- Potente motor de 15 Amperes y 3,600 rpm que ofrece mayor potencia y durabilidad.
- Placa de retención de inglete regulable, de acero inoxidable, con 10 topes positivos, que garantiza precisión sostenida y durabilidad en la obra.
- Sistema de inglete preciso y soporte para guía de base maquinada que brindan mayor exactitud en el corte.
- Guías deslizantes que dan soporte a las molduras de corona de hasta 168.3 mm (6-5/8") insertadas y a las molduras de base de hasta 165.1 mm (6-1/2") en forma vertical contra la guía mientras que se deslizan fácilmente para dar lugar a cortes biselados.
- Diseño innovador de caja de engranajes y banda impulsora que ofrece mayor capacidad de corte vertical.
- Diseño de doble bisel y acción de palanca simple para biselar con facilidad de 0° a 48° a la derecha e izquierda, con topes positivos a 0°, 22.5°, 33.85° y 45° en ambas direcciones.

Incluye

- Disco de Sierra con 60 dientes de carburo • Llave para cambio de disco
- Bolsa para polvo



ESPECIFICACIONES	DW717	DW718
Amperios	15.0 Amperios	15.0 Amps.
Velocidad sin carga	4,000 rpm	3,600 rpm
Diámetro del disco	10"	12"
Tamaño del eje	5/8"	5/8 o 1"
Capacidad vertical: Rodapie contra la guía	5"-3-1/2"	6-1/2"
Capacidad vertical: Moldura de corona colocada verticalmente	6-1/4"	6-5/8"
Capacidad horizontal: Rodapie contra la guía	14"	16"
Capacidad horizontal: Moldura de corona en posición plana	10-3/4"	11-1/4"



36-136 Banco de Trabajo para Sierras Ingleteadoras

- Rodillos de avance de entrada y salida completamente ajustable proporcionan hasta 2.1 m de soporte.
 - Estructura metálica con llantas, facilita el traslado del equipo.
 - Construcción de tubular metálico con capacidad máxima de carga de 300 lbs.
 - Sistema neumático de elevación y descenso de tres posiciones, brindan máxima flexibilidad y facilidad de uso.
 - Ensamble de un solo paso, minimiza los tiempos de inactividad.
 - Soportes de montaje totalmente regulables, se adaptan a casi todas las sierras de inglete y cepillos.
 - Estructura plegable facilita el almacenamiento en forma vertical.
- **Este producto es de la marca DELTA.**
• **No incluye Sierra Ingleteadora.**



DW7187 Sistema de Láser para Sierra Ingleteadora

- Interruptor de encendido y apagado.
- Compatible con DW715 / DW718 /DW717/ DW713-B3 únicamente.
- No requiere baterías, se adapta a la sierra.





LLAVES DE IMPACTO

D28700

Deflector de chispas

Desvía chispas lejos del área de trabajo y de materiales inflamables.

Traba de eje
Permite al usuario hacer cambios de disco rápidos y fáciles.

Guía de 45°
Permite cortes angulares precisos.

Prensa

Traba rápido y firmemente los materiales a ser cortados aumentando la productividad.

Base de acero
Ofrece mayor durabilidad y estabilidad

Mango ergonómico tipo D
Ofrece mayor comodidad al usuario, reduce fatiga y aumenta productividad.

Agarradera de transportación

Permite sujetar la máquina cuando se va a mover.

Orificio de candado
Para asegurar la máquina cuando no está en uso y prevenir encendidos accidentales.

Seguro de fijación

Cierra en posición compacta para mayor conveniencia al mover la máquina.

Motor de 2000W
Provee máxima potencia y aumenta el rendimiento y durabilidad.



D28700-B3 Cortadora de Metales de 14" (355 mm)

- Motor de 2,000 W provee capacidad de sobrecarga aumentando rendimiento y durabilidad.
- Prensa de traba rápida de los materiales al ser cortados, aumentando la productividad del trabajo.
- Guía de 45° permite cortes angulares precisos.
- La traba de eje permite al usuario hacer cambios de disco rápidos y fáciles.
- La base de acero permite que el usuario pueda soldar plantillas en la misma.

Incluye

- Disco abrasivo de 14" • Llave



DW872 Cortadora de Metales de 14" (355 mm) Disco Sierra de Carburo

- El multi-cortador DEWALT® ofrece versatilidad de corte al cortar una gran variedad de materiales incluyendo metales ferrosos y no ferrosos.
- Al usar un disco con punta de carburo al opuesto de un disco abrasivo, hace que el cambio de los mismos sean de menos frecuencia.
- El multi-cortador corta 4 veces más rápido que las sierras tronzadoras y 8 veces más rápido que las sierras de banda portátil.
- El disco de punta de carburo de 70 dientes de 14" provee un costo por corte menor comparado a los discos abrasivos.
- Dientes de carburo especialmente diseñados para rendir cortes rápidos, precisos y limpios lo cual ahorra dinero y tiempo comparado con los discos abrasivos.
- Es la sierra de mayor capacidad de corte en el rango de sierras portátiles.

Incluye

- Disco de carburo de 14" • Llave • Abrazadera vertical



ESPECIFICACIONES	D28700-B3
Amperes	15.0 Amps.
Watts	2,000 W
Caballos de potencia	2.7 HP
Velocidad sin carga	3,800 rpm
Traba de eje	Sí
Peso de la herramienta	16 kg

ESPECIFICACIONES	DW872
Amperes	15.0 Amps.
Watts	2,200 W
Caballos de potencia	4 HP
Velocidad sin carga	1,300 rpm
Traba de eje	Sí
Traba rápida	Sí



DW892 Cizalla de Calibre 14

- Motor de 3 Amperes, 120 V AC/DC, con 100% rodamientos de bola.
- Ofrece 2,700 carreras por minuto (cpm).
- 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 de 1".



Incluye

- Cuchilla superior e inferior • Tornillos • Llaves • Tuercas



DW893 Cizalla Calibre 12 para Trabajo Pesado

- Potente motor de 6.5 Amperes con cojinetes de bolas para lograr mayor durabilidad.
- Caja de engranajes de aluminio para durabilidad máxima.
- Interruptor de paleta para poder operar con una sola mano.
- El diseño de hoja de cuatro bordes le otorga cuatro veces más vida que las cuchillas estándares.
- Corta radios tan pequeños como de 25 mm (1") para varias aplicaciones.



Incluye

- Cuchilla superior e inferior • Tornillos • Llaves • Tuercas

Accesorios para cizalla

DW8920 Cuchillas para la DW892

- Kit de recambio de cuchilla para la tijera de calibre 14 de uso industrial DW892.



DW8930 Cuchilla para DW893

- Cuchilla de reemplazo para Cizalla DW893 calibre 12.
- Cuchilla de cuatro filos es igual arriba y abajo.



ESPECIFICACIONES	DW892
Amperes	3 Amps.
Watts	384 W
Carreras/min.	2,700 cpm
Capacidad (Acero blando)	Calibre 14
Capacidad (Acero inoxidable)	Calibre 16
Peso de la herramienta	2.5kg

ESPECIFICACIONES	DW893
Amperes	6.5 Amps.
Salida máxima de vatios	225 W
Carrera/min.	1,950 cpm
Capacidad (Acero blando)	Calibre 12
Capacidad (Acero inoxidable)	Calibre 14
Longitud de la herramienta	10.5"

ESMERILADORAS/
PULIDORA/
RECTIFICADORES

DEWALT



MINI ESMERILADORA DE 4-1/2" (115MM)

D28114

Control de Velocidad Variable Electrónico
Ofrece mayor control y óptimo desempeño.

Protección Contra Abrasión Mejorada

Protege contra la abrasión producida por las partículas de polvo, incrementando la vida del motor.

Sistema de Expulsión de Polvo

Incrementa la durabilidad expulsando las esquirlas y partículas de polvo que entran en la herramienta.



Liberador de Disco QUICK-CHANGE

Permite al usuario remover el disco fácil y rápido sin uso de llave.

Bóton de Bloqueo de Eje Agrandado
Ofrece mayor rapidez y facilidad durante el cambio de accesorio.

Brazo Porta Carbón de una pieza

Previene que el carbón se atasque por el ingreso de polvo y esquirlas.

Carbones de Auto-Desconexión

Apaga la herramienta automáticamente cuando los carbones necesitan ser reemplazados.

Guarda Ajustable sin Llave

Agiliza los ajustes aumentando la productividad.

Mango de vibración Reducida de 2 Posiciones

Proporciona mayor comodidad durante periodos extendidos de esmerilado y/o corte.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™



D2811S-B3 Esmeriladora Angular de 4-1/2" (115mm)

- Motor protegido contra la abrasión.
- Sistema antibloqueo de la tuerca se apriete.
- Escobillas de desconexión automática para mayor duración del motor.
- Nueva pieza de ajuste de escobillas, mantiene el contacto de las mismas con el motor en todas las condiciones.
- Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados.
- Botón bloqueo de eje en el lateral caja de engranajes mayor seguridad.
- Gatillo de palanca.



Incluye

- Guarda protectora • Empuñadura lateral multiposición • Tuerca interna y externa • Llave

D28402-B3 Esmeriladora Angular de 4-1/2" (115mm)



- Motor de 11000 rpm para mayor velocidad de desbaste y protección contra sobrecarga.
- Sistema de Expulsión de Polvo™ incrementa la durabilidad expulsando las esquirlas y partículas de polvo que entran en la herramienta.
- Caja de engranajes tipo embudo (JAMPOT), proporciona un alineamiento de los engranajes más preciso, reduciendo el ruido y la vibración.
- Brazo porta Carbón de una pieza, previene que el carbón se atasque por el ingreso del polvo y esquirlas.
- Liberador de disco Quick-Change™, permite al usuario remover el disco fácilmente y con rapidez sin uso de la llave.
- Guarda ajustable sin llave que permite realizar ajustes sin herramientas, mejorando así la productividad.
- Mango de dos posiciones de vibración reducida, proporciona mayor comodidad durante periodos extendidos de esmerilado y/o corte.
- Gatillo de palanca.

Incluye

- Discos • Llave • Guarda ajustable sin llave
- Mango Lateral de 2 Posiciones



ESPECIFICACIONES	D2811S-B3
Amps	7.5 Amps
Watts	850 W
Velocidad Sin Carga	10,000 rpm
Máximo diámetro de disco	115 mm
Tipo de eje	5/8"-11"
Longitud	270 mm
Peso de la herramienta	2.1Kg.

ESPECIFICACIONES	D28402-B3
Amps	10 Amps
Watts	1200 W
Velocidad Sin Carga	11000 rpm
Usar Discos de RPM Sobre	12000 rpm
Traba de Eje	Si
Rosca del Eje	5/8"-11"
Peso de la Herramienta	2,04 Kg



D28114 Esmeriladora de Ángulo Pequeño 4-1/2" para Trabajo Pesado



- Motor de 11,000 rpm, diseñado para una remoción más rápida de materiales y mayor protección contra sobrecarga.
- Dust Ejection System™ que brinda más durabilidad al eliminar las partículas de polvo que ingresan en la herramienta a través de los orificios de ventilación.
- Caja de engranajes de bajo perfil y gran durabilidad que proporciona una alineación de los engranajes precisa para obtener una transmisión más suave y silenciosa, a la vez que permite el acceso a las áreas estrechas.
- Brazo para porta carbón de una pieza evita que el cepillo quede atascado debido al acceso de polvo.
- Liberación del disco Quick-Change™ que permite una remoción del disco más fácil y rápida sin tener que usar una llave.
- Protector ajustable sin llave que permite realizar ajuste sin herramientas, mejorando así la productividad.

Incluye

- Mango lateral de dos posiciones
- Disco abrasivo tipo 27
- Protector ajustable sin llave
- Llave



D28491-B3 Esmeriladora de 7" (180 mm)



- Motor de 2,200W, potencia suficiente para gran cantidad de aplicaciones de corte y desbaste.
- Inducido protegido contra la abrasión que incrementa su vida.
- Empuñadura lateral multiposición optimiza la posición en el trabajo.
- Bloqueo eje fácil cambio disco.
- Ventana de cambio escobillas, rapidez servicio.

Incluye

- Guarda protectora
- Empuñadura lateral
- Tuerca
- Llave



D28490-B3 Esmeriladora de 9" (230 mm)



- Motor de 2,200W, potencia suficiente para gran cantidad de aplicaciones de corte y desbaste.
- Motor protegido contra la abrasión.
- Empuñadura lateral con dos posiciones para mayor versatilidad.
- Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.
- Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad.

Incluye

- Guarda protectora
- Empuñadura lateral
- Tuerca
- Llave



ESPECIFICACIONES	D28114
Amperes	13 Amps.
Watts	1,700 W
Velocidad sin carga	11,000 rpm
Usa discos de RPM sobre	12,000 rpm
Bloqueo del eje	Sí
Rosca	5/8"-11"

ESPECIFICACIONES	D28491-B3
Disco	7"
Watts	2,200 W
Velocidad	8,500 rpm
Máx. diámetro de disco	180 mm
Tipo de eje	M14
Peso de la herramienta	5.9 kg
Longitud	490 mm
Altura	151 mm

ESPECIFICACIONES	D28490-B3
Disco	9"
Watts	2,200 W
Velocidad	6,500 rpm
Máx. diámetro de disco	230 mm
Tipo de Eje	M14
Peso de la heramienta	4.6 kg

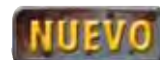


D28490-B2C Esmeriladora de 9" (230mm) con 220V

- Motor protegido contra la abrasión.
- Empuñadura lateral con dos posiciones para mayor versatilidad.
- Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.
- Ventana de acceso directo a las escobillas para mayor comodidad.

Incluye

- Guarda protectora • Empuñadura lateral • Tuerca • Llave



D28494WB3 Esmeriladora de 7" (180 mm)



- Motor de 4 HP de gran potencia con protección a sobrecarga, excelente para aplicaciones más rápidas de corte y desbaste.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura de epóxico en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado y maximiza la vida de la herramienta.
- Mango lateral de 5 posiciones, minimiza fatiga en cada aplicación.
- Guarda ajustable sin herramientas de gran comodidad.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.



Incluye

- Guarda de 7" (180 mm) • Disco de 7" (180 mm) • Flanges y llave • Mango lateral



D28496MB3 Esmeriladora de 9" (230 mm)



- Motor de 5.5 HP de gran potencia con protección a sobrecarga, para aplicaciones más rápidas de corte y desbaste.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura de epóxico en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado y maximiza la vida de la herramienta.
- Mango lateral de 5 posiciones, minimiza fatiga en cada aplicación.
- Guarda ajustable sin herramientas de gran comodidad.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.



Incluye

- Guarda de 9" (230 mm) • Disco de 9" (230 mm) • Flanges y llave • Mango lateral



ESPECIFICACIONES	D28490-B2C
Voltaje	220
Watts	2,100
Velocidad	6,500 rpm
Máx. diámetro de disco	230 mm
Eje	M14
Peso de la herramienta	6 kg
Longitud	490 mm
Altura	151 mm

ESPECIFICACIONES	D28494W-B3
Amperes	15 Amps.
Watts	2,300 W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Usar discos de RPM sobre	6,600 rpm
Traba de eje	Sí
Rosca	5/8"-11"

ESPECIFICACIONES	D28496M-B3
Amperes	15 Amps.
Watts	2,700 W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Usar discos de RPM sobre	6,600 rpm
Traba de eje	Sí
Rosca del eje	5/8"-11" y M14
Peso de la herramienta	6.1 kg



D28496M-B2C Esmeriladora de 9" (230 mm) con 220V

- Motor de 5.5 HP de gran potencia con protección a sobrecarga, para aplicaciones más rápidas de corte y desbaste.
- 6,500 rpm, provee una remoción de material óptima.
- Cobertura de epóxico en el motor, protege contra abrasiones del material desbastado y maximiza la vida de la herramienta.
- Mango lateral de 5 posiciones, minimiza fatiga en cada aplicación.
- Guarda ajustable sin herramientas de gran comodidad.
- Engranajes helicoidales de acero que ofrecen mínima vibración y mayor vida.
- Caja de engranajes de aluminio de extrema durabilidad.
- Tope de goma para evitar maltrato a la caja de engranajes.
- Ideal para desbaste de cordones de soldadura, corte de todo tipo de tuberías en metal, cepillado y preparación de superficies metálicas, corte de concreto y piedra, etc.



NUEVO

Incluye

- Guarda de 9" (230 mm) • Disco de 9" (230 mm) • Flanges y llave • Mango lateral



DW849 Pulidora VV Electrónica de 7"/9" (180 mm/230 mm)

- Motor potente de 1,400 W (8.0 Amperes) montado sobre rodamientos de bola para mayor vida.
- Módulo electrónico, mantiene una fuerza constante aún 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 carbones.



Incluye

- Mango lateral • Respaldo de goma • Tuerca de respaldo



ESPECIFICACIONES	D28496M-B2C
Voltaje	220
Watts	2,700W
Velocidad sin carga	6,500 rpm
Usar Discos de RPM Sobre	6,600 rpm
Traba de eje	Sí
Rosca de eje	5/8"-11
Peso de la herramienta	6,1 k

ESPECIFICACIONES	DW849
Amperes	8.0 Amps.
Watts	1,400 W
Velocidad sin carga	0-1,000/ 0-3,000 rpm
Rosca del eje	5/8"-11" y M14
Traba de eje	Sí
Long. de la herramienta	17.3"
Peso de la herramienta	3.75 kg



DW887 Rectificadora de Matriz de 1-1/2" (40 mm) Uso Industrial



- Motor de 3 Amperes, 25,000 rpm provee alta velocidad y alta potencia para todas las aplicaciones de esmerilado de 1-1/2".
- Capacidad de trabajar 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

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



DW888 Rectificadora de Matriz de 2" (50 mm)



- Motor de 5 Amperes y 19,000 rpm provee alta potencia y velocidad para todas las aplicaciones de esmerilado de 2".
- Capacidad de 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.

Incluye

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



DW882 Esmeril Recto de 6" (150 mm)



- Motor de 13 Amperes y 5,700 rpm provee alta velocidad y potencia para aplicaciones de esmerilado de 6".
- Guarda ajustable rotativa para mayor flexibilidad y visibilidad.
- Fácil cambio de carbones.

Incluye

- Llave • Tuercas de apriete • Arandela



ESPECIFICACIONES	DW887
Amperes	3 Amps.
Watts	500 W
Velocidad sin carga	25,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"

ESPECIFICACIONES	DW888
Amperes	5 Amps.
Watts	600 W
Velocidad sin carga	19,000 rpm
Rosca del eje	Collet de 1/4" y reductor de 1/8"

ESPECIFICACIONES	DW882
Amperes	13 Amps.
Watts	1,800 W
Velocidad sin carga	5,700 rpm
Rosca del eje	5/8"-11" y M14

INALÁMBRICOS

DEWALT



ROTOMARTILLOS SDS-PLUS INALÁMBRICOS

DC233KL

Interruptor para Reversa
Localizado convenientemente para poner marcha atrás en rotación y desatascar accesorio.

Diseño Compacto en "L"
Permite el acceso en espacios reducidos dándole un óptimo balance al usuario.

AVC/SHOCKS
Reduce significativamente la vibración y aumenta la comodidad y productividad.

Selector de Modos
Permite controlar el tipo de aplicación en:

- Rotación
- Martillo Rotativo
- Cincelado

Comodo Mango Anti-Deslizante
Provee mayor comodidad y control.



DEWALT

LITHIUM ION

NANO™ TECHNOLOGY

POWERED BY NANO™ PHOSPHATE LITHIUM ION



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DC233KL Rotomartillo SDS 1,150 rpm

- Control activo de vibración SHOCKS™: Reduce significativamente la vibración y aumenta la comodidad y la productividad del usuario.
- 3 Modos: Rotomartillo/taladro/astillar: Brinda mejor versatilidad.
- Motor DEWALT® de alta torsión y eficacia superior: Proporciona un rendimiento máximo en todas las aplicaciones de perforación.
- Baterías de 36 Volts de alto rendimiento: Proporciona mayor tiempo de funcionamiento y prolonga la vida útil de la batería.



Incluye

- Cargador • 2 Baterías 36 V NANO™ • Maletín



DC300K Sierra Circular de 7-1/4"

- Motor DEWALT® de máxima potencia y eficacia superior con freno eléctrico: Tiene la potencia suficiente para las aplicaciones más difíciles.
- Capacidad de biselado de 0° a 50° con paradas a 22.5° y 45°: Permite cortar ángulos biselados agresivos y acceder con rapidez a los ángulos más comunes.
- Hoja con punta de carburo de 185 mm (7-1/4"): Permite duplicar la capacidad de corte a 45° y 90°.



Incluye

- Cargador • 2 Baterías 36 V NANO™ • Disco de carburo de 16 dientes para sierra • Guía de corte • Caja de herramientas resistente



DC308K Sierra Caladora de 7-1/4"

- Motor DEWALT® de altas prestaciones refrigerado por ventilador y con escobillas recambiables para una acción cortante rápida de hasta 2,700 carreras por minuto.
- Sistema patentado de cambio automático sin llave de hojas con vástago en T.
- Acción pendular de 3 posiciones para controlar la agresividad o suavidad del corte.
- Mecanismo antivibración de contrapesos patentado y empuñadura de goma para trabajar sin vibraciones.
- Soplador de la zona de corte para una visión excelente de la línea de corte.



Incluye

- Cargador • 2 Baterías 36 V NANO™ • 4 seguetas
- Caja de herramientas resistente



ESPECIFICACIONES	DC233KL
Voltaje	36 V
Tipo de portabrocas	SDS PLUS
Velocidad sin carga	0-1,150 rpm
Golpes por minuto	0-4,400 gpm
Energía de impacto	1.9 pies/lbs
Óptimo para concreto	1/4"-5/8"
Peso de la herramienta	3.53 kg

ESPECIFICACIONES	DC300K
Voltaje	36 V
Velocidad sin carga	4,000 rpm
Capacidad de biselado	0-50°
Tamaño del eje	5/8"
Profundidad de corte a 45°	1-5/8"
Profundidad de corte a 90°	2-7/16"
Peso de la herramienta	4.49 kg

ESPECIFICACIONES	DC308K
Voltaje	36 V
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Watts	550 Watts
Carreras por minuto	0-2700 cpm
Capacidad de biselado	45°
Máx. Profundidad de corte (Madera)	130 mm
Máx. Profundidad de corte (Metal)	10 mm



DC800KL Llave de Impacto 1/2" (13 mm)

- Transmisión metálica de alta velocidad: Desarrolla 1,400 rpm para mayor productividad.
- Motor DEWALT® de máxima potencia y eficacia superior con cepillos reemplazables.
- Proporciona un rendimiento máximo en todas las aplicaciones de fijación.
- Mecanismo de impacto para trabajo pesado: Dirige la torsión al sujetador sin retrocesos.
- Cuadrante y retenedor metálico patentado: Proporciona durabilidad y evita el cizallamiento.
- Interruptor de pivote oscilante de preferencia: Permite avanzar y retroceder con facilidad y rapidez.

Incluye

- Cargador • 2 Baterías 36 V NANO™ • Maletín



DC901KL Rotomartillo Inalámbrico de 1/2" (13mm)

- 36V para aplicaciones extremas en percusión y atornillado.
- Tres velocidades mecánicas variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento en aplicaciones normales o de gran velocidad.
- 22 posiciones ajustables para obtener un resultado preciso al atornillar.
- Portabrocas metálico de 13mm con sistema manual de auto apriete suministra mayor apriete.
- Diseño ergonómico del interruptor y de la empuñadura con revestimiento de goma.
- Freno electrónico para obtener un mejor control.

Incluye

- Cargador • 2 Baterías • Empuñadura Lateral • Maletín



ESPECIFICACIONES	DC800KL
Voltaje	36 V
Accesorios	1/2"
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Watts	800 W
Velocidad sin carga	1,400 rpm
Impactos por minuto	2,500 ipm
Máx. Sostenido Torsión	440 Nm

ESPECIFICACIONES	DC901 KL
Voltaje	36 V
Capacidad de portabrocas	1/2" (13 mm)
Batería	Li-Ion 2.2 Ah
Potencia de salida	750 Watts
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1200 / 0-1600 rpm
Impactos por minuto	0-6,800 / 0-20,400 / 0-27,200 ipm
Peso de la Herramienta	3kg



DC9360 Batería 36 Volts

- Proporciona una gran potencia para el rendimiento de las herramientas eléctricas.
- Suministra un tiempo de funcionamiento 2 a 3 veces superior en comparación con las baterías de 18 V.
- Ofrecen durabilidad y vida prolongada 2,000 recargas.
- Diseño liviano 1.1 kg el mismo peso de una batería de 18 V.
- Sin memoria y prácticamente son auto descarga, mayor productividad y menor tiempo de inactividad.



DC9000 Cargador



- Cargador de 1 hora que permite cargar con rapidez y minimizar la inactividad.
- Sistema DEWALT® de carga en 3 etapas, máximo rendimiento y vida de la batería.
- Indicador de la batería, indica la cantidad de carga de la batería.



1. Luz - 0 a 33% Carga
2. Luz - 33 a 66% Carga
3. Luz - 66 a 99% Carga
4. Luz Fija - 100% Carga

ESPECIFICACIONES	DC9360
Voltaje	36 V
Compatible	Línea 36 V NANO™ DEWALT®
Peso	1.1 kg

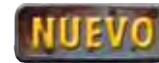


DCD970KL Rotomartillo 18 Volts

- Motor DEWALT® de alta torsión máxima de 500 libras - pulgadas.
- Mandril de auto-ajustable: el doble esfuerzo de agarre y 100% metal, mayor durabilidad.
- Transmisión patentada de 3 velocidades; velocidad máxima en tercera: 2000 rpm.
- Modo martillo de percusión: 34,000 bmp, taladra con mayor rapidez en usos de mampostería.
- Ergonomía superior, que brinda un equilibrio óptimo, comodidad y control.
- Led auxiliar brillante: mejora productividad en áreas oscuras.

Incluye

- Cargador • 2 Baterías XRP LITHIUM ION™.
- Mango lateral de 360°
- Caja plástica



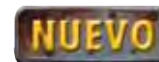
DC9180 Batería 18 Volts

- Compatible con herramientas DEWALT® 18 Volts NANO™.
- Su sistema prolonga la vida de la batería, así como su durabilidad.
- Diseño ligero 680 gramos.
- Requiere Tecnología NANO™.
- Compatible con cargadores DC9310, DC9320 ó DC9319.



DC9310 Cargador 7.2-18 Volts

- Carga baterías de herramientas DEWALT® 7.2V - 18V NiCd / NiMH / Li-Ion.
- Carga la batería en 1 hora o menos.
- Su sistema 3 etapas DEWALT® provee máximo tiempo de encendido y extiende la vida de la batería.
- Indicador LED de status de la batería:
 - Cargado.
 - Cargando.
 - Problema en línea de cargado.
 - Reemplazar.
 - Batería muy caliente.
 - Batería muy fría.
- Excepto Baterías Univolt



ESPECIFICACIONES	DCD970KL
Voltaje	18 V XRP
Watts	450 UWO
Golpes/Min	0-8,500/0-21,250/0-34,000
Revoluciones/Min	0-500/0-1,250/0-2,000
Tamaño de portabrocas	1/2"
Posiciones de torque	22
Peso de la herramienta	3 kg

ESPECIFICACIONES	DC9180
Voltaje	18 V
Compatibilidad	Toda la línea DEWALT® 18 V

ESPECIFICACIONES	DC9310
Voltaje	7.2- 18 V
Compatibilidad	Baterías 7.2-18V NiCd/NiMH/Li-Ion Excepto Baterías Univolt



DC212KA Rotomartillo Inalámbrico SDS de 18 V

- Interruptor de velocidad variable y reversa que suministra versatilidad en todas las aplicaciones.
- Embrague fijado en fábrica que reduce las reacciones repentinas de alta torsión si la broca se atasca.
- Mecanismo de martillo electroneumático para la rápida penetración y baja vibración.
- Mango lateral a 360° para mejor control y facilidad de uso en superficies estrechas.
- Control de Vibración Activo -SHOCKS- reduce significativamente la vibración e incrementa la comodidad y productividad del usuario.
- Diseño compacto en L, permite el acceso en lugares estrechos, mientras que provee al usuario un balance óptimo en todas las aplicaciones.

Incluye

- Cargador de 1 hora • 2 Baterías de 18 V XRPTM
- Mango lateral de 360° • Varilla de profundidad • Caja plástica

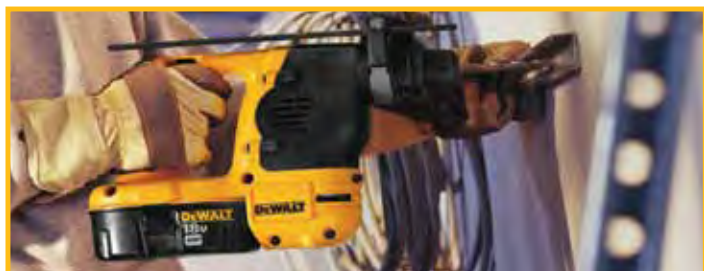
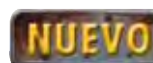


DCD950KX Rotomartillo 18V XRP

- Motor DEWALT de alta torsión que brinda una torsión máxima de 500 libras-pulgadas.
- Transmisión patentada de 3 velocidades; velocidad máxima en tercera: 2,000rpm.
- Modo martillo de percusión: 34,000 bpm, taladra con más rapidez en usos de mampostería.
- Ergonomía superior que brinda un equilibrio óptimo, comodidad y control.
- LED auxiliar brillante: mejora la productividad en áreas oscuras.

Incluye

- Cargador de 1 hora • 2 Baterías XRP • Mango lateral de 360°
- Caja plástica



ESPECIFICACIONES

DC212KA

Voltaje	18 V
Velocidad sin carga	0-1,100 rpm
Golpes/minuto	0-4,100 gpm
Energía de impacto	2.1 J
Portabrocas	SDS-PLUS
Capacidad máxima en concreto	7/8" (22mm)

ESPECIFICACIONES

DCD950KX

Voltaje	18 V XRP
Revolucion/Min	0-500/0-1,250/0-2,000 rpm
Golpes/Min	0-8,500/0-21,250/0-34,000 gpm
Posiciones de torque	22
Tamaño del broquero	1/2"
No. de ajuste de velocidad	3



DC720KA Taladro Compacto de 18 V 1/2"

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (2.17 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Broquero de 1/2" patentado de fácil colocación de accesorios, sin llave.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-500 / 0-1,700 RPM, versátil en aplicaciones.
- Motor de alto rendimiento máximo poder de 300 Watts.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

Incluye

- Cargador de una hora • 2 Baterías de 18V • Punta para atornillar
- Caja plástica uso rudo



DC390K Sierra Circular de 18 V

- Velocidad de 3,700 rpm para cortes rápidos y cruzados.
- Hoja de 6-1/2" con punta de carburo para capacidad de cortes de 90° a 45°.
- Zapata de alto rendimiento y mango posterior proveen mayor durabilidad.
- Cortes en bisel de 0° a 50° para mayor capacidad en aplicaciones especializadas.
- Motor DEWALT® de alto rendimiento con ventilador de enfriamiento para brindar mayor potencia y durabilidad.
- Alimentado por el sistema de baterías DEWALT® de 18 V.

Incluye

- Cargador de 1 hora • Batería XR + PACK™ de 18 V
- Disco de carburo de 16 dientes • Llave • Guía recta • Caja plástica



ESPECIFICACIONES	DC720KA
Voltaje	18V
Watts	300W
Caja de engranes	2 Velocidades
Revoluciones/Min	0-500/0-1,700
Posiciones de torque	17
Tamaño del Portabrocas	1/2"
Peso de la herramienta	2.17 kg

ESPECIFICACIONES	DC390K
Voltaje	18 V
Velocidad sin carga	3,700 rpm
Diámetro del disco	6-1/2"
Tamaño del eje	5/8" (16 mm)
Capacidad de biselado	0-50°
Profundidad de corte a 45°	1-5/8"
Profundidad de corte a 90°	2-1/4"



DC385K Sierra Recíproca de 18 V Alta Duración

- Velocidad de 0-2,900 carreras/min para cortes rápidos.
- Mordaza de acción de palanca sin llave permite el cambio de hoja sin tener que tocar la hoja ni el eje.
- Freno eléctrico previene que las hojas se rompan en las aplicaciones verticales.
- Compacta y liviana de 3.2 kg.
- Base giratoria de superficie abierta para máxima visibilidad.
- Hoja reversible para cortes al ras o verticales.



Incluye

- Cargador de una hora • Batería XR + PACK™ de 18 V
- Una hoja de sierra alternativa • Caja resistente para transportar



DC530KA Vibrador Inalámbrico de 18 V Industrial

- Vibrador de 1-1/8" de diámetro, máxima consolidación y eficiencia.
- Chicote de 120 cm para mayor comodidad en espacios reducidos.
- Motor de 18 V de gran poder con 14,000 vibraciones por minuto, máxima eficiencia para consolidar el concreto.

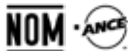
Incluye

- 2 Baterías de 18 V XRP™
- Cargador



DC9096 Batería 18 V XRP™

- Batería de 2.4 Amperes/hora (Ah) con 40% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 18 V DEWALT® lo que permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.
- Batería de NiCd de 18 Voltios.



ESPECIFICACIONES	DC385K
Voltaje	18 V
Mordaza sin llave	SI
Carreras/min	0-2,900 cpm
Longitud de corte	1"
Freno eléctrico	SI
Peso de la herramienta	3.2 kg

ESPECIFICACIONES	DC530KA
Voltaje	18 V
Diámetro chicote	1-1/8"
Vibraciones por minuto	14,000
Largo del chicote	1.20m

ESPECIFICACIONES	DC9096
Voltaje	18 V
Peso con el empaque	1.2 kg

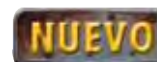


DCD930KX Rotomartillo 14.4V XRP

- Motor DEWALT de alta torsión que brinda una torsión máxima de 500 libras-pulgadas.
- Transmisión patentada de 3 velocidades; velocidad máxima en tercera: 1,800rpm.
- Modo martillo de percusión: 30,600bpm, taladra con más rapidez en usos de mampostería.
- L.E.D. auxiliar brillante, mejora la productividad en áreas oscuras.
- Ergonomía superior que brinda un equilibrio óptimo, comodidad y control.

Incluye

- Cargador • 2 Baterías XRP • Caja plástica



DC730KA Taladro Compacto de 14.4 V 1/2" (13 mm)

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (1.94 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Broquero de 1/2" patentado de fácil colocación de accesorios, sin llave.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-400 / 0-1,450 RPM, versátil en aplicaciones.
- Motor de alto rendimiento máximo poder de 300 Watts.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

Incluye

- Cargador de una hora • 2 Baterías de 14.4 V • Punta para atornillar
- Caja plástica uso rudo



DC9091 Batería 14.4 V XRP™

- Batería de alta capacidad XR PACK® con 25% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 14.4 V DEWALT® lo que permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.
- Batería de NiCd de 14.4 Voltios.



ESPECIFICACIONES	DCD930KX	ESPECIFICACIONES	DC730KA	ESPECIFICACIONES	DC9091
Voltaje	14.4 V XRP	Voltaje	14.4 V	Voltaje	14.4 V
Revolucion/Min	0-450/0-1200/0-1800 rpm	Watts	300 W	Peso con el empaque	0.81 kg
MAX BPM	0-7,225/0-20,400/0-30,600	Caja de engranes	2 Velocidades		
Posiciones de torque	22	RPM	0-400/0-1,450		
Tipo de mandril	Auto-Ajustable	Posiciones de torque	17		
No. de velocidades	3	Tamaño del portabrocas	1/2"		
Peso de la Herramienta	2.38 Kg	Peso de la herramienta	1.94 kg		



DC742KA Taladro Compacto de 12 V

- Tamaño compacto facilita la operación al usuario en espacios reducidos.
- Diseño ligero (1.72 kg) minimiza la fatiga del usuario.
- Motor de alto rendimiento, máximo poder de 200 Watts.
- Caja de engranes de dos velocidades 0-400 / 0-1,450 RPM, versátil en aplicaciones.
- Luz integrada, incrementa la visibilidad en espacios oscuros.

Incluye

- Cargador de una hora • 2 Baterías de 12 V • Punta para atornillar
- Caja plástica uso rudo

COMPACT



DC745KA-B3 Rotomartillo de 12 V



- Potente motor de 12 V para aplicaciones de perforación y atornillado.
- Compacto y ligero.
- 17 posiciones de ajuste de control para aplicaciones de atornillado.
- Dos velocidades: velocidad variable y gatillo reversible.
- Diseño ergonómico de gatillo y empuñadura engomada.
- Portabrocas automático de 13 mm para un cambio rápido de la punta.
- Freno electrónico para obtener un mejor control.
- Gran rendimiento con motor ventilado máxima potencia y durabilidad.
- Caja de engranajes metálica mayor vida de la máquina.
- Luz LED para mayor visibilidad.

Incluye

- Batería • Cargador

COMPACT



ESPECIFICACIONES	DC742KA
Voltaje	12 V
Watts	200 W
Caja de engranes	2 Velocidades
Revoluciones/Min	0-400 / 0-1,450 rpm
Posiciones de torque	17
Tamaño del portabrocas	3/8"
No. de ajuste de velocidad	2
Peso de la herramienta	1.72 kg

ESPECIFICACIONES	DC745KA-B3
Voltaje	12 V
Batería	2.0 NiCd
Capacidad de portabrocas	1.5 - 13 mm
Watts	240 W
Velocidad sin carga	0-4,000 / 0-1,450
Impactos por minuto	0-6,800/0-25,000
Capacidad en Madera	28mm
Capacidad en Metal	13mm
Capacidad en Concreto	13mm



DC740-B3 Taladro Compacto de 12 V Broquero de 3/8"

- Potente motor de 12 V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado.
- Diseño compacto y ligero para trabajo en lugares confinados.
- Portabrocas de una sola pieza de 10 mm con bloqueo del eje para el cambio rápido y fácil del accesorio con una mano.
- Diseño ergonómico del gatillo y empuñadura engomada para mayor confort.
- Dos velocidades, control electrónico de velocidad y reversible para un máximo control.
- 14 posiciones para un máximo control en el atornillado en todas las superficies y tamaños.
- Freno electrónico de motor. •Caja de engranes metálica suministra durabilidad.
- Diseño modular mayor facilidad de servicio.

Incluye

- Batería •Cargador

NUEVO



DW965K-2 Taladro/Atornillador de Ángulo Recto de 12V-3/8" (10mm) VVR

- Impulsado por el sistema de baterías de 12 V DEWALT®.
- 2 velocidades 0-400/0-1,200 rpm, diseño en ángulo permite que el usuario entre en espacios más pequeños y que tenga acceso al gatillo.
- 180 pulg/lbs de torque máximo para utilización de brocas grandes y fijaciones.
- Velocidad variable y reversible, permite al usuario controlar la velocidad para mayor precisión y conveniencia.
- Transmisión de engranajes de ángulo recto de acero, con rodamientos de bolas selladas, proveen una larga vida a la herramienta.

Incluye

- Cargador de 1 hora •1 Batería compacto de 12 V •Caja plástica

COMPACT



DC845KA Llave de impacto de 12V

- Tamaño y peso compactos permitiendo acceso a áreas más estrechas y reducen la fatiga del usuario.
- Torsión máxima de 1,000 libras/pulgadas para realizar gran variedad de aplicaciones de sujeción.
- 0-2,400 rpm/0-2,700 bpm para mayor velocidad de aplicación.
- Carbones reemplazables para incrementar su utilidad.
- Agarradera cómoda antideslizante que proporciona máxima comodidad.
- Caja de engranajes de magnesio duradera y transmisión metálica para mayor durabilidad.
- Mecanismo de impacto para trabajo pesado que dirige la torsión al sujetador sin retrocesos.

Incluye

- Cargador de una hora •2 Baterías XR PACK de 12V
- Caja de Herramientas.



ESPECIFICACIONES	DC740-B3
Voltaje	12 V
Batería	1.3 NiCd
Capacidad de portabrocas	1- 10 mm
Watts	190 W
Velocidad sin carga	0-350/0-1,200
Capacidad en Madera	25mm
Capacidad en Metal	10mm
Peso de la Herramienta	1.7 Kg

ESPECIFICACIONES	DW965K-2
Voltaje	12 V
Watts	190 W
Velocidad sin carga	0-400/0-1,200 rpm
Capacidad de Batería	2.0 NiCd
Torque máximo	20Nm
Max. Cap. de perforado (metal)	10mm
Máx. Cap. de perforado (Madera)	25mm
Peso de la Herramienta	2.0 Kg

ESPECIFICACIONES	DC845KA
Voltaje	12 V
Accionamiento	Liberación rápida del vastago hexagonal de 1/4"
Velocidad sin carga	0-2,400 rpm
Impactos/min	0-2,700 imp
Máx torque	1,150 lb-in
Peso de la Herramienta	1.63 Kg



DW979K-2 Atornillador para Tablaroca/ Plataforma de 12V de Uso Industrial VVR



- Impulsado por el sistema DEWALT® de baterías de 12 V.
- Dos rangos de velocidad (0-800 / 0-2,300 rpm); Alta velocidad para la tablaroca, baja velocidad para plataforma.
- Ajuste de profundidad sensible "Set and forget" para profundidad de sujetadores consistente.
- Motor de alto rendimiento DEWALT® con ventilador de enfriamiento provee potencia y durabilidad máxima.
- Freno eléctrico permite un mayor control.

COMPACT

Incluye

- Cargador de 1 hora • 2 Baterías XR™ PACK de 12 V
- Sujetador de punta de broca magnético • Sujetador para tornillo y tablaroca • Caja plástica



DW904 Linterna de Cabeza Giratoria de 12V Uso Industrial

- Rayo de ángulo ancho.
- Cabeza giratoria, gira 90°.
- Bombillo de Xenon Extra-Luminoso (DW9043).
- Diseño compacto y liviano.
- La batería se vende por separado (DC9071).

Incluye

- Extra bombillo de Xenon DW9043



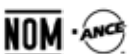
DW9043 Foco 12 Volts

- Foco de Xenon de 281 lumens.

DC9071 Batería 12 V XRP



- Batería de alta capacidad XR PACK® tiene 40% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con la línea completa de herramientas DEWALT® de 12 V con excepción de las herramientas Univolt, lo cual permite que se puedan utilizar varias herramientas con la misma batería.
- Batería de NiCd de 12 Voltios.



ESPECIFICACIONES	DW979K-2
Voltaje	12 V
Velocidad sin carga	0-800 / 0-2,300 rpm
Torque máximo	180 pulg/lbs
Capacidad (CRS)	Calibre 12
Portapuntas	1/4" (6.35mm) Hex.
Peso de la herramienta	1.9 kg

ESPECIFICACIONES	DW904
Voltaje	12 V
Bombillo	Xenon
Iluminación	281 Lumens
Vida del bombillo	110 horas
Tiempo de operación	3 horas
Peso de la herramienta	0.22 kg

ESPECIFICACIONES	DC9071
Voltaje	12 V
Compatible con	Línea 12 Volts excepto Univolt
Peso con el empaque	0.7 kg



DC750KA Taladro/Atornillador de 3/8" (10 mm) de 9.6 V

- 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 (1.54 kg), le permite al usuario acceder lugares estrechos y pequeños.

Incluye

- 2 Baterías • Caja plástica



DC750-B3 Taladro Atornillador de 3/8" (10 mm) de 9.6 V

- Portabrocas de 3/8" (10 mm) 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 acceder lugares estrechos y pequeños.

Incluye

- 1 Batería y un Cargador • Sin caja plástica



DW9061 Batería XR PACK® de 9.6 V Tiempo de Funcionamiento Extendido

- Batería de alta capacidad XR PACK® con 25% más tiempo de función que las baterías compactas.
- Se usa con todas las herramientas de 9.6 V DEWALT® (con excepción de las herramientas Univolt).
- Permite al usuario utilizar herramientas múltiples con la misma batería.



ESPECIFICACIONES	DC750KA	DC750-B3
Voltaje	9.6 V	9.6 V
Watts	130 W	130 W
Tamaño del portabrocas	3/8"	3/8"
Tamaño del mandril	10 mm	10 mm
Torque Máximo	19mm	19 mm
Velocidad sin carga	0-300/0-1,100	0-300/0-1,100
Batería	NiCd 1.3 AH	NiCd 1.3 AH

ESPECIFICACIONES	DW9061
Voltaje	9.6 V
Peso de la herramienta	0.77 kg



DW920K-2 Atornillador de 7.2 V

- El mango ajustable a dos posiciones permite operación recta y operación tipo pistola.
- El atornillador más potente de la industria con un torque máximo de 80 pulg/lbs.
- 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 rápido cambio de puntas.
- Freno eléctrico permite un mayor control.
- Pack de baterías de 7.2 V para mayor duración y cargas de 1 hora.

Incluye

- Cargador de 1 hora • 2 Baterías compactas de 7.2 V
- 2 puntas para atornillar • Caja plástica



DW9057 Batería 7.2 V

- 10% más liviana que las baterías XR PACK®.
- 15% más pequeña que las baterías XR PACK®.
- Para uso con la mayoría de las herramientas inalámbricas de 7.2V DEWALT®.
- Batería de Níquel Cadmio de 7.2 Voltios.



ESPECIFICACIONES	DW920K-2
Voltaje	72 V
Velocidad sin carga	0-500 rpm
Torque máximo	80 pulg/lbs
Portapuntas	6.35 mm Hex
Peso de la Herramienta	1.6 Kg

ESPECIFICACIONES	DW9057
Voltaje	72 V
Compatible con	La línea entera de herramientas de 72 V DEWALT® con excepción de las herramientas de Univolt
Peso de la herramienta	0.54 kg



DC9310 Cargador 18 Volts



- Carga baterías de herramientas DEWALT® 7.2V - 18V NiCd / NiMH / LITHIUM ION NANO.
- Carga la batería en 1 hora o menos.
- El sistema 3 etapas DEWALT® provee máximo tiempo de encendido y extiende la vida de la batería.
- Indicador LED de status de la batería:
 - Cargado.
 - Cargando.
 - Problema en línea de cargado.
 - Reemplazar.
 - Batería muy caliente.
 - Batería muy fría.



DC9319 Cargador de vehículo de 7,2V-18V



- Carga la mayoría de las baterías DEWALT de 7,2 a 18V. El usuario un solo cargador para cargar múltiples baterías.
- Carga desde el encendedor de cigarrillos del vehículo o cualquier salida de 12V.
- Apague automático protege el vehículo contra descarga para uso más flexible y conveniente.
- Los circuitos aumentan el voltaje de entrada para permitir recargar una batería tras otra para ahorrar tiempo y mejorar la productividad.



DC011 Radio- Cargador de Construcción Fuerte para el Sitio de Trabajo



- Cargador de una hora para las baterías DEWALT® de NiCD de 7.2 V a 18 V (excepto las baterías Univolt®).
- Radio AM/FM de alto rendimiento con acceso auxiliar para escuchar la radio o un disco compacto (cuando se enchufa a un puerto auxiliar).
- Inalámbrico; alimentado por las baterías NiCD DEWALT® de 7.2 V a 18 V.
- Marco de protección y parlantes de parrillas de acero para mayor durabilidad en el sitio de trabajo.
- El sistema DEWALT® de tres etapas de carga, brinda un periodo de ejecución prolongado y aumenta la vida útil de las baterías.
- Antena flexible para mayor durabilidad.



ESPECIFICACIONES	D9310	DC9319
Voltaje	7.2- 18 V	Trabaja con cualquier salida de 12V de auto
Descripción		Cargador de Vehículo
Características		Se conecta al encendedor de cigarrillos de su vehículo. Carga en una hora o menos
Compatible	Baterías 7.2-18V NiCd / NiMH / Li-Ion Excepto Baterías Univolt	Todas las baterías de 7.2V-18V
Peso	0.7 kg	0.7 kg

ESPECIFICACIONES	DC011
Voltaje	7.2 a 18 V
Potencia de salida	92 dB
Tiempo de carga	1 hora
Peso de la herramienta	5.98 kg

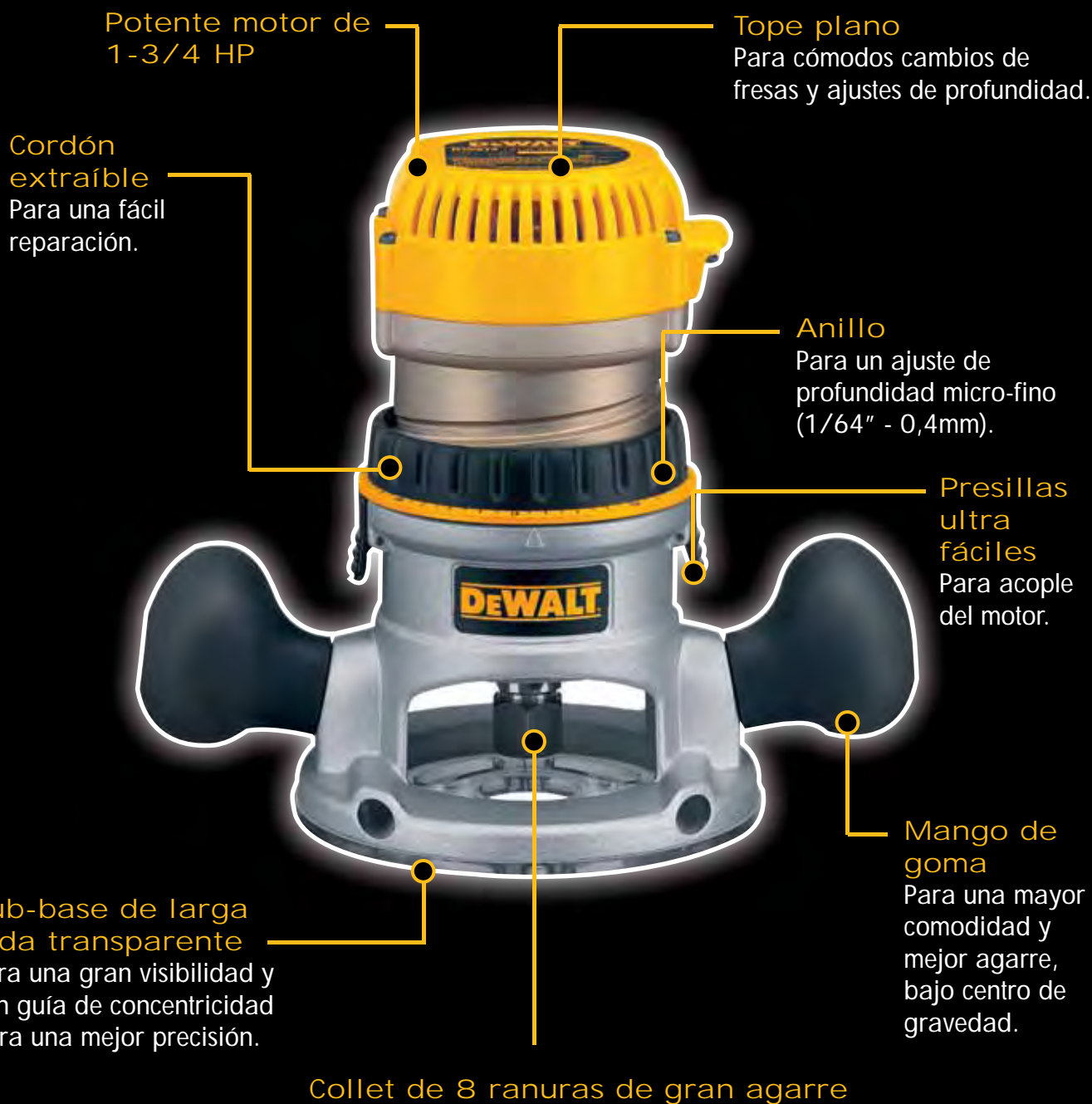
REBAJADORAS/
RECORTADOR/
CEPILLOS

DEWALT



ROUTER DE BASE FIJA 1-3/4 HP

DW616



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW616 Re bajadora 1-3/4 HP Modular de Base Fija

- Motor de 1-3/4 HP ó 11 Amperes, ofrece la potencia necesaria de rebajar suavemente las maderas más duras.
- Anillo de ajuste ultra-fino de la profundidad de corte en incrementos de 1/64" permite cortes exactos.
- Re bajadora modular de motor y base de acople fácil y rápido ofrece ajustes de profundidad y cambios de base rápido y fácil.
- Cable desmontable de fácil mantenimiento.
- Sub-base con cono de concentricidad asegura centrado perfecto de la fresa para cortes y rebajados exactos y precisos.
- Sub-base transparente y ultra resistente de LEXAN provee máxima durabilidad, visibilidad de la fresa y además acepta plantillas de corte estándar.



Incluye

- Base fija • Collets de 1/4" a 1/2" • 2 llaves



DW618 Re bajadora 2-1/4 HP VV de Arranque Suave

- Motor de 2-1/4 HP ó 12 Amperes, de velocidad variable y arranque suave permite rebajar suavemente las maderas más duras.
- Velocidad variable (8,000-24,000 rpm) electrónica mantiene constante la velocidad para cortes exactos y ofrece arranque suave para mayor control de rebajado.
- Anillo de ajuste ultra-fino de la profundidad de corte en incrementos de 1/64" permite cortes exactos.
- Re bajadora modular de motor y base de acople fácil y rápido ofrece ajustes de profundidad y cambios de base rápido y fácil.
- Cable desmontable de fácil mantenimiento.
- Sub-base con cono de concentricidad, asegura centrado perfecto de la fresa.



Incluye

- Base fija • Collets de 1/4" a 1/2" • Llaves

ESPECIFICACIONES	DW616	DW618
Amperes	11 Amps.	12 Amps.
Watts	750 W	-
Velocidad sin carga	24,500 rpm	8,000-24,000 rpm
Diámetro del collet	1/4", 1/2"	1/4", 1/2"
Dimensión de base	6"	6"



DW625 Re bajadora de 3 HP con Columnas Base Ajustable

- Motor de 15 Amperes con arranque suave y constancia en su operación.
- Motor electrónico de velocidad variable funciona a 8,000-22,000 rpm bajo carga para un acabado de calidad en todo tipo de material.
- Regulador de profundidad de cremallera y piñón con ajuste micro-fino permite graduación rápida y precisa.
- Bujes de bronce fosforado para un hundimiento más suave de la fresa.
- Adaptador del extractor de polvo para áreas de trabajo más limpias.
- Collets de 1/4" a 1/2" para mayor versatilidad.

Incluye

- Collets de 1/4" a 1/2" • Adaptador de extractor de polvo
- Adaptador de guías estándares • Llave



D26670 Recortador de 30,000 rpm

- Motor de 30,000 rpm de 5.6 Amperes.
- Base de aluminio fundido maquinado a precisión para mayor exactitud.
- Rodamiento de bola y guía ajustable permiten todo tipo de acabados.
- Cambio de base, altura y regulación de borde sin uso de herramienta.
- Ideal para radios pequeños, biselado y para moldear bordes.



DW6902 Collet

- Tamaño más larga, minimiza el apague y reduce vibración.
- 1/4" ranurada en ocho lados.
- Para uso con la rebajadora DW625.



DW6905 Collet

- Tamaño más larga, minimiza el apague y reduce vibración.
- 1/2" ranurada en ocho lados. Para uso con la rebajadora DW625.
- **Garantía en accesorios, aplican restricciones**

ESPECIFICACIONES	DW625
Amperes	15 Amps.
Watts	1,850 W
Velocidad sin carga	8,000-22,000 rpm
Diámetro del collet	1/4", 1/2"
Recorrido vertical	2-7/16"

ESPECIFICACIONES	D26670
Amperes	5.6 Amps.
Velocidad sin carga	30,000 rpm
Diámetro collet	1/4"
Traba de eje	Sí
Peso de la herramienta	1.7 kg



D26676-B3 Cepillo de 1/16"

- Motor de 550W de uso industrial provee un acabado liso y parejo aún en las maderas más duras.
- Corte máximo de 1/16" (1.5mm) en una pasada, reduce la cantidad de pasadas en su material.
- Capacidad de rebajado de 23/64" (9mm).
- Perilla con ajustes para regular la calibración de la profundidad.
- Ancho de cepillado 3-1/4" (82mm).
- Zapata maquinada a precisión con ranuras para el biselado de bordes.

Incluye

- Guía para rebajar



DW680K Cepillo de 3-1/4" con Ajustes de Profundidad de Corte de 3/32" (2.5mm)

- Motor de 5.2 Amperes de uso industrial, provee un acabado liso y parejo en las maderas más duras.
- Corte máximo de 3/32" (2.5 mm) en una pasada reduce la cantidad de pasadas en su material.
- Acepta cuchillas grandes reafilables de alta velocidad para aplicaciones de enmarcación.
- Ajuste de profundidad calibrado para ajuste preciso y eliminar la necesidad de reajustar a cero.
- Acepta cuchillas reversibles de carburo para carpintería más precisa.
- Zapata maquinada a precisión provee un acabado de superficie plana.

Incluye

- Dos cuchillas de carburo reversibles • Guía para rebajar • Caja plástica



DW734 Cepillo Canteador de 12-1/2" con Tres Cuchillas

- Motor potente de 15 Amperes, 10,000 rpm, maneja cortes en madera más largos y profundos.
- Cabeza de 3 cuchillas, provee 96 cortes por pulgada, uno de los acabados más finos de los cepillos canteadores.
- Cuchillas desechables y reversibles, dan un 30% más de vida y hacen que el cambio de las cuchillas sea rápido y fácil.
- Traba de 4 columnas, reduce drásticamente el movimiento causado por la vibración del motor.
- Mesas de alimentación extra largas, proveen soporte de material de 33-1/2".
- Medida de remoción de material y escala de espesor, hacen que los cortes sean más precisos en cada pasada.

Incluye

- Recolectora de polvo



ESPECIFICACIONES	D26676-B3
Watts	550 W
Profundidad de Corte	1/16" (1,5mm)
Capacidad de Cepillado a lo Ancho	3-1/4" (82mm)
Profundidad de rebajado	23/64" (9mm)
Peso de la Herramienta	2.8 kg

ESPECIFICACIONES	DW680K
Amperes	5.2 Amps.
Watts	600 W
Velocidad sin carga	15,000 rpm
Profundidad de corte	2.5 mm
Profundidad de corte (pulgadas)	3/32"

ESPECIFICACIONES	DW734
Amperes	15 Amps.
Watts	2,000 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Capacidad de profundidad	6"
Profundidad de corte	1/8"

SIERRAS
CALADORAS

DEWALT



SIERRA CALADORA DE 3/4"

DW341M-B3

Diseño ergonómico y compacto
Para comodidad y versatilidad en diferentes aplicaciones.

Potente motor de 550W
Para mayor durabilidad y desempeño.

Ajuste de cuchilla sin llave
Proporcionando facilidad y precisión en el uso.

La velocidad variable y gatillo
Permite realizar cortes en diferentes materiales.

Mecanismo de biselado completamente de metal sin llave con paros de 0° y 45°

SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW341M-B3 Sierra Caladora de 550W

- Diseño ergonómico y compacto para comodidad y versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Potente motor de 550W para mayor durabilidad y desempeño.
- Ajuste de cuchilla sin llave proporcionando facilidad y precisión en el uso.
- La velocidad variable y gatillo permite realizar cortes en diferentes materiales.
- Base bisela para ambos lados: izquierda y derecha a 45° y con ajustes predeterminados a 0° y 45° para realizar cortes precisos.



Incluye

- Segueta



DW317 Sierra Caladora Velocidad Variable

- Sistema de cambio rápido en su segueta.
- Motor de 5.5 Amperes, velocidad de 0 - 3,100 cpm para proveer la potencia y control de velocidad necesaria para las aplicaciones de corte más exigentes.
- El gatillo de velocidad variable permite que el usuario use la velocidad indicada para la aplicación.
- Acción orbital de 4 posiciones permite tener versatilidad de corte en materiales o acabados diferentes.
- Carrera de corte de 1" provee una mayor capacidad de corte.
- Zapata bisela de 0 a 45° en ambas direcciones para cortes biselados.



Incluye

- Caja plástica



DW331K Kit de Sierra Caladora

- Potente motor de 6.5 Amperes con velocidad variable que proporciona un corte rápido hasta 3,100 carreras por minuto.
- Cuenta con velocidad variable que permite controlar los cortes por minuto, para trabajar en todo tipo de aplicaciones.
- Sistema patentado de cambio automático sin llave de cuchilla con vástago en "T".
- Caja de engranajes metálica y cambio de cuchilla sin llave, brinda un desempeño de alta calidad en el ámbito de trabajo profesional.
- Acción pendular de 4 posiciones que permite cortes más rápidos y más agresivos.
- Innovador sistema de cuchilla al filo, que permite hacer cortes exactos y evitar pasar el área de corte definida.



Incluye

- 3 Seguetas de Acero Cobalto • Caja plástica.

ESPECIFICACIONES	DW341M-B3
Voltaje	550W
Velocidad	0-3,100 CPM
Longitud de corte	3/4"
Encastre de segueta sin llave	Si
Soplador de Polvo	No

ESPECIFICACIONES	DW317
Amperes	5.5 Amps.
Carreras/min	0-3,100 cpm
Longitud de carrera	1"
Mordaza sin llave	Si
Acción orbital	4 posiciones
Peso de la herramienta	2.8 kg

ESPECIFICACIONES	DW331K
Amperes	6.5 Amps.
Watts	780 W
Carreras/min	500-3,100 cpm
Longitud de corte	1"
Encastre de seguetas sin llave	Si
Soplador de polvo	Si

LIJADORA/
SIERRA DE MESA
PORTÁTIL

DEWALT



LIJADORA ROTO ORBITAL DE 5"

D26451

Motor de 275W
Gira a 12,000 opm para dar la velocidad máxima de la lija y obtener acabados lisos.

Diseño texturizado y anti-deslizante
Provee comodidad y control durante usos prolongados.

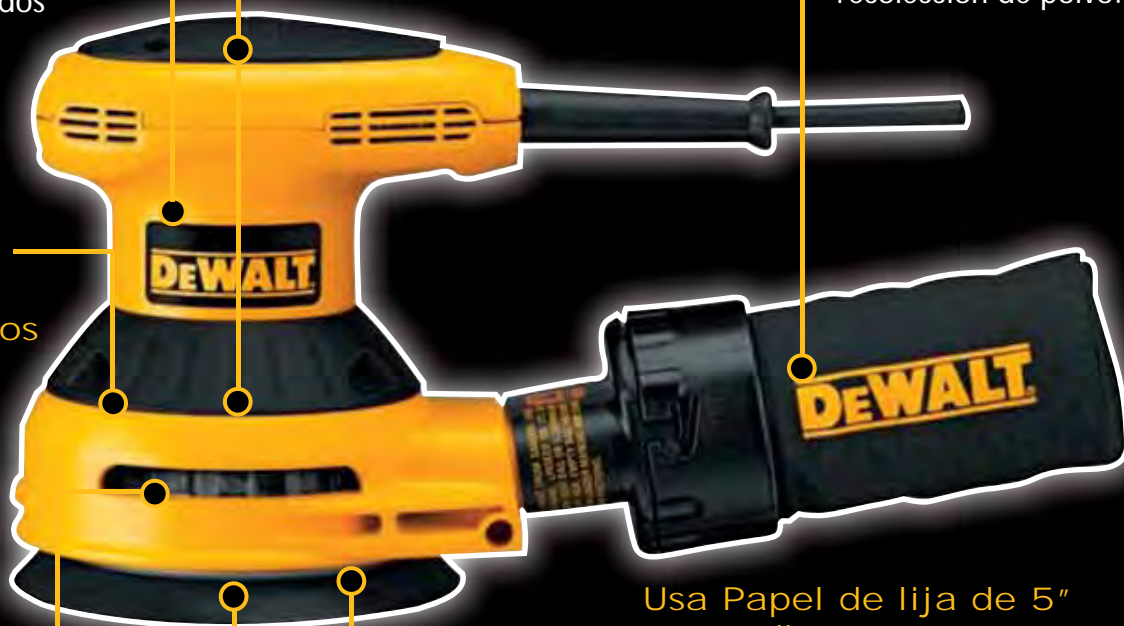
Bolsa recolectora de polvo
Provee máxima recolección de polvo.

Motor soportado sobre rodamientos de bolas sellados
Ofrece mayor vida útil.

Ventilador contrabalanceado de doble plano
Reduce la fatiga al usuario.

Usa Papel de lija de 5" auto adherente

Sistema de Control de Acabado™
Mantiene la velocidad de disco bajo control y minimiza la posibilidad de marcas profundas en el arranque de la lija.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



D26441 Lijadora de 1/4 de Hoja



- Motor de 2.4 Amperes, se mueve a 14,000 opm para proveer una superficie superior.
- Carcasa anti-deslizante y texturizada, provee confort y control durante usos prolongados.
- Interruptor sellado contra el polvo para mayor durabilidad.
- Construcción sellada de rodamientos de bola sellados permite mayor vida útil.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor, provee máxima recolección de polvo con o sin extractor.
- Diseño balanceado de baja vibración reduce la fatiga al usuario.



Incluye

- Bolsa recolectora de polvo • Adaptador para extractor • Perforadora de papel de lija

D26451 Lijadora de 5"



- El motor de 3 Amperes, se opera a 12,000 opm, dando la velocidad de lija máxima para acabados lisos.
- Carcasa anti-deslizante y texturizada, provee mayor confort y control en usos prolongados.
- El Sistema de Acabado Controlado™ mantiene la velocidad del disco bajo control y minimiza el daño al arranque.
- Interruptor sellado contra el polvo para durabilidad.
- Construcción de cojinetes de bola sellados provee vida más larga.
- Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor, provee máxima recolección de polvo con o sin extractor.



Incluye

- Bolsa recolectora de polvo • Adaptador para extractor

DW443 Lijadora Roto-Orbital de Ángulo Recto de 6" (150 mm)



- Velocidad variable electrónica de 4,300-6,800 opm permite mayor control en el removimiento de materiales.
- El Sistema de Terminado Controlado STC (CFST™) mantiene la velocidad de la lija bajo control y minimiza el daño al arranque.
- Ventilador balanceado de doble plano, reduce la fatiga al usuario.
- Construcción de rodamientos de bola sellados permite mayor vida útil.
- Acepta papel velcro de 6".
- Caja de engranajes cubierta de goma, genera una baja vibración.



Incluye

- Bolsa recolectora de polvo • Mango lateral

ESPECIFICACIONES	D26441	D26451	DW443
Amperes	2.4 Amps.	3 Amps.	4.3 Amps.
Órbitas/min	14,000 opm	12,000 opm	4,300 - 6,800 OPM
Diámetro orbital	1/16"	3/32"	3/16"
Bolsa recolectora de polvo	Sí	Sí	Sí
Tamaño/tipo de papel	1/4 de hoja	5", 8 Auto Adherente	Hook & Loop de 6"



DW745 Sierra Portátil de Banco de 10"

- Guía precisa y deslizable. La guía ajustable DEWALT® rinde acción suave, desplazo sólido y siempre funciona paralela al disco.
- Soporte giratorio de hierro fundido provee apoyo sólido y rinde cortes suaves y precisos.
- La palanca de elevación de disco tiene espacio para la mano y hace que el cambio de ángulo y altura de disco sean fáciles.
- El interruptor grande de acceso fácil elimina la torpeza cuando el usuario está listo para empezar o parar la operación de corte.
- Motor de Inducción TEFC de 1-3/4 HP provee la potencia que se necesita para cortar las maderas más duras.
- Y al opuesto a otras sierras de su categoría el motor está montado adentro, lo cual hace que sea fácil de almacenar contra la pared mientras no está en uso.
- El DW745 viene equipado con una abertura de colección de polvo la cual hace conectar la sierra a su aspiradora, una tarea fácil.

Incluye

- Discot de carburo de 10" y 30 dientes SERIES 40™ • Medida de inglete • DW7468 guía



ESPECIFICACIONES	DW745
Amperes	15 Amps.
Velocidad sin carga	3,850 rpm
Diámetro de la hoja	10"
Tamaño del eje	5/8"
Diámetro de la abertura para recolección de polvo	2-1/2"
Profundidad de corte a 90°	3-1/8"
Profundidad de corte a 45°	2-1/4"
Corte longitudinal máximo a la derecha de la hoja	16"
Corte longitudinal máximo a la izquierda de la hoja	12"
Peso de la herramienta	20Kg

SIERRA PORTÁTIL/
ESMERIL DE BANCO/
SIERRA DE BRAZO/
ENSAMBLADORA

DEWALT



SIERRA PORTÁTIL DE ALTA PRECISIÓN

DWS520K

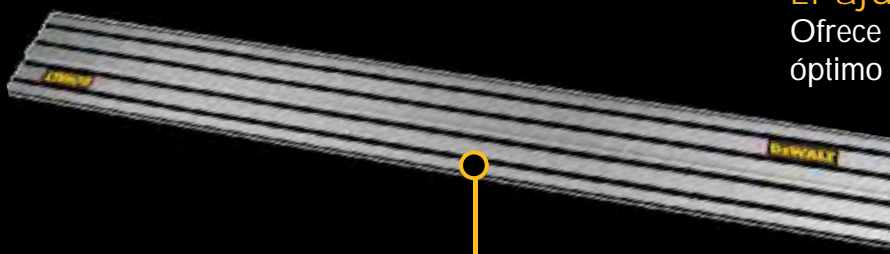
Mango ergonómico
Para mayor comodidad.



Potente motor
De 1300 Watts.

La guarda
Ayuda a extraer más del 90%
de suciedad.

El ajuste del riel
Ofrece mayor control y
óptimo desempeño.



DWS5022 Riel 59" (1.5m)

Nota: El riel DWS5022 se vende por separado



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



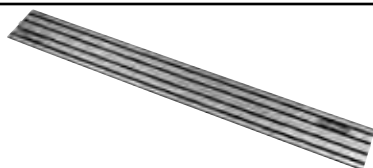
DWS520K Sierra portátil de alta precisión con riel 59"

- La incisión paralela permite al usuario mantener una posición constante mientras corta.
- Disco de 48 dientes suministra un corte fino y preciso.
- El ajuste del riel permite una precisión excelente.
- El anti retroceso detiene la máquina por posibles tirones que se pueden producir evitando la sierra que se desajuste del riel.
- Velocidad variante para corte de diferentes materiales que mantiene una velocidad constante.

Aplicaciones

- Instalación de cocinas, fregaderos, etc.
- Ajuste de puertas
- Instalación de piso de madera
- Corte de materiales plásticos y vidrio
- Corte en madera MDF
- Corte para apertura de gabinetes
- Corte de múltiples piezas en 47° y 90°

Incluye • Disco 6-1/2" de 48 dientes



DWS5022 Riel para sierra portátil de alta precisión DEWALT

- Ofrece cortes precisos y libres de astillas.
- Pistas de doble filo en los dos sentidos.
- Cortes rectos en ambas direcciones.
- Riel de 1.5 m.



DWS5025 Bolsa para Riel

- Almacena hasta dos rieles.
- Bolsa de transporte práctico.
- Puedes guardar los modelos: DWS5022 de 59".



DWS5026 Pinzas para Riel sierra portátil de alta precisión DEWALT

- 2 abrazaderas para una rápida y fácil instalación



DW5258

Disco Sierra de alta precisión 48 Dientes

DW5240

Disco Sierra de alta precisión 40 Dientes



DWS5033

Conector para Guías

ESPECIFICACIONES DWS520SK	
Amps	12.0
Watts	1300
Velocidad	1750-4000 rpm
Diámetro del disco	6-1/2" (165 mm)
Diámetro interior	5/8" (20 mm)
Capacidad de Biselado	47°

ESPECIFICACIONES DWS520SK	
Máx. Profundidad de corte a 90°	2-3/8" (59mm)
Máx. Profundidad de corte a 90° (con rieles)	2-1/8" (55 mm)
Máx. Profundidad de corte a 45°	1-1/4" (44 mm)
Máx. Profundidad de corte a 45° (con rieles)	1-5/8" (40 mm)
Peso de la Herramienta	5.1 kg

CATALOGO	DIÁMETRO DEL DISCO	DIÁM. DE LA FECHA
DW5240	6 - 1 / 2"	5 / 8"
DW5258	6 - 1 / 2"	5 / 8"

CATÁLOGO	DIENTES	APLICACIONES
DW5240	40	Corte Maderay Enchapados
DW5258	48	Cortes Laminados

ESMERILES DE BANCO

DEWALT®



DW752-B3 Esmeril de Banco



- Motor de Inducción de 1/2 HP para aplicaciones de esmerilado industriales.
- Base y motor de hierro fundido, proveen mayor durabilidad.
- Capacidad de motor de 3,450 rpm para remover material a alta velocidad.
- Soportes de aluminio maquinados a precisión permiten al usuario posicionar el trabajo de manera estable.

Incluye

- Rueda con grano abrasivo de 36
- Protección para los ojos
- Deflector de chispas
- Soportes



DW758 Esmeril de Banco de 8" (203 mm)



- Motor de Inducción de 3/4 HP para aplicaciones de esmerilado industriales.
- Base y motor de hierro fundido proveen mayor durabilidad.
- Capacidad de motor de 3,600 rpm para remover material a alta velocidad.
- Soportes de aluminio maquinados a precisión permiten al usuario posicionar el trabajo de manera estable.
- Guarda que hace el escape trasero de las chispas para una mejor visibilidad del operador.
- Distancia de 12-1/2" entre los discos para aplicaciones de esmerilado con mayor capacidad.

Incluye

- Rueda con grano abrasivo de 36
- Rueda con grano abrasivo de 60
- Protección para los ojos
- Deflector de chispas
- Soporte
- Llave de ajuste



ESPECIFICACIONES	DW752-B3	DW758
Amperes	3.1 Amps.	4.2 Amps.
Watts	375 W	500 W
Caballos de potencia	1/2 HP	3/4 HP
Velocidad sin carga	3,450 rpm	3,600 rpm
Diámetro de disco	6"	8"
Diámetro del eje	1/2"	5/8"

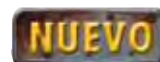


DW721KN Sierra de Brazo Radial de 300mm

- Brazo de hierro colado de gran robustez con el motor montado con 4 rodamientos de agujas que garantiza una gran precisión a lo largo de la vida de la máquina.
- Motor de inducción no requiere de mantenimiento y proporciona una potencia máxima incluso utilizando la máxima capacidad de la máquina.
- Sistema de ángulos prefijados facilita el trabajo de ajustar con precisión la anchura, profundidad y ángulo de corte.
- Guarda protectora.

Incluye

- Hoja de Sierra con 32 Dientes
- Herramientas de Montaje
- Retorno de Seguridad Automático
- Freno de la Hoja
- Banco



ESPECIFICACIONES	DW721KN
Voltaje	220 V
Watts	2,000 W
Velocidad de la cuchilla	2,800 rpm
Profundidad de corte 90°	90 mm
Profundidad de corte 45°	60 mm
Diámetro del disco	300 mm
Diámetro interior	30 mm
Capacidad de corte cruzado máximo	507 mm
Peso de la Herramienta	92 Kg



DW682K Ensambladora con Caja Uso Industrial

- Motor de 6.5 Amperes, 10,000 rpm, provee potencia para las maderas más duras.
- Guía de cremallera y piñón doble asegura que la cuchilla y la guía siempre estén paralelas.
- Guía de una pieza es ajustable y se mueve de 0 - 90°.
- Cortes lisos se pueden hacer a 0° sin remover la guía.
- Marca de 45° en la guía permite hacer ajustes externos.
- Zapata de aluminio de uso industrial permite que la ensambladora se use para trabajo estacionario.

Incluye

- Cuchilla de carburo • Bolsa de polvo • Adaptador de aspiradora • Llave Torx®
- Llave • Caja plástica



Disco para ensambladora

CATÁLOGO	DIÁMETRO	DIENTES	UNIDADES X BLISTER
DW6805	4"	6	1

Galletas para ensambladora



CATÁLOGO	NÚMERO	UNIDADES X EMPAQUE
DW6800	#0	75
DW6810	#10	75
DW6820	#20	75

Galletas para ensambladora



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
5551	Caja con 1,000 galletas "0" (16 mm x 47 mm)
5552	Caja con 1,000 galletas "10" (20 mm x 52 mm)
5553	Caja con 1,000 galletas "20" (24 mm x 58 mm)
5554	Combinado con 500 "20", 250 "10", 250 "0"

ESPECIFICACIONES	DW682K
Amperes	6.5 Amps.
Watts	600 W
Velocidad sin carga	10,000 rpm
Profundidad de corte	20 mm
Tamaño del eje	7/8"
Tipo de guía	Cremallera y piñón doble

MOTORES DE
GASOLINA

DEWALT



MOTOR DE GASOLINA 389CC

DW13LAG-B3

Eficiente Sistema de Combustión
Permite un alto nivel de potencia.

Tanque de Gasolina con Protección Interna
Evitando cualquier tipo de fuga de gasolina.

Motor de Alta Tecnología
Ofrece calidad y excelente desempeño del producto.

Control de Marcha
Que permite que el motor trabaje de acuerdo a la demanda de la potencia para un mayor ahorro de combustible.

Interruptor de Encendido
Con la mejor protección del mercado.

Mayor Protección en la Unidad
Para una mayor resistencia en el trabajo pesado.

Sistema Preventivo de Aceite
Apagando inmediatamente el motor.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW650LAG-B3 Motor de Gasolina 196cc

- Diseño OHV (Válvulas en el cabezal).
- Camisa de Hierro Fundido.
- Flecha recta con cuñero.
- Encendido Manual Retráctil.
- Sensor para auto apagado por bajo nivel de aceite.
- Escape super-silencioso.
- Filtro de gasolina en línea.
- Control de Marcha.

NUEVO



DW90LAG-B3 Motor de Gasolina 270cc

- Diseño OHV (Válvulas en el cabezal)
- Camisa de Hierro Fundido.
- Flecha recta con cuñero.
- Encendido Manual Retráctil.
- Sensor para auto apagado por bajo nivel de aceite.
- Escape super-silencioso.
- Filtro de gasolina en línea.
- Control de Marcha.

NUEVO



DW13LAG-B3 Motor de Gasolina 389cc

- Diseño OHV (Válvulas en el cabezal)
- Camisa de Hierro Fundido.
- Flecha recta con cuñero.
- Encendido Manual Retráctil.
- Sensor para auto apagado por bajo nivel de aceite.
- Escape super-silencioso.
- Filtro de gasolina en línea.
- Control de Marcha.

NUEVO

ESPECIFICACIONES DW650LAG-B3	
HP	6.5
Desplazamiento total	196cc
Velocidad	3600 rpm
Diametro y Desplazamiento	68X54mm
Tanque de combustible	3,6 L
Sistema de lubricacion	Rociador
Carburador	Flotador,
Tipo	4 tiempos
Peso	17 Kg

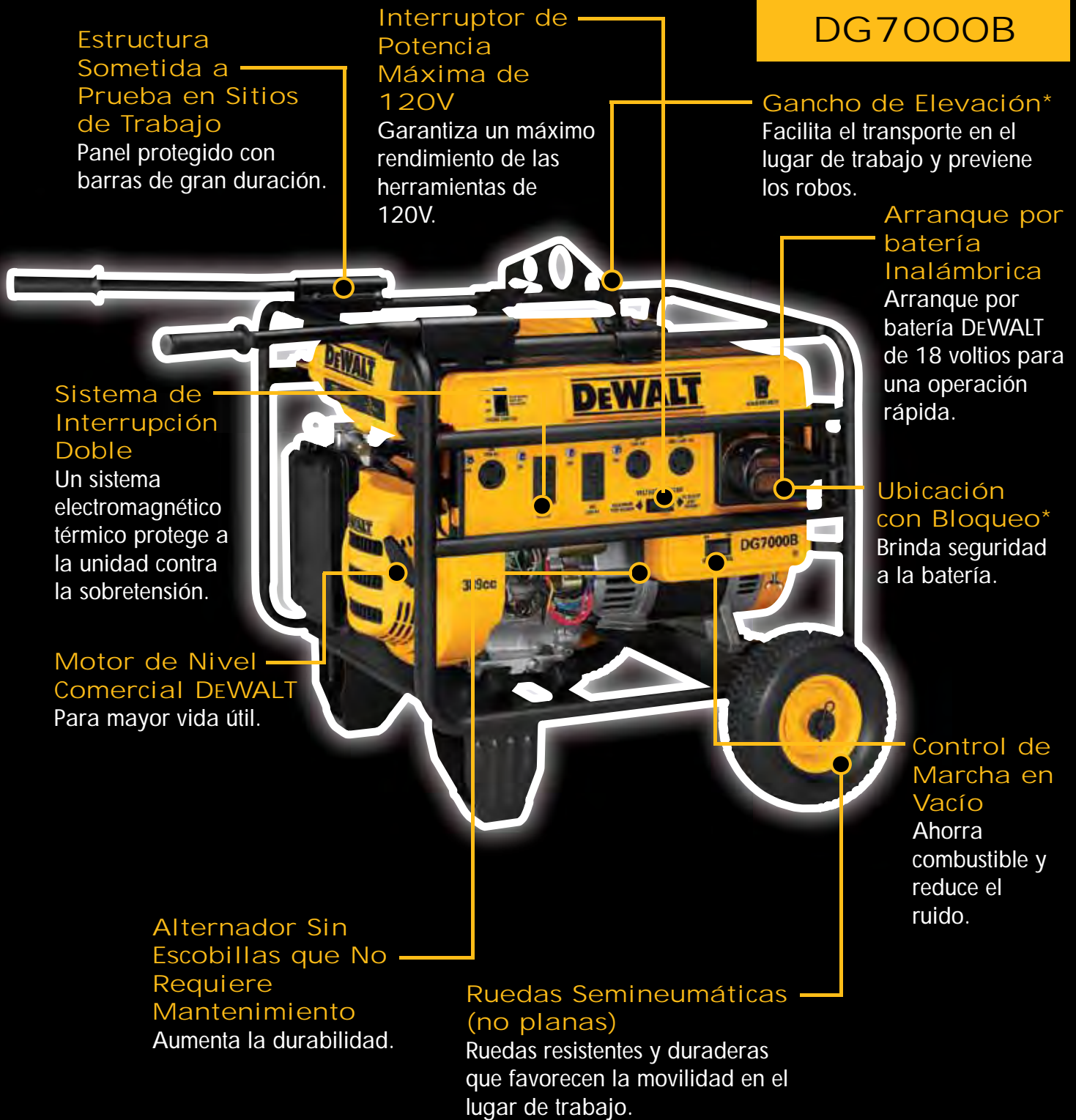
ESPECIFICACIONES DW90LAG-B3	
HP	9
Desplazamiento total	270cc
Velocidad	3600 rpm
Diametro y Desplazamiento	77X58mm
Tanque de combustible	5,9 L
Sistema de lubricación	Rociador
Carburador	Flotador
Tipo	4 tiempos
Peso	26 Kg

ESPECIFICACIONES DW13LAG-B3	
HP	13
Desplazamiento total	389cc
Velocidad	3600 rpm
Diametro y Desplazamiento	88X64mm
Tanque de combustible	7,3 L
Sistema de lubricación	Rociador
Carburador	Flotador
Tipo	4 tiempos
Peso	32 Kg



GENERADOR DE 7000 WATTS A GASOLINA

DG7000B



* Varía según el modelo.



DG4400B Generador de Gasolina de 4,400 Watts

- Motor DEWALT® 9 HP, provee confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Alternador sin carbones libre de mantenimiento para mayor durabilidad.
- Capacidad de sobrecarga de alto amperaje apropiada para dar arranque a las herramientas de gran amperaje incluyendo compresores de aire.
- Interruptor de potencia máxima de 120 V para rendimiento aumentado.
- Estructura sometida a prueba en sitios de trabajo, cuenta con panel protegido por barras para mayor durabilidad.
- Marco con barras de protección de paneles para mayor durabilidad.
- Silenciador súper eficiente reduce el ruido del motor.
- Control de velocidad baja, ahorra combustible y reduce el ruido.
- Apagado automático por nivel de aceite bajo para protección del motor.
- Arranque por Batería Inalámbrica de 18 Voltios DEWALT®. Larga duración (permite varios arranques con una sola carga).

Incluye

- Kit de ruedas • Kit de mango • Gancho de suspensión • Llave para bujías
- Llave de montaje • Contrato de mantenimiento sin cargo por 1 año • 2 años de garantía
- Motor con dos años de garantía limitada a través de los centros de servicio autorizado.



DG7000B Generador de Gasolina de 7,000 Watts

- Motor DEWALT® de 13 HP con arranque de batería DW, provee confiabilidad en el sitio de trabajo.
- Alternador sin carbones, que no requiere mantenimiento y logra mayor durabilidad.
- Capacidad de elevar la intensidad para el arranque rápido de herramientas de gran amperaje, incluyendo los compresores de aire.
- Estructura sometida a prueba en sitios de trabajo, cuenta con panel protegido por barras para mayor durabilidad.
- Silenciador de gran efectividad que reduce el ruido del motor significativamente.
- Arranque por Batería Inalámbrica de 18 Voltios DEWALT®. Larga duración, (permite varios arranques con una sola carga).
- Tanque de combustible de metal duradera.
- Panel control totalmente protegido (brinda una mayor duración y confiabilidad).

Incluye

- Juego de mangos • Sujetador colgante • Llave para bujías • Contrato de mantenimiento sin cargo por 1 año • 2 años de garantía • Motor con dos años de garantía limitada a través de los centros de servicio autorizado

ESPECIFICACIONES	DG4400B	DG7000B
Potencia CA Máxima	4,400 Watts	7,000 Watts
Potencia CA Nominal	4,180 Watts	6,550 Watts
Vatios sobretensión	15,600 Watts	21,400 Watts
Corriente Nominal (120 V / 240 V)	31.7 / 15.9 Amps.	54.6 / 27.3 Amperes
Tipo de Alternador	Sin escobillas	Sin escobillas o carbones
Motor DEWALT	9HP	13 HP
Capacidad del tanque	5 galones	5 galones



COMPRESOR PORTATIL DE GASOLINA 196CC

D55672

Motor de Gasolina DEWALT de 196CC
Provee confiabilidad y durabilidad.

Bomba de doble cilindro de hierro fundido, lubricada con aceite
Cuenta con el respaldo de 50 años de confiabilidad y durabilidad Emglo.



Ruedas completamente neumáticas
Mejora la movilidad en el trabajo.

Diseño de perfil bajo
Para fácil maniobrabilidad.

8,9 CFM (pies cúbicos por minuto) generados a 100PSI (libras por pulgada cuadrada)
Permiten una rápida recuperación.





D2002M-WK Compresor 1 etapa (libre de aceite)



- Regulador de Presión HIGH FLO.
- Motor universal de 120 volts para trabajar aún con condiciones de bajo voltaje.
- Protección de sobrecarga.
- Tanque de 6 galones ideal para clavadoras, engrapadoras.

Incluye

- Compresor • Manguera retráctil de 1/4" x 25 • Pistola y adaptador para sopletear
- Tanque para sopletear

NUEVO

D55168 Compresor de Aire 5.4 SCFM



- 5.4 SCFM (pies cúbicos por minuto) generados a 90 PSI (libras por pulgada cuadrada) que permite una rápida recuperación.
- Diseño único de marco lateral protege todos los componentes para que no se dañen durante el uso y el transporte.
- Bomba sin aceite duradera, para una mayor vida y operación libre de mantenimiento.
- Drenaje con válvula de bola permite un drenaje rápido y completo que prolonga la vida útil.
- Mango/Enrollador de manguera brinda protección a los medidores el regulador sirve como un cómodo soporte del cable y la manguera.
- Ruedas semineumáticas de banda ancha brinda una mejor estabilidad y facilitan la movilidad con ruedas resistentes a las pinchaduras.

Incluye

- Compresor de Aire 90 PSIG • Panel de control con dos acoples universales de conexión rápida

D55672 Compresor Portátil de Gasolina 196CC



- 8,9 CFM (pies cúbicos por minuto) generados a 100PSI (libras por pulgada cuadrada) que permiten una rápida recuperación.
- Motor de gasolina DEWALT de 196CC que provee confiabilidad y durabilidad.
- Bomba de doble cilindro de hierro fundido, lubricada con aceite, que cuenta con el respaldo de 50 años de confiabilidad y durabilidad Emglo.
- Diseño de perfil bajo para fácil maniobrabilidad.
- Rueda completamente neumática que mejora la movilidad en el trabajo.

Incluye

- Aceite Sintético DEWALT para compresor • Regulador de Presión NPT (rosta de Tubo) de 9.6 mm (3/8") • 1 año de garantía

NUEVO

DAP14050/DAP14100 Manguera de Poliuretano



- Mangueras de aire de la durabilidad y la fiabilidad de una manguera de aire de caucho, en un ligero y diseño flexible.
- Mantiene la flexibilidad de los climas extremos (-40 a 165 °F), que permite desenrollar fácilmente la manguera.
- Soporta una presión de 200 PSI, que permite operar la mayoría de herramientas.
- Ofrece un proceso en cuatro etapas: proceso de solución rápida, que permite fácilmente reparar una manguera de aire al perforarse, evitando el sustituir una tubería a causa de una sola punción.

NUEVO

ESPECIFICACIONES D2002M-WK	
H.P Reales	1.5
SCFM a 40 psig	3.7
SCFM a 90 psig	2.6
Presión Máx.	150 psí
Presión de re-arranque	120 psi
Motor amps	15
Protección térmica	Automática
Garantía	1 año

ESPECIFICACIONES D55168	
H.P Reales	1.8
Velocidad	3400 rpm
Nivel de Ruido	78 DBA
SCFM 90 PSIG	5,4 SCFM
Presion Max (psig)	200 psi
Valvula de drenaje	4
Tanque ASME (gal)	15 gals
Peso de la herramienta	41.8 kg

ESPECIFICACIONES D55672	
Potencia	6.5 HP
Tamaño del tanque	8 galones
Fuente de Energía	Motor DEWALT 196 CC
CFM(Pies cúbicos por minuto) a 100PSI (libras por in ²)	9.0 CFM (pies cúbicos por minuto)
Velocidad de la bomba	925 rpm
Longitud de la herramienta	42.27"
Altura de la herramienta	25.15"

DAP14050	DAP14100
50', 1/4" de diámetro y poliuretano	100', 1/4" de diámetro, poliuretano y 1/4" NPT macho accesorio

CLAVADORAS

DEWALT



CLAVADORA INALAMBRICA 18V DE 5/8" - 2"

DC608K

Diseño del motor
Permite que la herramienta funcione tan rápido como el usuario final.

Batería 18V con sistema XRP de DEWALT

No se requiere tiempo de inactividad o detección de problemas en exceso para la liberación de atascos

Modo de operación de accionamiento selectivo
Permite la colocación precisa y velocidad de producción.

Diámetro del Clavo: Calibre 16
Capacidad de longitud de Clavo: 5/8" - 2"
Capacidad de Clavos: 110 clavos.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



D51257K Kit de Clavadora Neumática Calibre 16, 1" hasta 2-1/2" de Uso Industrial

- Ajuste de profundidad de bloqueo y repetición sin herramientas, permite que el usuario encuentre la profundidad perfecta.
- Para su conveniencia, esta herramienta utiliza un alimentador de doble carga.
- Alta Potencia para las aplicaciones más resistentes.
- Con sólo 1.7 Kg, es una de las más ligeras de la industria.
- La punta de contacto permite mayor visibilidad y durabilidad.
- Almohadilla de perfil bajo no marcadora da al usuario mayor visibilidad y durabilidad.
- Remoción de clavos trabados en la punta sin herramientas.
- Salida de aire a 360° expulsa el aire a presión y polvo lejos del usuario.
- Traba de seguridad del gatillo.

Incluye

- Anteojos de Seguridad DEWALT • Botella de 1 oz de Aceite de Herramienta Neumática DEWALT
- 2 Llaves Allen • Gatillo Secuencial de Repuesto • Caja Plástica



D51238K Clavadora Calibre de 2" Uso Industrial

- El ajuste de profundidad y repetición sin herramienta, permite que el usuario encuentre la profundidad perfecta.
- Los indicadores de cantidad de clavos superiores y laterales permiten al usuario ver cuando es tiempo de recargar antes de que se suban a la escalera o perforen agujeros vacíos en la madera.
- Almohadilla no marcadora permite mayor visibilidad y durabilidad.
- El gancho de cinturón reversible permite al usuario poner la herramienta en el cinturón mientras no la usa.
- La característica de remover clavos trabados en la punta sin herramientas elimina el tiempo inoperable.
- El mango de goma resistente al desgarro provee comodidad durante la vida de la herramienta.

Incluye

- Anteojos de seguridad DEWALT® • Botella de 1 oz de Aceite de Herramienta Neumática
- 1 Llave Allen y caja plástica



ESPECIFICACIONES	D51257K
Diámetro del Clavo	Calibre 16
Longitud de Clavos	Desde 1" hasta 2 1/2"
Capacidad de almacenamiento	100 Clavos
Carga del comportamiento	Carga posterior Dual
Presión de Operación	70 - 120 psi
Ajuste de Profundidad	Sin herramienta
Almohadilla	Sobremoldeado con perfil bajo
Modo de Disparo	Gatillo Sensitivo a golpes Instalado
Peso de la Herramienta	1,7 Kg

ESPECIFICACIONES	D51238K
Diámetro del clavo	18 calibre
Capacidad de longitud del clavo	5/8"-2
Ángulo de depósito alimentador	Recto
Capacidad de depósito alimentador	110 clavos
Carga de cartucho	Carga lateral
Presión de operación	70-120 PSI
Ajuste de profundidad	sin herramienta
Almohadilla	Sobremoldeado con perfil bajo



DC608K Clavadora de 5/8"-2 " Calibre 16 para Trabajo Pesado

- Diseño del motor que permite que la herramienta funcione tan rápido como el usuario final.
- Modo de operación de accionamiento selectivo que permite la colocación precisa y velocidad de producción.
- No se requiere tiempo de inactividad o detección de problemas en exceso para la liberación de atascos.
- Parte del sistema inalámbrico XRP de DEWALT®.
- Bloqueador de interruptor de contacto que bloquea el interruptor inferior por seguridad.
- Luces LED integradas para mayor duración y durabilidad.

Incluye

- Batería de 18 V XRP™ • Cargador



ESPECIFICACIONES	DC608K
Voltaje	18 V
Diámetro del clavo	Calibre 16
Capacidad de longitud de clavo	5/8" - 2"
Capacidad de la fuente	110 clavos
Carga de la fuente	Carga trasera
Peso de la herramienta	3.4 kg

LÁSER ROTATIVO

DEWALT



LÁSER ROTATIVO DE 18V CON AUTONIVELACIÓN

DWO79KD

Marco Lateral Protegido

Para mayor durabilidad y protección en el exterior.

Sistema de Autonivelación Vertical y Horizontal

Completamente Automático

Precisión a más o menos 1/8" cada 100.

El haz de luz más brillante de la industria

El haz de luz más brillante permitido dentro de los estándares de la clase IIIa.



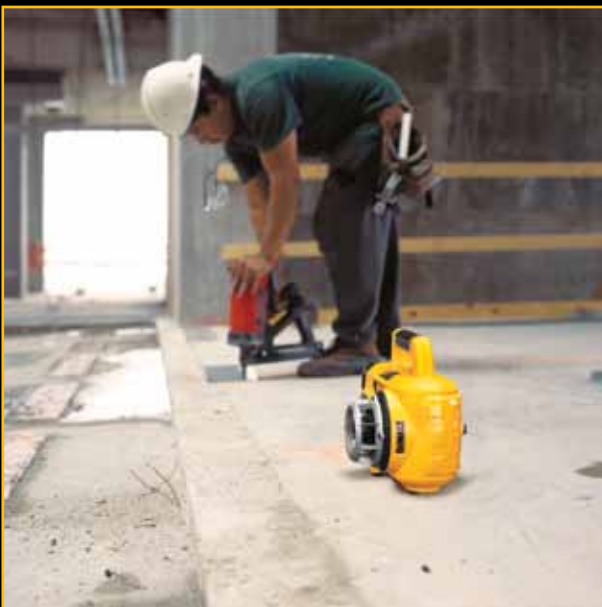
Compartimiento para Batería Cerrado

Ofrece una extracción rápida de la batería y asegura un sello de resistencia al clima.

Acepta todas las baterías DEWALT 9,6V-18V.

Cubierta de Goma Moldeado

Mejora la durabilidad durante el manejo en áreas críticas.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW079KD Láser Autonivelante Horizontal y Vertical



- Láser rotativo horizontal y vertical totalmente automático.
- Nivel de precisión de 0.1 mm por metro.
- Funciona con baterías DEWALT® de 9.6 V hasta 18 V.
- Cabezal protegido y diseñado a prueba de agua para un uso tanto en interiores como exteriores.
- Funciona con control remoto con función de escaneo que emite una línea entre dos puntos para ofrecer una gran intensidad en largas distancias.
- El control remoto permite que una sola persona pueda manipularlo, aún trabajando en largas distancias.

Incluye

- Detector láser • Base para pared • Control remoto • Batería de 18 V
- Cargador de 1 hora • Tarjeta láser • Lentes para láser • Estuche

NUEVO

DW074KD Láser Rotatorio de Autonivelación Horizontal



- Nivelación Horizontal automática.
- Nivelación Vertical manual.
- Cabezal protegido para mayor durabilidad.
- Detector láser que permite una distancia en exteriores de hasta 305 metros.

Incluye

- Tarjeta láser • Detector • 2 Baterías • Alcalinas "D" • 1 batería 9V
- Montaje de pared y maleta

NUEVO

ESPECIFICACIONES	DW079KD
Fuente de energía	Baterías DEWALT® de 9.6 V a 18V
Precisión de Nivel	+ / - 0.1 mm / m
Rango de autonivelado	+ / - 5°
Velocidad de rotación	10, 60, 250 y 800 rpm
Visibilidad en interiores	30 metros
Visibilidad con detector	600 metros de diametro
Clase de laser	IIIa (<5mW)@635nm
Base para pared	Si
Control remoto	Si
Tarjeta Láser	Si

ESPECIFICACIONES	DW074KD
Fuente de Poder	2 Baterias Alcalinas "D"
Precisión de Nivel	+ / - 6.35 mm / 30.5 m.
Nivelacion Horizontal	Autonivelado + / - 5°
Nivelacion Vertical	Manual
Velocidad de Rotacion	0, 60, 600 rpm
Visibilidad en interiores	30 metros
Visibilidad con detector	305 metros de diametro
Clase de Laser	IIIa (<5mW) @ 635 nm
Cabezal Protegido	Si
Sensor de movimiento	Si

LÁSER DE CRUZ/
MEDIDOR DE DISTANCIA/
PLOMADAS LÁSER/
NIVEL ÓPTICO

DEWALT



LÁSER AUTO-NIVELACIÓN DE LINEA HORIZONTAL Y VERTICAL

DW087K

Haz de Luz
Vertical se
Extiende Más
Allá de la
Unidad
Facilitando
aplicaciones de
enmarcados y
permitiendo
posicionar la unidad
cerca de la pared.

Indicador
Vertical del
Haz de Luz
a Plomada
Facilitando
aplicaciones de
enmarcados.

Indicador
Vertical
del Haz de
Luz
Para rápida
localización.

Precisión
Hasta +/-
0.35mm/mm
Auto-nivelación
para mayor
facilidad de uso.

Indicador de Fuera
de Nivel
Con luz intermitente.

Gancho Magnético
con Hueco para
Atornillar
Proporciona fácil
montaje de los materiales
y unidad de pivote
de 180°.

Gancho para
Panel de Yeso
con Hueco para
Atornillar
Facilitando el uso en
aplicaciones desde el
techo (incluido en la
versión de kit).

Cubierta
Sobremoldeada
Para mayor durabilidad
en el lugar de trabajo.

Incluye 3 Baterías
Alcalinas AA
Proporcionando 20+ horas de
tiempo de operación.

Operación con 2 Botones
Facilitando la operación del panel de
control e incluyendo la indicación de
bajo nivel de batería.

SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DW030P Medidor de Distancia (30m)

- El medidor láser de distancias (LDM) está fabricado para soportar condiciones extremas, caídas y golpes en el lugar de trabajo.
- Tiene un rango de hasta 30m y en esta distancia el medidor tendrá una variación en la precisión no mayor de 3mm.
- El DW030P tiene una pantalla verde iluminada para ayudar a la lectura de medidas.
- "Un botón, una función" para seleccionar que el medidor muestre lecturas de metro lineales, cálculos de metros cuadrados o cálculos de metros cúbicos.
- Agregará o restará lecturas y calculará distancias en diferentes unidades métricas.
- El medidor tiene una base plana y cuadrada que da mayor solidez a la medida sin movimientos de la unidad para ayudar a evitar medir con errores.

Incluye

- 2 Pilas Alcalinas AAA • Funda para cinturón • Cinta para manos



DW087K Láser de Cruz

- Láser autonivelante con una precisión de ± 0.3 mm/m.
- Se autonivela hasta en superficies de 4° .
- Dos botones de uso y un indicador de batería baja.
- Zona magnética para adaptarse a superficies metálicas.
- Carcasa protegida con goma para proteger ante posibles golpes.

Incluye

- 3 Pilas (AA) • Maletín



ESPECIFICACIONES	DW030P
Clase láser	II
Precisión	30m
Baterías	2 pilas alcalinas AAA
Ancho	58mm
Longitud	115mm
Alto	26mm

ESPECIFICACIONES	DW087K
Clase láser	II
Autonivelado	+ / - 5°
Visibilidad en interiores	15 metros
Rango de nivelación	4°
Conexión al trípode	1/4"
Nivel de exactitud	+/- 0.3mm/m



DW082K Plomada autonivelante de dos puntos.

- La plomada autonivelante es exacta hasta $\pm 1/8''$ a 50' (15 m).
- La operación con un botón es rápida y fácil de utilizar.
- Cubierta sobremoldeada que ayuda a mantener la calibración en las condiciones del lugar de trabajo.
- Haz de láser enfocado que mantiene los puntos pequeños aún a largas distancias para mejorar la precisión y la visibilidad.
- Los magnetos localizados sostienen la plomada del láser al riel de metal para un fácil posicionamiento.
- Patrón de haz de cruz fina que ayuda al usuario a encontrar el centro del haz.

Aplicaciones:

- Instalación de rieles de acero, Instalación para pared-cortina, Ubicaciones del anclaje desde arriba, Ubicaciones de perforación de plomo para cañerías verticales, Ubicaciones de iluminación desde arriba, Fontanería de montantes de puertas, Verificación de formas para el plomo, Transferencia de piso a techo.

Incluye

- Caja de herramientas



DW084K Plomada Autonivelación de 4 Puntos para Aplicaciones a Nivel, a Plomo y en Escuadra

- La plomada autonivelante es exacta hasta $\pm 1/4''$ a 100' (30 m).
- La operación con un botón es rápida y fácil de utilizar.
- Cubierta sobremoldeada que ayuda a mantener la calibración en las condiciones del lugar de trabajo.
- Haz de láser enfocado que mantiene los puntos pequeños aún a largas distancias para mejorar la precisión y la visibilidad.
- Los magnetos localizados sostienen el láser al riel de metal para un fácil posicionamiento.

Aplicaciones:

- Instalación de rieles de acero, Instalación para pared-cortina, Transferencia de piso a techo, Nivelación general en largas distancias.

Incluye

- Caja de herramientas.

ESPECIFICACIONES	DW082K	DW084K
Fuente de energía	4 alcalinas AA	4 alcalinas AA
Rango de visibilidad en el interior	+/- 100 pies	+/-100 pies
Clase de láser	II (<1m W) 635 nm	II (<1m W) 635 nm
Precisión	1/8"	1/8"



DW096PK Nivel óptico de 26X

- Compensador humedecido magnéticamente para facilitar la instalación con el rango y la precisión óptimos.
- Magnificación de 26X para un rango de 300' ó más $\pm 1/32''$ por cada 100' para mayor exactitud.
- Base de nivelación para trabajo pesado, rápida y fácil de configurar y nivelar.
- Círculo horizontal a 360° para mediciones de ángulos horizontales.

Incluye

- Trípode de aluminio resistente con patas de ajuste rápido • Barra niveladora de aluminio resistente de 8 (octavos de pulg./pies)



ESPECIFICACIONES	DW096PK
Tipo de nivelación	Automática
Precisión por 100 pies	$\pm 1/32''$
Magnificación	26X
Rango	300 pies
Constante estadimétrica	1:100
Tipo de círculo horizontal	Accionamiento continuo



DW0772 Detector de Láser digital con Abrazadera de Ajuste Rápido



- Precisión consistente, para distancias pequeñas o grandes, sin importar el tamaño del rayo.
- Extiende el alcance interior y exterior del láser hasta 1,000.
- Detección interna y externa de láser a largas distancias o en condiciones de luz alta.
- Abrazadera de liberación rápida para fácil configuración.
- Abrazadera de 3-1/2" para la montura de madera dimensional de 2 x 4.
- Pantallas de cristal líquido frontal y trasera para facilidad de lectura.
- Control de volumen ajustable: Alto, bajo, mudo.
- Apague automático que apaga el detector si se queda inactivo por 6 minutos para conservar la batería.

Aplicaciones:

- Fundir concreto, Nivelación de tierra, Construcción de plataformas.

Incluye

- Abrazadera de ajuste rápido

DW0736 Trípode para Construcción



- Roscas de montura de 5/8" x 11.
- Patas de liberación rápida para fácil configuración.
- Altura abierta (1.7 m), cerrada (1.06 m).
- La construcción de aluminio es liviana y durable.
- Zapatas de acero son estables en cualquier terreno.
- Correa de hombro para transporte fácil.
- Ideal para el uso con los equipos ópticos y láser de DEWALT, plomada y niveles rotatorios.

Sirve para modelos:

- DW092PK Paquete para tránsito de 20x.
- DW084K Láser autonivelante de 4 rayos para aplicaciones a nivel, a plomo y en escuadra.
- DW082K Plomada láser.
- DW077KD Láser autonivelante giratorio. Juego combinado.
- DW073K Láser giratorio inalámbrico de 18 V.



DE0734-XJ Regla graduada para nivelación en Construcción

- Longitud de 13' (4 m) para las aplicaciones más comunes.
- Construcción de aluminio liviana y durable.
- Dividida en 4 secciones para fácil transporte y almacenamiento.
- Escala trasera para medidas de altura rápidas.
- Ideal para uso con niveles y plomadas láser. Acepta detectores láser para mayor funcionalidad de los equipos ópticos.
- Marcas en centímetros.



DE0737-XJ Regla graduada para nivelación en Construcción

- Longitud de 2.4 m para las aplicaciones más comunes.
- Construcción de aluminio liviana y durable.
- Deslizante para acoplar detector mayor rapidez y precisión.
- Marcas en centímetros.
- Escala trasera para medidas de altura rápidas.
- Ideal para uso con niveles y plomadas láser DEWALT acepta detectores láser.
- DEWALT para mayor funcionalidad de los equipos ópticos.



HIDROLAVADORA

DEWALT



HIDROLAVADORA 3800 DPI

DPD3800

Armazón con Recubrimiento Especial Para mayor vida útil.

Manguera con Reforzamiento Trenzado y Conectores de Fácil Instalación

Dispensador de Jabón y Boquillas de Fácil Conexión

Motor DEWALT

Bomba con botón de fácil encendido y apagado

Apagado Automático por bajo nivel de aceite

Neumáticos Resistentes Para todo tipo de terreno o ambiente de trabajo.



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DPD3000IC Hidrolavadora 3,000 PSI

- Potente motor DEWALT® 196cc OHV.
- Ideal para limpieza de equipo de construcción y área de trabajo.
- 1 año de garantía.

Incluye

- 5 Patrones de Spray • Pistola Rociadora • Manguera 50' x 3/8"



DPD3300 Hidrolavadora 3,300 PSI

- Potente motor DEWALT® 196cc OHV.
- Ideal para limpieza de equipo de construcción y área de trabajo.
- 2 año de garantía.

Incluye

- 5 Patrones de Spray • Pistola Rociadora • Manguera 35' x 3/8"

NUEVO



DPD3800 Hidrolavadora 3,800 PSI

- Potente motor DEWALT® 389cc OHV.
- Ideal para limpieza de equipo de construcción y área de trabajo.
- 2 año de garantía.

Incluye

- 5 Patrones de Spray • Pistola Rociadora • Manguera 50' x 3/8"

NUEVO

ESPECIFICACIONES	DPD3000IC	DPD3300	DPD3800
Presión máxima	3,000 PSI	3,300 PSI	3,800 PSI
Golpes por minuto	2.8 gpm	2.8 gpm	4.0 gpm
Motor DEWALT®	196cc OHV	196 cc OHV	389 cc OHV
Ruedas	10" Ruedas neumáticas	10" Ruedas neumáticas	12" Ruedas neumáticas
Manguera	50' x 3/8"	35" X 3/8"	50" X3/8"
Patrones de Spray	0, 15, 25, 40 y Jabón	0,15,25,40 y Jabón	0,15,25.40 y Jabón
Conexión Bomba Manguera	Quick Connect	Quick Connect	Quick Connect



Adaptador Rígido

DP62

- Permite reemplazar rápidamente el adaptador o manguera.
- Adaptador de fácil acceso.
- 1 año de garantía.

ESPECIFICACIONES

Libras/Pulgada Cuadrada

3,750LPPC



Escoba de Agua

DP65

- Presión máxima de 3,750 PSI.
- 3 boquillas de limpieza en 35 cm para limpieza más rápida.
- Conector Quick Connect.
- 2 ruedas montadas para facilidad en desplazamiento.



Boquilla Rotatoria

DP125

- Regular la cantidad de agua y presión.
- 1 Año de Garantía.

Aplicaciones:

- Ideal para trabajar en ladrillos, patios y hormigón



Inyectores Tipo Escoba de Agua

DP275

- Inyectores tipo escoba.
- Ideal para limpiar grandes superficies.
- 1 año de garantía.

ESPECIFICACIONES

Libras/Pulgada Cuadrada

3,750 LPPC



ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORA

DEWALT®



Inyectores de Conectores Rápidos

DP287 y DP288

- Adaptador de fácil cambio.
- Ideal para cualquier lavadora de presión.
- 1 año de garantía.



Catálogo	Tamaño (L x AI x An)
DP288	3.5"
DP287	4.5"

Extensión Rígida

DP290

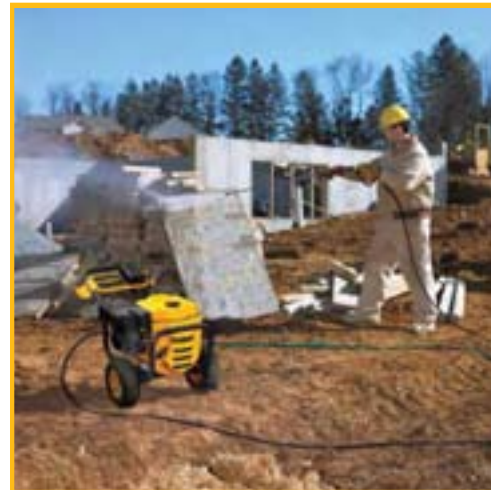
- Ayuda a limpiar superficies de difícil acceso.
- Extensión rígida.
- 1 Año de Garantía.



Manguera/Extensión Flexible

DP352

- Proporciona la capacidad de alcanzar áreas altas.
- Mangueras de reemplazo o extensión para más aplicaciones.
- Ideal para lugares de difícil acceso.
- 1 año de garantía.



ACCESORIOS

DEWALT



CONSTRUCCION - MADERA - EQUIPOS



SOLIDEZ GARANTIZADA.™



DISCO ABRASIVO TIPO 27 ALTO RENDIMIENTO



Nueva Fórmula
30% MAYOR RENDIMIENTO



Identificador de Producto

- (1) Triple malla de fibra de vidrio. Provee mayor seguridad para el operador.
- (2) **Fórmula industrial.** Discos diseñados con fórmulas específicas para cada aplicación.
- (3) **Aplicación:** Metal, Acero inoxidable, Concreto/Mampostería.
- (4) **Grano virgen de gran calidad.** Provee corte rápido y larga vida.
- (5) **Estricto control de calidad.** Consistencia en la fabricación de los discos con gran calidad.
- **Sistema ANSI.** Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.

DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE ALTO RENDIMIENTO GRANO ZIRCONIA

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW8808	4-1/2"	1/4"	7/8"	Z24R	13,300	Desbaste
DW8826	7"	1/4"	7/8"	Z24R	8,700	Desbaste
DW8824	7"	1/8"	7/8"	Z24R	8,700	Corte metal
DW8832	9"	1/4"	7/8"	Z24R	6,600	Desbaste

CODIGO DE APLICACION

Acero Inoxidable	Metal	Concreto/Mampostería	Aluminio
------------------	-------	----------------------	----------

DISCO ABRASIVO TIPO 27



Nueva Fórmula
30% MAYOR RENDIMIENTO



Identificador de Producto

- (1) **Dimensiones del disco.** (Diámetro, espesor, eje).
- (2) **Aplicación:** Metal, Acero inoxidable, Aluminio, Concreto/Mampostería.
- (3) **Sistema ANSI.** Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.
- (4) **Número de Catálogo.**
- (5) **RPM** (Máximas revoluciones por minuto).
- (6) **Información de seguridad.**

DISCO TIPO 27 DESBASTE Y CORTE DE ACERO INOXIDABLE

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW8410	4"	1/4"	5/8"	A30S	15,200	Desbaste de Acero inoxidable
DW8414	4-1/2"	1/4"	7/8"	A30S	13,300	Desbaste de Acero inoxidable
DW8417	7"	1/4"	5/8"-11	A30S	8,700	Desbaste de Acero inoxidable
DW8424	4-1/2"	.045"	7/8"	A60T	13,200	Corte de Acero inoxidable
DW8452	4-1/2"	1/8"	7/8"	A30S	13,300	Corte de Acero inoxidable
DW8427	7"	.045"	7/8"	A60T	8,700	Corte de Acero inoxidable
DW8456	7"	1/8"	7/8"	A30S	8,700	Corte de Acero inoxidable



DISCO ABRASIVO TIPO 27

DISCO TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE METAL

CAT. ANTER.	CAT. NUEVO	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIONES
DW4419	DW00210	4"	1/4"	5/8"	A24R	15,200	Desbaste de metal
DW4514L	DW00211	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24T	13,300	Desbaste metal, rendimiento
DW4514F	DW00212	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24N	13,300	Desbaste rápido de metal
DW4523	DW00213	4-1/2"	1/4"	5/8"-11	A24R	13,300	Desbaste rápido de metal
DW4714L	DW00214	7"	1/4"	7/8"	A24T	8,700	Desbaste metal, rendimiento
DW4714F	DW00215	7"	1/4"	7/8"	A24N	8,700	Desbaste rápido de metal
DW4999	DW00216	7"	1/4"	5/8"-11	A24R	8,700	Desbaste rápido de metal
DW4914L	DW00217	9"	1/4"	7/8"	A24T	6,600	Desbaste metal, rendimiento
DW4418	DW00218	4"	1/8"	5/8"	A24R	15,200	Corte de metal
DW4518F	DW00219	4-1/2"	1/8"	7/8"	A24N	13,300	Corte de metal, rápido
DW4718F	DW00220	7"	1/8"	7/8"	A24N	8,600	Corte de metal, rápido
DW4918F	DW00221	9"	1/8"	7/8"	A24N	6,600	Corte de metal, rápido

DISCO TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE CONCRETO

CAT. ANTER.	CAT. NUEVO	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW4524	DW00230	4-1/2"	1/4"	7/8"	C24R	13,300	Desbaste de concreto
DW4528	DW00231	4-1/2"	1/8"	7/8"	C24R	13,300	Corte de concreto
DW4728L	DW00232	7"	1/8"	7/8"	C24R	8,700	Corte de concreto
DW4759L	DW00233	7"	1/4"	7/8"	C24R	8,700	Desbaste de concreto
DW4928L	DW00234	9"	1/8"	7/8"	C24R	6,600	Corte de concreto
DW4959L	DW00235	9"	1/4"	5/8-11"	C24R	6,600	Desbaste de concreto

DISCO TIPO 27 DESBASTE DE MATERIALES NO FERROSOS

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW8404	4-1/2"	1/4"	7/8"	A30N	13,300	Desbaste de aluminio, corte
DW8407	7"	1/4"	5/8"-11"	A30N	8,700	Estaño y otros materiales

DISCO ABRASIVO TIPO 27 LINEA ECONOMICA



Identificador de Producto

- (1) **Dimensiones del disco.** (Diámetro, espesor, eje).
- (2) **Aplicación:** Metal, Concreto/Mampostería
- (3) **Sistema ANSI.** Nomenclatura estándar. Especificaciones: Tipo de grano, tamaño, dureza, liga.
- (4) **Número de catálogo.**
- (5) **RPM** (Máximas revoluciones por minuto).
- Información de seguridad.**

DISCO TIPO 27 PARA DESBASTE DE METAL LINEA ECONOMICA

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW44830	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24	12,000	Desbaste metal
DW44850	7"	1/4"	7/8"	A24	8,500	Desbaste metal
DW44870	9"	1/4"	7/8"	A24	6,500	Desbaste metal



DISCO ABRASIVO TIPO 27 LINEA ECONOMICA

DISCO TIPO 27 PARA CORTE DE METAL

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW44820	4-1/2"	1/8"	7/8"	A24	12,000	Corte metal
DW44840	7"	1/8"	7/8"	A24	8,500	Corte metal
DW44860	9"	1/8"	7/8"	A24	6,500	Corte metal

DISCOS TIPO 27 PARA DESBASTE Y CORTE DE CONCRETO

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW44920	4-1/2"	1/8"	7/8"	C24	12,000	Corte concreto
DW44930	4-1/2"	1/4"	7/8"	C24	12,000	Desbaste concreto
DW44940	7"	1/8"	7/8"	C24	8,500	Corte concreto
DW44950	7"	1/4"	7/8"	C24	8,500	Desbaste concreto
DW44960	9"	1/8"	7/8"	C24	6,500	Corte concreto



Identificador de Producto

- (1) Dimensiones del disco. (Diámetro, espesor, eje).
- (2) Aplicación: Metal.
- (3) Número de catálogo.
- RPM (Máximas revoluciones por minuto).
- Información de seguridad.

DISCOS TIPO 27 BAJO PRECIO PARA DESBASTE Y CORTE DE METAL

CAT.	DIÁM.	GROSOR	EJE	ESPEC.	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW00301	4-1/2"	1/4"	7/8"	A24S	12,000	Desbaste metal
DW00302	7"	1/4"	7/8"	A24S	8,500	Desbaste metal
DW00303	7"	1/4"	5/8"-11	A24S	8,500	Desbaste metal

DISCO ABRASIVO TIPO 1



Identificador de Producto

- (1) Doble malla fibra de vidrio. Provee mayor seguridad para el operador.
- (2) Fórmula industrial. Discos diseñados con fórmulas específicas para cada aplicación.
- (3) Grano virgen de gran calidad. Provee corte rápido y larga vida.
- (4) Estricto control de calidad. Consistencia en la fabricación de los discos con gran calidad.

Aplicación:

Acero, perfiles, tuberías, etc.

Mercados:

Industria de la Construcción, Metal/Mecánica y Fundición, Herreros, Plomeros, Instaladores de puertas y ventanas.

DISCOS TIPO 1 PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW

CAT. ANTER.	CAT. NUEVO	DIÁM.	ESPEJOR	EJE	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW8001	DW9001L	14"	7/64"	1"	4,300	Corte/Usos generales
DW8002	DW9002L	14"	7/64"	1"	4,300	Corte/Barras
DW8003	DW9003L	14"	7/64"	1"	4,300	Corte/Perfiles

DISCO ABRASIVO/ DISCO LAMINADO

DEWALT®



DISCO ABRASIVO TIPO 1

DISCOS PARA CORTADORA DE METALES ESTACIONARIA

CAT. ANTER.	CAT. NUEVO	DIÁM.	ESPESOR	EJE	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW8020	DW9004L	14"	1/8"	1"	5,500	Usos generales alta velocidad

DISCOS TIPO 1 BAJO PRECIO PARA CORTADORA DE METALES CHOP SAW

CAT.	DIÁM.	ESPESOR	EJE	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW00400	14"	7/64"	1"	4,100	Perfiles, usos generales

DISCOS ABRASIVOS PARA SIERRA CIRCULAR

CAT. ANTER.	CAT. NUEVO	DIÁM.	ESPESOR	EJE	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW3511	DW9006L	7"	1/8"	5/8"	8,700	Corte metal
DW3521	DW9007L	7"	1/8"	5/8"	8,700	Corte concreto

DISCO LAMINADO TIPO 29



**15 VECES +
DURABLES
QUE LOS DISCOS
DE LIJA**

**3 VECES +
RÁPIDOS
QUE LOS DISCOS
DE LIJA**



Identificador de Producto

- (1) **Grano de Zirconia.** Remueve el material con mayor agresividad a mayor presión aplicada.
- (2) **Diseño Tipo 29.** Brinda mejor control de nivel de remoción de material y de acabado.
- (3) **Tela abrasiva de alto rendimiento.** 15 veces más que un disco de lija.
- (4) **Respaldo de fibra de vidrio.** No contamina y no raya el material de trabajo, esto permite el uso completo del disco y evita desperdicio del mismo.

Aplicación:

Acero al carbón, Acero inoxidable, Lámina de metal, Hierro fundido, Aluminio, Bronce, Estaño, Madera, etc.

Mercados:

Industria de la Construcción, Metalmecánica, Fundición, Automotriz.

DISCOS LAMINADOS GRANO DE ZIRCONIO

CAT.	DIÁM. TOTAL	DIÁM. EJE	GRANO	MÁX. RPM
DW8306	4-1/2"	7/8"	36	13,300
DW8308	4-1/2"	7/8"	60	13,300
DW8309	4-1/2"	7/8"	80	13,300
DW8310	4-1/2"	7/8"	120	13,300
DW8321	7"	7/8"	36	8,700
DW8323	7"	7/8"	60	8,700
DW8324	7"	7/8"	80	8,700
DW8325	7"	7/8"	120	8,700

TABLA DE APLICACIONES

Material	Aplicación	Gramos			
Acero		36	60	80	120
Carbón, aleación de alta velocidad, sin aleación	<ul style="list-style-type: none"> • Alisar soldadura • Rectificar bordes • Esmerilar y preparar superficies 				
Acero Inoxidable		36	60	80	120
Aleación tratado de alto calor	<ul style="list-style-type: none"> • Alisar soldadura • Rectificar bordes • Esmerilar y preparar superficies 				

TABLA DE APLICACIONES

Material	Aplicación	Gramos			
Lámina de Metal		36	60	80	120
Carbón, aleación de alta velocidad, sin aleación	<ul style="list-style-type: none"> • Alisar soldadura • Rectificar bordes • Esmerilar y preparar superficies 				
Aluminio/No Ferrosos		36	60	80	120
Bronce, aleación de bronce y estaño	<ul style="list-style-type: none"> • Alisar soldadura • Rectificar bordes • Esmerilar y preparar superficies 				
Hierro Fundido		36	60	80	120
	<ul style="list-style-type: none"> • Alisar soldadura • Rectificar bordes • Esmerilar y preparar superficies 				

Alto Desempeño

Aplicación también para acabados



DISCO DE DIAMANTE



Identificador de Producto

- **(1) Placa de acero tratada a calor.**
Máxima fortaleza del disco en cortes de profundidad.
- **(2) Matriz de diamante de diseño avanzado, soldada por láser.**
Mayor durabilidad y mejor remoción de material.
- **(3) Multi-adaptador**
Eje 5/8", 3/4", 7/8" y eje romboidal (Únicamente aplica para discos de 7"). Mayor versatilidad en disco.

Aplicación:

Concreto, Mampostería, Ladrillo, Tabique.

Mercados:

Industria de la Construcción, Marmoleros, Ebanistas, Maestro albañil (Instalación de pisos y azulejos), Electricistas, Plomeros.

DISCO DIAMANTADO PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA)

CAT.	TIPO DE RIN	DIÁM.	EJE	EMP.	MÁX. RPM	APLICACIONES
DW47401L	R continuo	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47400L	Turbo	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Azulejo, mármol y granito
DW47402L	Segmentado	4"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Concreto, piedra y bloque
DW47450L	Turbo	4-1/2"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Azulejo, mármol y granito
DW47452L	Segmentado	4-1/2"	5/8"-3/4"-7/8"	Blister-1	13,000	Concreto, piedra y bloque
DW47700L	Turbo	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Azulejo, mármol y granito
DW47701L	Continuo	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47702L	Segmentado	7"	5/8"-7/8"	Blister-1	8,600	Concreto, piedra y bloque
DW47900L	Turbo	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Azulejo, mármol y granito
DW47901L	Continuo	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Ladrillo, bloque y azulejo
DW47902L	Segmentado	9"	5/8"-7/8"-3/4"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW47122L	Segmentado	12"	1"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW47142L	Segmentado	14"	1"	Blister-1	6,700	Concreto, piedra y bloque
DW4706	Adaptador para Mini Esmeriladora discos diamantados planos			4-1/2"		

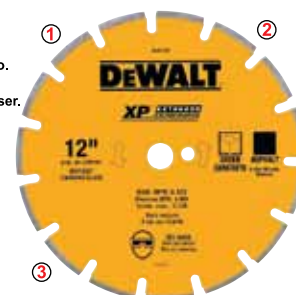


DISCO DE DIAMANTE



- **(1) Placa de acero tratada a calor.**
Máxima fortaleza del disco en cortes de profundidad.
- **(2) Matriz de diamante de diseño avanzado.**
Larga vida útil y mejor remoción de material.
- **(3) Segmento de diamante soldados por láser.**
Mayor durabilidad.

XP™ EXTENDED Performance



DISCO DIAMANTADO PARA ESMERILADORAS Y CORTADORAS (PIEDRA Y LOSETA)

CAT.	DESCRIPCIÓN	TIPO DE RIN	DIÁM.	ESPESOR	EJE	MÁX. RPM	APLICACIÓN
DW4761	Disco Diamante	Continuo	10"	0.060"/1.44"	5/8"	6,000	Cerámica
DW4762	Disco Diamante	Continuo	10"	0.060"/1.44"	5/8"	6,000	Porcelanite, granito
DW4745	Disco Diamante	Segmentado	12"	0.125"	1.20 mm	6,300	Asfalto y concreto verde
DW4743	Disco Diamante	Segmentado	12"	0.125"	1.20 mm	6,300	Concreto curado
DW4746	Disco Diamante	Segmentado	14"	0.125"	1.20 mm	5,400	Asfalto y concreto verde

COPA DIAMANTE/ DISCO SIERRA

DEWALT®



COPA DIAMANTE



COPA DIAMANTADA PARA ESMERILES DE 4-1/2" Y 7" ALTO RENDIMIENTO

CAT.	DESCRIPCIÓN	TIPO DE RIN	DIÁM.	EJE
DW4770	Copa Diamante Usos G	Segmentado	4"	5/8"-11
DW4771	Copa Diamante Usos G	Segmentado	7"	5/8"-11



DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO



Identificador de Producto Serie 20

- (1) Hoja de acero cortado por rayo láser. Minimiza la vibración y aumenta el control en el corte.
- (2) Ranuras de escape de calor acanaladas. Garantiza la rigidez y exactitud en el corte.
- (3) Exclusivo diseño de hombro cuneiforme con más acero detrás de cada punta. Mayor durabilidad, mayor rendimiento y mayor resistencia.
- (4) Recubrimiento de teflón. Reduce la fricción y el atascamiento.

DISCOS DE 5-3/8", 6-1/2", 7-1/4", 8-1/4" DIENTES DE CARBURO

CAT.	DIÁM. TOTAL	DIÁM. FLECHA	DIENTES	APLICACIÓN	SERIES	UNIDADES X EMPAQUE
DW9052	5-3/8"	10 mm	30	Corte fino, madera	Serie 20	5
DW9054	5-3/8"	10 mm	24	Corte regular, madera	Serie 20	5
DW9152	6-1/2"	5/8"	36	Corte fino, madera y metal no ferroso	Serie 20	5
DW9154	6-1/2"	5/8"	24	Corte regular, madera	Serie 20	5
DW3178	7-1/4"	5/8"	24	Acabado regular, madera	Serie 20	5
DW3176	7-1/4"	5/8"	36	Acabado fino, madera	Serie 20	5
DW3191	7-1/4"	5/8"	18	Usos generales, extra durable	Serie 20	5
DW3182	8-1/4"	5/8"	24	Acabado regular	Serie 20	5
DW3184	8-1/4"	5/8"	40	Acabado fino	Serie 20	5

DISCOS DE 10", DIENTES DE CARBURO

CAT.	CAMBIO A DELTA	DIÁM. TOTAL	DIÁM. FLECHA	DIENTES	APLICACIÓN	SERIES	UNIDADES X EMPAQUE
DW3114		10"	5/8"	40	Usos generales	Serie 20	1
DW3106		10"	5/8"	60	Acabado fino	Serie 20	1
DW7665	35-7665	10"	5/8"	80	No ferrosos	Serie 20	1



Identificador de Producto Serie 40

- (1) Dientes de Carburo enriquecido. Proporciona mayor vida útil al disco por cada reafilada.
- (2) Ranuras de expansión. Mayor durabilidad, rendimiento y resistencia al impacto.
- (3) Hoja de acero cortado por rayo láser. Minimiza la vibración y aumenta el control en el corte.

DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO

CAT.	CAMBIO A DELTA	DIÁM. TOTAL	DIÁM. FLECHA	DIENTES	APLICACIÓN	SERIES	UNIDADES X EMPAQUE
DW7648	35-7648	12"	1"	60	Corte medio fino	Serie 40	1
DW7649	35-7649	12"	1"	80	Corte fino	Serie 40	1
DW7666	35-7666	12"	1"	80	No ferrosos	Serie 40	1
DW3123		12"	1"	32	Usos generales	Serie 20	1

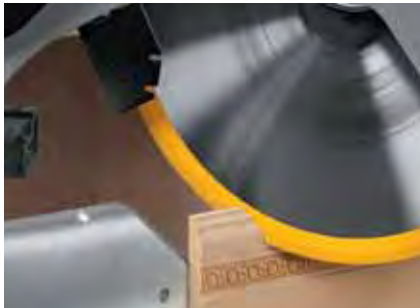


DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO

DISCO DE CARBURO PARA CORTADORA DE METALES DW872

CAT.	DIÁM.	EJE	DIENTES	MAX. RPM	APLICACIÓN	UNIDADES X EMPAQUE
DW7747	14"	1"	70	1,800	Perfiles A. al carbón	1
DW7749	14"	1"	90	1,800	Acero inoxidable	1

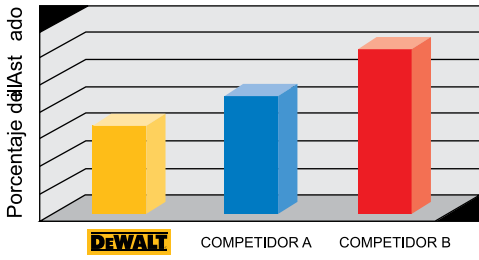
DISCO SIERRA DIENTES DE CARBURO



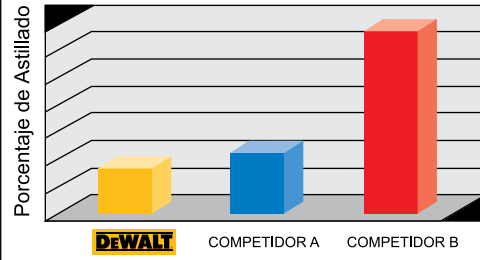
Identificador de Producto

- (1) **Hoja de acero templado y endurecido.** Ofrece cortes precisos produciendo ensambles ajustados.
- (2) **Dientes de carburo de tungsteno de microgramos grandes.** Para que cada diente produzca un liso excepcionalmente liso.
- (3) **Cortes filosos.** Reducen el astillo y proveen facilidad de corte.

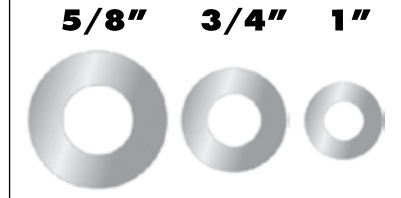
Porcentaje de Astillado del Área de Corte de 2 x 4" (Maple) Hoja de Sierra de 10" x 600



Porcentaje de Astillado del Área de Corte de 2 x 4" (Maple) Hoja de Sierra de 12" x 600



INCLUYE ADAPTADORES



DISCO PARA SIERRA DE INGLETE, DIENTES DE CARBURO

CAT.	DIÁM. TOTAL	DIÁM. FLECHA	DIENTES	ADAPTADORES	UNIDADES X EMPAQUE	ESPESOR DE HOJA	ESPESOR DEL DIENTE	APLICACION
DW03080	7-1/4"		24		1			Corte madera
DW03090	7-1/4"		36		1			Corte madera
DW03200	7-1/4"	1"	48	3/4" y 5/8"	1	.063"	.102"	Corte fino, madera, aluminio
DW03100	8-1/4"	1"	24	3/4" y 5/8"	1	.059"	.102"	Corte medio, fino, madera
DW03110	8-1/4"	1"	40	3/4" y 5/8"	1	.059"	.102"	Corte fino, madera
DW03120	10"	30 mm	60	1" 3/4" y 5/8"	1	.071"	.126"	Corte madera
DW03130	10"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.071"	.126"	Corte madera
DW03210	10"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte aluminio, madera
DW03220	10"	30 mm	100	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino aluminio, madera
DW03140	12"	30 mm	60	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte madera
DW03150	12"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino madera
DW03230	12"	30 mm	80	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte aluminio, madera
DW03240	12"	30 mm	100	1" 3/4" y 5/8"	1	.087"	.126"	Corte fino aluminio, madera

BROCA CONCRETO ZANCO RECTO/ BROCA DIAMANTE

DEWALT®



BROCA CONCRETO ZANCO RECTO

BROCAS DE PERCUSION

CAT.	DIAM.	ZANCO	UNIDADES X EMPAQUE
DW530300B	1/8"	3"	10
DW530400B	5/32"	3"	10
DW530500B	3/16"	3-12"	10
DW530650B	1/4"	4"	10
DW530800B	5/16"	5"	10
DW530950B	3/8"	5"	10
DW540650B	1/4"	6"	10
DW540800B	5/16"	6"	10
DW531250B	1/2"	6"	10
DW531600B	5/8"	6"	10
DW531900B	3/4"	6"	10
DW560650B	1/4"	8"	10
DW550800B	5/16"	8"	10
DW560950B	3/8"	12"	10
DW561250B	1/2"	12"	10
DW561600B	5/8"	12"	10
DW561900B	3/4"	12"	10



Identificador de Producto

- (1) **Punta de carburo de tungsteno óptimo.**
Incrementa la vida útil de la broca hasta un 50% más que la competencia.
- (2) **Cuerpo fabricado en acero alta velocidad y rolado.**
Incrementa dureza de la broca, reduciendo posibles fracturas.
- (3) **Diseño ranurado ancho.**
Elimina el material con eficiencia evitando que la broca se trabase.

Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo y hormigón.

Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista, Instaladores, etc.

BROCA DE DIAMANTE

BROCA DE DIAMANTE

CAT.	DESCRIPCIÓN	BOQUILLA	DIAM.	LONG.
DT9710-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	25 mm	350 mm
DT9711-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	28 mm	350 mm
DT9713-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	32 mm	350 mm
DT9714-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	37 mm	350 mm
DT9715-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	40 mm	350 mm
DT9716-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M	45 mm	350 mm
DT9760-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	52 mm	400 mm
DT9761-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	60 mm	400 mm
DT9762-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	65 mm	400 mm
DT9763-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	72 mm	400 mm
DT9764-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	78 mm	400 mm
DT9765-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	82 mm	400 mm
DT9766-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	91 mm	400 mm
DT9767-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	102 mm	400 mm
DT9768-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	107 mm	400 mm
DT9769-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	112 mm	400 mm
DT9771-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	127 mm	400 mm
DT9773-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	152 mm	400 mm
DT9774-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	162 mm	400 mm
DT9777-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	200 mm	400 mm
DT9778-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	212 mm	400 mm
DT9780-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	250 mm	400 mm
DT9781-QZ	Broca de Diamante	1 1/4" UNC F	300 mm	400 mm
DT3800-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP M 1-1/4" UNC F		
DT3803-QZ	Broca de Diamante	1-1/4" UNC M		
DT3801-QZ	Broca de Diamante	1/2" BSP F		
DT3829-QZ	Extensión 200 mm	1-1/4" UNC F-1 1/4" UNC F	200 mm	
DT3839-QZ	Extensión 300 mm	1-1/4" UNC F-1 1/4" UNC F	300 mm	



BROCA AUTO-CENTRABLE ZANCO RECTO/ BROCA SDS PLUS

DEWALT®



BROCA AUTO-CENTRABLE ZANCO RECTO

BROCAS DE PERCUSION AUTOCENTRALES ALTO RENDIMIENTO

CAT.	DIAM.	ZANCO	UNIDADES X EMPAQUE
DW5221	1/8"	3"	1
DW5222	3/16"	3"	1
DW5223	3/16"	6"	1
DW5224	1/4"	4"	1
DW5225	1/4"	6"	1
DW5226	1/4"	12"	1
DW5228	5/16"	6"	1
DW5230	3/8"	6"	1
DW5231	3/8"	12"	1
DW5235	1/2"	6"	1
DW5236	1/2"	12"	1
DW5241	5/8"	6"	1
DW5244	3/4"	6"	1
DW5223B25	3/16"	6"	25
DW5224B25	1/4"	4"	25
DW5225B25	1/4"	6"	25



Identificador de Producto

- (1) **Punta Rock Carbide.**
Maximiza la superficie de carburo en contacto para una mayor vida de la broca.
- (2) **Diseño de 4 estrías.**
Elimina el material con mayor eficiencia y rapidez.
- (3) **Zanco con muescas.**
Evita que la broca resbale.

Aplicaciones:

Concreto, mampostería,
ladrillo y hormigón.

Mercados:

Construcción en general,
Maestro albañil, Contratista,
Instaladores, etc.



- Realiza hasta el doble de perforaciones que las brocas de percusión comunes.
- Perfora 50% más por carga con rotomartillos inalámbricos.

BROCA SDS PLUS



Identificador de Producto

- (1) **Punta de carburo más ancha.**
Para mayor vida útil.
- (2) **Alma de la broca fortalecida.**
Aumento en acero previene posibles roturas.
- (3) **Hélice alargada en el alma de la broca.**
Para rápida remoción de material.



BROCAS SDS PLUS AUTOCENTRABLES, RECUBRIMIENTO TITANIUM, ALTO RENDIMIENTO

CAT.	DIAM.	ZANCO TOTAL	ZANCO ÚTIL
DW5402	3/16"	4"	2"
DW5403	3/16"	6-1/2"	4-1/2"
DW5404	3/16"	8-1/2"	6-1/2"
DW5416	1/4"	4"	2"
DW5417	1/4"	6"	4"
DW5418	1/4"	8-1/2"	6-1/2"
DW5420	1/4"	12"	10"
DW5424	5/16"	6"	4"
DW5427	3/8"	6"	4"
DW5430	3/8"	12"	10"
DW5433	7/16"	6"	4"
DW5435	7/16"	12"	10"
DW5437	1/2"	6"	4"

CAT.	DIAM.	ZANCO TOTAL	ZANCO ÚTIL
DW5439	1/2"	12"	10"
DW5442	9/16"	6"	4"
DW5443	9/16"	12"	10"
DW5446	5/8"	8"	6"
DW5447	5/8"	12"	10"
DW5450	11/16"	8"	6"
DW5453	3/4"	8"	6"
DW5455	3/4"	12"	10"
DW5460	7/8"	8"	6"
DW5461	7/8"	12"	10"
DW5464	1"	10"	8"
DW5466	1"	18"	16"



CINCELES SDS PLUS / BROCA SDS MAX



CINCELES SDS PLUS

CINCELES SDS PLUS PARA: DW526-B3, D25203K, D25303K, DW570K Y D25405K-B3

CAT.	PUNTA.	ZANCO TOTAL.
DW5348	Aguda	10"
DW5349	Plana ancha de 1-1/2"	10"
DW5350	Plana angosta de 3/4"	10"



Identificador de Producto

- **Acero Cold Roll.**
Mayor resistencia al impacto.
- **Tratamiento térmico.**
Provee mayor vida útil.

Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo.

Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista, Instaladores en general.

ADAPTADOR PARA ROTOMARTILLO SDS PLUS

CAT.	DESCRIPCION
DW5351	Broquero adaptador "SDS" a broquero de 1/2"



BROCAS SDS MAX

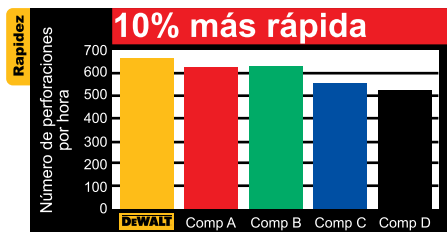
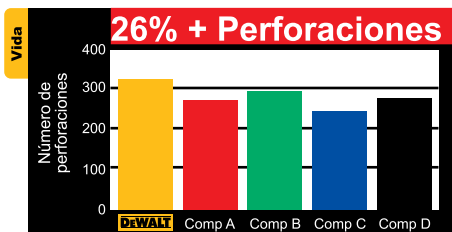
BROCAS SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU, D25701K-QU D25730K-QU, D25900K-QU Y D25901K-QU

CAT.	DIÁM.	ZANCO TOTAL	ZANCO UTIL	CORTADORES EN PUNTA
DW5803	1/2"	13-1/2"	8"	2
DW5804	1/2"	21-1/2"	16"	2
DW5806	5/8"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5809	5/8"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5810	3/4"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5812	3/4"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5813	3/4"	36"	31"	4 Tipo cruz
DW5815	7/8"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5816	7/8"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5818	1"	13-1/2"	8"	4 Tipo cruz
DW5819	1"	21-1/2"	16"	4 Tipo cruz
DW5820	1"	36"	31"	4 Tipo cruz
DW5824	1-1/4"	15"	10"	4 Tipo cruz
DW5827	1-3/8"	22-1/2"	18"	4 Tipo cruz
DW5828	1-1/2"	22-1/2"	18"	4 Tipo cruz
DW5831	2"	22-1/2"	18"	4 Tipo cruz



Identificador de Producto

- **(1) Cabeza de cuatro cortadores.**
Maximiza la velocidad de perforación, reduce vibración evitando fatiga para el operador.
- **(2) Diseño de cabeza cóncava.**
Permite rápido desalojo del material alargando la vida útil de la pastilla.
- **(3) Diseño doble estría (4).**
Elimina los residuos más rápido, perfora con mayor rapidez y comodidad.
- **(4) Núcleo endurecido.**
Reduce posibles fracturas, sección maximizada incrementa la transmisión de energía de impacto.



Pruebas Certificadas por un laboratorio independiente (Intertek Testing Services). Para mayor información, escriba a DEWALT Industrial Tool Co., Test Results (TW 475), 701 East Joppa Road, Towson, Maryland 21286.

CINCEL SDS MAX/ CINCEL HEXAGONAL

DEWALT



CINCEL SDS MAX



PUNTAS SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU, D25900K-QU Y D25901K-QU

CAT.	ZANCO TOTAL.
DW5832	12"
DW5833	16"

CINCEL SDS MAX PARA DW541K, DW545K, D25500K-QU, D25600K-QU, D25701K-QU, D25730K-QU, D25900K-QU D25901K-QU

CAT.	TIPO	ANCHO PALETA	ZANCO TOTAL.
DW5834	Cinzel plana angosta	7/8"	12"
DW5835	Cinzel plana angosta	7/8"	18"
DW5837	Cinzel plana semi ancha	2"	15"
DW5842	Cinzel ranurado angosto	1-1/8"	12"
DW5843	Cinzel martelina	1-3/8"	9-1/2"

CINCEL HEXAGONAL DE 3/4" Y DE 1-1/8"



Martelado de superficies para la instalación de pisos, azulejos, fachada imitación ladrillo o piedra



Especialmente para abrir paso a un conducto o tubería, en instalación eléctrica, agua potable, etc.



Cinzelado ligero de concreto, azulejos, mampostería.



Remoción pisos, azulejos, fachada imitación ladrillo o piedra

PUNTA Y CINCEL DEMOLEDORES PARA ZANCO HEXAGONAL DE 3/4" PARA D25940K-QU Y D25941K-QU

CAT.	TIPO	ANCHO PALETA	ZANCO TOTAL.
DW5951	Punta excavadora	N/A	20"
DW5952	Cinzel plana ancha	3"	12"
DW5953	Cinzel plana angosta	1"	12"
DW5954	Cinzel plana angosta	1"	20"
DW5949	Cinzel martelina	1-3/4"	12"

PUNTA Y CINCELES PARA DEMOLEDORES HEXAGONAL 1-1/8" D25980

CAT.	TIPO	ANCHO PALETA	ZANCO TOTAL.
DW5960	Cinzel punta	N/A	20"
DW5961	Cinzel plano	3"	20"
DW5962	Cinzel punta	1-1/2"	20"



Identificador de Producto

- **Acero Cold Roll.**
Mayor resistencia al impacto.
- **Tratamiento térmico.**
Provee mayor vida útil.

Aplicaciones:

Concreto, mampostería, ladrillo.

Mercados:

Construcción en general, Maestro albañil, Contratista e Instaladores en general.





BROCAS HSS

BROCAS ACERO ALTA VELOCIDAD ÓXIDO NEGRO

CAT.	DIAM.	ZANCO TOTAL.
DW150116B	1/16"	1-3/4"
DW150564B	5/64"	2"
DW150332B	3/32"	2-1/4"
DW150764B	7/64"	2-1/3"
DW150018B	1/8"	2-1/2"
DW150964B	9/64"	2-3/8"
DW150532B	5/32"	3"
DW151164B	11/64"	3-1/8"
DW150316B	3/16"	3-1/2"
DW151364B	13/64"	3-1/2"
DW150732B	7/32"	3-3/4"
DW151564B	15/64"	3-3/4"
DW150014B	1/4"	4"
DW151764B	17/64"	4-1/3"
DW150932B	9/32"	4-1/3"
DW151964B	19/64"	4-1/2"
DW150516B	5/16"	4-1/2"
DW152164B	21/64"	4-1/2"
DW151132B	11/32"	5"
DW152364B	23/64"	5"
DW150038B	3/8"	5-1/3"
DW152564B	25/64"	5-1/3"
DW151332B	13/32"	5-1/3"
DW152764B	27/64"	5-1/2"
DW150716B	7/16"	5-1/2"
DW152964B	29/64"	5-1/2"
DW151532B	15/32"	6"
DW153164B	31/64"	6"
DW150012B	1/2"	6"



Identificador de Producto

- (1) Punta estándar 118°. Para una rápida perforación al material.
- (2) Maquinada (Manufacturada). Incrementa la dureza de la broca y permite su reafilado.
- (3) Óxido negro (Acabado superficial). Mayor vida útil, mayor resistencia a la fricción en aplicaciones industriales.
- (4) Acero HSS (Materia prima). Aumenta la rapidez y suavidad durante el corte a altas temperaturas.



BROQUERO INDUSTRIAL

BROQUERO Y LLAVE INDUSTRIAL

CAT.	DIÁM.	ENTRADA	HILOS	UNIDADES X EMPAQUE
DW22E	3/8"	3/8"	24	1 x Caja
DW21E	1/2"	1/2"	20	1 x Caja

Identificador de Producto

- Casquillo mecanizado en acero para aplicaciones industriales.
- Corona templada: De una sola pieza con la rosca proporcionando un mecanismo muy robusto, de suave operación y de sujeción fuerte y segura.
- Cuerpo de broquero fabricado en acero de alta calidad.



SEGUETA PARA SIERRA CALADORA/ SEGUETA SANCO EN "T"

DEWALT®



SEGUETA PARA SIERRA CALADORA



Corte Madera

- **Zanco universal**
- **Acero al alto carbón**
Acero flexible reduce fracturas y calentamiento.
- **Diente optimizado**
Para mayor rapidez y precisión.

Mercados:

Carpinteros, Ebanistas, Contratistas, Fabricante de muebles, Construcción, etc.

Aplicaciones:

Madera, melamina, MDF, aglomerados.



Corte Metal

- **Zanco universal**
- **Segueta Bi-metálica**
Óptima flexibilidad y durabilidad
- **Diente optimizado**
Para mayor rapidez y precisión al corte

Mercados:

Contratistas (Herreros, Plomeros, Instaladores de anuncios luminosos, Hojalateros, Paileros, Estantería ligera), Construcción, etc.

Aplicaciones:

Metales (Lámina de aluminio, bronce, cobre, acero inoxidable, acero al carbón), fibra de vidrio, etc.

SEGUETAS PARA CALADORA SANCO TIPO UNIVERSAL

CAT.	LARGO TOTAL	DIENTES X PULGADA	UNIDADES X BLISTER	APLICACIÓN
DW3703H2	4"	6	2	Acabado regular
DW3710H2	4"	10	2	Corte fino y liso en madera
DW3715H2	3"	12	2	Corte de figuras curvas en madera
DW3720H2	3"	14	2	Mtl. grueso de 1/4" a 3/8"
DW3724H2	3"	18	2	Mtl. semigrueso 3/16" a 1/4"
DW3726H2	3"	24	2	Mtl. semidelgado 1/8" a 3/16"
DW3728H2	3"	36	2	Lámina delgada 1/8" ó menos



SEGUETA PARA CALADORA SANCO EN "T"

SEGUETAS PARA CALADORA SANCO EN "T"

CAT.	LARGO TOTAL	DIENTES X PULGADA	APLICACIÓN
DW3750H2	4"	6	Cortes rápidos
DW3753H2	4"	6	Cortes limpios en madera
DW3755H2	4"	8	Aluminio/fibra de vidrio
DW3760H2	4"	10	Cortes de laminados
DW3762H2	4"	10	Cortes de laminados
DW3765H2	3"	12	Cortes figuras curvas madera
DW3774-5	3"	18	Metal semigrueso 3/16" a 1/4"
DW3776-5	3"	24	Metal semigrueso 1/8" 3/16"



SEGUETA SABLE BI-METÁLICAS/ BROCA SIERRA

DEWALT®



SEGUETAS PARA SIERRA SABLE BI-METÁLICAS



Corte Madera

- **Revestimiento antiadherente.**
Reduce la fricción con el material.
- **Cuerpo flexible.**
Resistente a fracturas.
- **Dientes Bi-Metálicos.**
Para mayor durabilidad.
- **Diente reforzado.**
Incrementa durabilidad al momento de cortar clavos o aglomerados.



Aplicaciones:

Madera, Metales (Aluminio, bronce, cobre, acero inoxidable, acero al carbón).



Corte Metal

- **Revestimiento antiadherente.**
Reduce la fricción con el material.
- **Cuerpo flexible.**
Resistente a fracturas.
- **Óptimo patrón de diente.**
Segueta más rápida al corte y reduce vibración.
- **Diente geométrico.**



Mercados:

Carpinteros, Ebanistas, Contratistas, Herreros, Plomeros, Instaladores de anuncios luminosos, Hojalateros, Paileros, Estantería ligera, etc.

SEGUETAS PARA SIERRA SABLE BI-METÁLICAS

CAT.	LARGO TOTAL	DIENTES X PULGADA	UNIDADES X BLISTER	APLICACIÓN
DW4802-2	6"	6x	2	Usos generales en madera
DW4845-2	6"	10/14x	2	Usos generales, metal/madera
DW4808-2	6"	14x	2	Metal, fibra de vidrio
DW4811-2	6"	18x	2	Metal galvanizado (-1/8")
DW4813-2	6"	24x	2	Metal, tubo 18 y menores
DW4804-2	12"	6x	2	Corte rápido en madera
DW4848	9"	5/8	5	Usos generales, anticlavos
DW4849	12"	5/8	5	Corte rápido en madera
DW4838	12"	14x	5	Metal y fibra de vidrio
DW4808B25	6"	14	25	Metal, fibra de vidrio
DW4811B25	6"	18x	25	Metal galvanizado (-1/8")
DW4813B25	6"	24x	25	Metal, tubo 18 y menores
DW4804B25	12"	6x	25	Madera, usos generales



BROCA SIERRA

BROCA SIERRA

CAT.	DIAM.	CAT.	DIAM.
D180012	3/4"	D180038	2-3/8"
D180014	7/8"	D180040	2-1/2"
D180015	15/16"	D180044	2-3/4"
D180016	1"	D180048	3"
D180018	1-1/8"	D180052	3-1/4"
D180020	1-1/4"	D180056	3-1/2"
D180022	1-3/8"	D180058	3-5/8"
D180024	1-1/2"	D180064	4"
D180026	1-5/8"	D180066	4-1/8"
D180028	1-3/4"	D180068	4-1/4"
D180030	1-7/8"	D180072	4-1/2"
D180032	2"	D180080	5"
D180034	2-1/8"	D180096	6"
D180036	2-1/4"	D180098	20 mm

BORDES CORTANTES AGRESIVOS
MAYOR VELOCIDAD DE CORTE

DESEÑO DE DOBLE DIENTE
MAYOR DURABILIDAD

PLATO DE RESPALDO
MAYOR RESISTENCIA AL PANDEO

DESEÑO DE CORTE PROFUNDO
MAYOR PRODUCTIVIDAD

Dientes más afilados cortan material más rápido.

Respaldo más ancho le da más resistencia a los dientes.

Competencia

DEWALT

Competencia

MANDRILES

MANDRILES

CAT.	DIAM.	TIPO	UNIDADES X BLISTER
DW1801	1/4"		1
DW1803	7/16"	Cambio rápido	1
DW1808	1/4"	Broca	1

DW1803 Mandril Rápido



1. Se atornilla la sierra copa y se retraen los pines.

2. Se alinean los agujeros y se fijan los pines en los agujeros.

KIT DE INSTALACION DE PUERTA/PUNTAS PARA ATORNILLAR

DEWALT



KIT DE INSTALACION PUERTA



1. Fije la guía en la puerta a la altura deseada.



2. Perfore el agujero del pasadero de la cerradura y luego perfore el agujero del tomo de la cerradura.

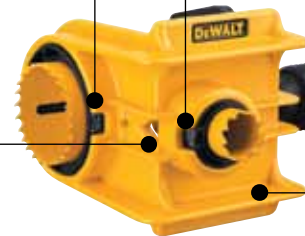


3. Instale la cerradura.

Guía Ajustable Patentada

Para cerraduras de 2-3/8" y 2-3/4"

Para puertas de grosor de 1-3/8" y 1-3/4"



Guía de Alineación de Altura

Facilita la instalación rápida y fácil (no se necesita de cinta o tornillos)

Diseño de Prensa en "C"

Facilita la instalación rápida y fácil (no se necesita de cinta o tornillos)

Guía de Perforación para Uso Profesional

Incrementa su durabilidad en uso continuo

KIT DE INSTALACIÓN

CAT.

DIAM.

D180004

2-1/8"

PUNTAS PARA ATORNILLAR PHILLIPS Y PLANAS

PUNTAS PARA ATORNILLAR PHILLIPS Y PLANAS

CAT.	TIPO	NUM.	UNIDADES X EMPAQ.
DW2001BL	Phillips	1	10
DW2002BL	Phillips	2	10
DW2003BL	Phillips	3	10
DW2006	Plana	6	2
DW2008BL	Plana	8	10
DW2010BL	Plana	10	10
DW2012	Plana	12	2
DW2021	Phillips	1 de 2"	2
DW2022B	Phillips	2 de 2"	10
DW2023B	Phillips	3 de 2"	10
DW2024B	Mixta	2	10
DW2032	Phillips	2 de 3-1/2"	1
DW2038	Plana	8 de 3-1/2"	1
DW2040	Plana	10 de 3-1/2"	1
DW2042	Plana	12 de 3-1/2"	1



Identificador de Producto

- Fabricadas en acero resistente al choque Para máxima durabilidad.
- Endurecidas a calor Evita fracturas y desgaste.
- Núcleo endurecido Para mayor fuerza y reducción de fracturas.
- Puntas diseñadas especialmente Evita deslizamiento.

Aplicación:

Colocación y extracción de tornillos.

Mercados:

Tablaroqueros, Instaladores de plafones y cancelés, Instaladores de anuncios luminosos, Estructuras, Estanterías ligeras, etc.



PORTA PUNTA MAGNÉTICA

CAT.	LARGO	UNIDADES X EMPAQ.
DW2045B	3"	10



DADOS MAGNÉTICOS

CAT.	DIAM.	LARGO	UNIDADES X EMPAQ.
DW2221B	1/4"	2-9/16"	10
DW2222B	5/16"	2-9/16"	10
DW2223B	3/8"	2-9/16"	10



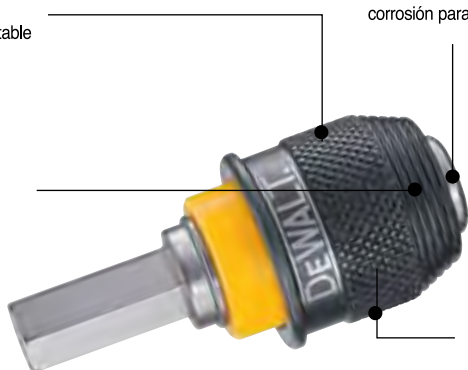


ACCESORIOS DE CAMBIO RAPIDO RAPID LOAD™

Manguito de Goma
Para uso más confortable

Collar de Niquel
Resistente a impactos y
corrosión para uso frecuente

Encastre de Balín-Ranura
Activado por presión para una
carga rápida y buena retención



DW2505

**Componentes Internos de Acero
Inoxidable**
Para mayor durabilidad

FIJADOR 6 EN 1



SOLUCIÓN:

- Cambia rápido hasta de 6 diferentes accesorios.
- Almacena todos los 6 accesorios en un solo lugar.
- Elimina la necesidad de cambiar el mandril.
- Ideal para aplicaciones en donde se necesitan múltiples geometrías.
- Diseño patentado.

PROBLEMA:

- El usuario tiene que cambiar de mandril para cambiar la punta de atornillar.
- Muchas puntas de atornillar sin lugar donde almacenarlas.
- Las puntas son pequeñas y fáciles de perder.
- Solución en herramientas manuales y no en herramientas eléctricas.

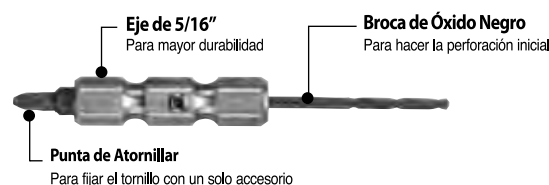
- Permite el cambio rápido y fácil de los accesorios.
- El sujetador se adapta a todas las marcas de taladros con cable o inalámbricos de 3/8" y 1/2".
- Permite usar toda la gama de accesorios de encastre hexagonal de 1/4" convirtiéndolo en un accesorio muy versátil para el usuario final.

ACCESORIOS DE CAMBIO RAPIDO

CAT.	DESCRIPCION
DW2014	Regulador de Profundidad para Tabla Roca
DW2043	Regulador de Profundidad para Tornillos
DW2326	Reemplazo 6 en 1 QC#2PH / #2SQ-#3PH / #10SL 1/4" Hex.
DW2327	Reemplazo 6 en 1 QC#3PH / #8SL-#1SQ / #2SQ 1/4" Hex.
DW2328	Reemplazo 6 en 1 QC#15TX / #20TX-#1PH / #6SL 1/4" Hex.
DW2330	Reemplazo 6 en 1 QC#2PH / #8SL-#2SQ/3SQ 1/4" Nutsetter, 5/16" Nutsetter
DW2541	Porta Dado 1/4"
DW2542	Porta Dado 3/8"



FIJADOR REVERSIBLE



FIJADOR REVERSIBLE

CAT.	DESCRIPCION	DIÁM. BROCA	TAMAÑO DE FIJACION
DW2700	Fijador Reversible Perforador, Avellanador y Atornillado	3/32"	#6
DW2701	Fijador Reversible Perforador, Avellanador y Atornillado	7/64"	#8
DW2702	Fijador Reversible Perforador, Avellanador y Atornillado		#10

- Cambios fáciles y rápidos entre perforación y atornillado.
- Mecanismo de cambio rápido para fijar usando un solo accesorio.
- Avellanador de filos múltiples para un mejor acabado.
- Una sola unidad mantiene todo integrado y no se pierden las piezas.





SET ACCESORIOS



SET BROCA PUNTA PILOTO

CAT.	DESCRIPCION
------	-------------

DW1956	Set de brocas 16 piezas
--------	-------------------------



SET ACCESORIOS

CAT.	DESCRIPCION
------	-------------

DW2518	Set Rapid Load 30 piezas
DW2523	Set Rapid Load 23 piezas
DW2505	Adaptador Rapid Load para 3/8" y 1/2"
DW2506	Set Rapid Load 6 piezas
DW00600	Set 25 piezas y puntas para atornillar



BONETES DE LANA

CAT.	DESCRIPCION	UNIDADES X EMPAQ.
13087	7"	1
22176	9"	

RESPALDOS DE HULE

CAT.	DIAM.	MÁX. RPM	UNIDADES X EMPAQ.
DW4945	4-1/2"	12,000	1
DW4990	7"	5,000	1



DISCO DE FENOL

CAT.	DIAM.	MÁX. RPM	UNIDADES X EMPAQ.
DW4955	7"	6,000	5



CENTROS DE SERVICIO DEWALT

RAZON SOCIAL	DIRECCION	COLONIA	CIUDAD	ESTADO	LADA	TELEFONO	E-MAIL
AVILA CAMPOS MARTA ISABEL	Heroe de Nacozari Nte 616	Aguaacalientes	Aguaacalientes	Aguaacalientes	449	918-12-74	20259 hnsbak@hotmail.com
GARCIA AREVALO LAURA	Av. de los Maestros No. 903	España	Aguaacalientes	Aguaacalientes	449	913-38-01	20210 lashpoi@hotmail.com
DAVALOS PALLIDA JOSE ANTONIO	Canario # 8602	Fracc. Inionavit Pilar Blanco	Aguaacalientes	Aguaacalientes	449	9-13-10-28	20280 ferr_davalos@hotmail.com
EQUIPOS Y SOLIDURAS DEL NORTE SA DE CV	Av. Juarez y Ope.N. 1515	Obrera	Ensenada	Baja California	646	177-00-10	22830 oasasergio@yahoo.com.mx
CORDOVA ORTEGA VERNA	Bvd Lázaro Cardenas 1017	Independencia	Ensenada	Baja California	686	564-93-35	21290 vykmorales@hotmail.com
EQUIPO HTAS Y SEGURIDAD INDUSTRIAL SA DE CV	Fundidores N° 5	Industrial	Mexicali	Baja California	686	556-01-22	21010 pedro_aredondo@hotmail.com
OXIGENO Y ACETILENO, S.A. DE C.V.	Bvd Av Lopez Mateos 850	Belavista	Mexicali	Baja California	686	551-62-33	21150 clientes@oasa.com.mx
PLOMERIA Y ELECTRICIDAD DELTA, S.A. DE C.V.	Bvd Insurgentes No 5200-4	Seminario	Tijuana	Baja California	664	989-59-56	22116 boktjuana@hotmail.com
RUANOVA GARCIA FELIPE E.	Av. Via Rapida Pte # 15521	Los Santos	Tijuana	Baja California	664	215-40-40	22601 elena@consaotools.com
PERALES ORZCO ERNESTO	Carr. Transpeninsular Km. 35, Entronque a Sn Felipe	Guaymitas	San Jose del Cabo	Baja California Sur	624	123-46-55	23400 Construntas_baja@yahoo.com.mx
INTEGRADORA MAQUIRENT S.A. DE C.V.	Isabel la Católica s/n	Los Olivos	La Paz	Baja California Sur	612	12-2-56-12	23040 gerencia_lapaz@maquirent.com
JOSE WILLIAM PATRON NOVELO	Av.Lopez Mateos No. 53 bajos	San Jose	Campeche	Campeche	981	811-61-84	24040 jwpatron@hotmail.com
CONSORCIO FERRETERO JOSEFINA	Calle 24 N° 23	Centro	Cd. del Carmen	Chiapas	938	286-00-82	24100 schavez09@hotmail.com
ARTURO FERNANDO MARTINEZ MIRANDA	5ª. norte poniente no. 1434	El Magueyito	Tuxtla Gutierrez	Chiapas	961	600-02-88	29000 dwcventerz@hotmail.com
CASA MYERS S.A.	Av. Juarez 501	Centro	Chihuahua	Chihuahua	614	416-00-20	31000 gdliez@casamyers.com.mx
HTAS. PORTATILES DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (Sursell)	Av. 20 de Noviembre 2300-C	Centro	Chihuahua	Chihuahua	614	415-49-19	31060 htasport@prodigy.net.mx
HTAS. PORTATILES DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (MATRIZ)	Av. Universidad No. 2903	Fracc. Universidad	Chihuahua	Chihuahua	614	413-64-04	31170 htasport@prodigy.net.mx
GORGON GONZALEZ XAVIER	Av. Lopez Mateos Sur 1315	Melchor Ocampo	Juaréz	Chihuahua	656	616-16-32	32380 Dewaltjuaréz@aol.com
SERVICENTER MAYOREO, S.A. DE C.V.	Av. Fco. Coos No. 208 C Entre Calle Bravo y Rayón	Centro	Coahuila de Zaragoza	Coahuila de Zaragoza	844	180-07-13	25000 satiflloservercenter@yahoo.com.mx
BERTHA AJURORA MORAN HURTADO	Bvd Independencia No 76 Ole	Centro	Torreón	Coahuila de Zaragoza	871	718-70-80	27000 edgarminotaur@hotmail.com
ESCAMILLA ESPINOSA ANA MARIA	Bvd. Independencia No. 96 Pte.	Zona Centro	Torreón	Coahuila de Zaragoza	871	716-03-80	27000 dwtorres@hotmail.com
GERARDO ALFARO VILLASENOR	Florentino Medina # 107	Zona Centro	Colima	Colima	312	312-07-83	28000 blackdeckercolima@hotmail.com
GRUPO PROHERSE, S.A. DE C.V.	Av. Tecnológico No. 200	Morelos	Villa de Alvarez	Colima	312	3-13-21-20	28977 jcompeant@hotmail.com
AVILA HERRERA MA. MAGDALENA	Bvd. Miguel de la Madrid No. 1415	Colinas de Santiago	Manzanillo	Colima	314	334-27-87	28860 manzanillo_1415@hotmail.com
FERRETERA KIMURA SA DE C V	Av.Ermita Izapalapa No 3494	Sta Maria Aztahuacan	Cd. De México	Distrito Federal	55	5429-23-34	09500 c_serviciobak@ferreterakimura.com
FRANCISCO BARAJAS CHAVARRIA	Av. Texcoco No 785	Juan Escutilla	Cd. De México	Distrito Federal	55	5744-89-22	09100 ferrejariasbarajas@gmail.com
ARTEMIO PEREZ FLORES	Luis Espoza # 125 (Int. Av. Nueve)	Independencia	Cd. de México	Distrito Federal	55	5672-83-28	08360 htasyarm@data.net.mx
CENTRO INDUSTRIAL DE RECONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	Artículo 123 No. 69 Local C	Centro	Cd. de México	Distrito Federal	55	5518-50-15	06050 comerlar@yahoo.com.mx
HERNANDEZ MENDOZA SILVIA	Prof. División del Norte 5618 L-A	Barrio San Pedro	Cd. de México	Distrito Federal	55	5555-76-80	16050
FERRETERIAS HTAS. Y SERV. IND. BH DE MEXICO, S.A.	Corregidora No. 30	Centro	Cd. de México	Distrito Federal	55	5522-06-75	06060 donclam@hotmail.com
HTAS. Y SERVICIOS PROFESIONALES, S.A. DE C.V.	Giotto No. 46 A	Mixcoac	Cd. de México	Distrito Federal	55	5611-44-40	03910 hyspbod@hotmail.com
PEDRO BALDOVINOS E HIJOS S.A. DE C.V.	Chiapas N° 43-1	Roma	Cd. de México	Distrito Federal	55	5584-49-12	06700 pedrobaldivinoselijos@hotmail.com
REPRESENTACIONES INDUSTRIALES ROBLES, S.A.	Tezozomoc No. 89	Puebla	Cd. de México	Distrito Federal	55	5700-57-90	15020 ghs@prodigy.net.mx
SERVICIO DE FABRICA BLACK&DECKER, S.A. DE C.V.	Lázaro Cardenas No. 18	Obrera	Cd. de México	Distrito Federal	55	5561-86-82	02460 rnsa@prodigy.net.mx
ESCAMILLA ESPINOSA ANA MARÍA	Av. 20 de noviembre #2004 ote	Centro	Cd. de México	Distrito Federal	55	5588-93-77	06800 leliciaperez@gruporealsa.com
GARZA RESENDÉ ELVIRA ALICIA	Av. 20 de noviembre # 216 pie	Parque Industrial Lagunero	Durango	Durango	618	818-80-77	34000 www.bdurango@hotmail.com
LARD EQUIPOS MECANICOS, S.A. DE C.V.	Santiago Papasquiaro # 140	Parque Industrial Lagunero	Gómez Palacio	Durango	871	7-50-23-14	35070 jvgvalgar@yahoo.com.mx
ROBLES DIAZ ENRIQUE	To. de Mayo No. 482	Zona Centro	Irapuato	Guanajuato	462	626-79-22	36500 lard_equipo@hotmail.com
ROBLES DIAZ ENRIQUE	Av. Paseo Solidaridad N° 12713	La Pradera	Irapuato	Guanajuato	462	626-67-39	36630
VALENCIA MACIAS OFELIA	Boulevard Gustavo Diaz Ordaz N° 1212 y 1214	Centro	Irapuato	Guanajuato	462	626-06-41	36500 enduro@prodigy.net.mx
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE LEON S.DE R.L. DE C.V.	Pradera 1402, Esq. Con Blvd. J. J Torres Landa	Azteca	León	Guanajuato	477	711-14-72	37520 h_s_leon@hotmail.com
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE LEON S.DE R.L. DE C.V.	Bvd. Adolfo Lopez Mateos N° 230 Ole.	Zona Centro	León	Guanajuato	477	714-65-14	37000 h_s_leon@hotmail.com
Perez Anorve Maria Denia	Velazquez de León No. 52 Local C	Centro	Pachuca	Guerrero	744	483-86-36	39300 cdserviciobak@hotmail.com
HERNANDEZ MARTINEZ JEANETTE	Bvd. Minero # 700	Venusustiano Carranza	Pachuca	Hidalgo	771	719-24-84	42080 servi_htas.lgo@hotmail.com
CAMPOS LARA LAURENCIA	Av. Melchor Ocampo No. 20-C	Centro	Tula de Allende	Hidalgo	773	732-42-15	42800 omar_josue_7@hotmail.com
JOSE DE JESUS MICHEL GUERRERO	To. de Mayo No. 501	Zona Centro	Cd. Guzmán	Jalisco	341	413-19-46	49000 michel_equipos@hotmail.com
GONZALEZ GUDINO MARIA GUADALUPE	Calzada Independencia Nte. # 1591	Independencia	Guadalajara	Jalisco	33	3651-36-78	44290
FERRETERIA INDAAR, S.A. DE C.V.	Calz. Independencia Sur 562	Centro, Sector Juaréz	Guadalajara	Jalisco	33	3614-14-19	44100 www.indaar.com.mx
GARZA CHAVEZ JAIME GILBERTO	Av. de la Paz No. 1099	Centro, Sector Juaréz	Guadalajara	Jalisco	33	3614-24-34	44180 hedoccc@hotmail.com
GPO COMERCIAL DE HTAS Y REFRACOS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	Av. La Paz No. 1779	Americana, S. Juaréz	Guadalajara	Jalisco	33	3825-69-78	44150 liquimonesp@hotmail.com
GRUPO FERRETERIA CALZADA, S.A. DE C.V.	Calzada Lázaro Cardenas No. 799	Zona Industrial	Guadalajara	Jalisco	33	1078-27-31	44940 www.ferreteriacalzada.com.mx
ROBLES RINCON FRANCISCO DE ASIS	Colon No. 1011 y 1099	Moderna	Guadalajara	Jalisco	33	3619-30-45	44190 rodrin@hotmail.com
GRUPO FERRETERIA CALZADA, S.A. DE C.V.	Av. Revolución 2969	Jardines de la paz	Tlaquepaque	Jalisco	33	1378-42-80	45110 www.ferreteriacalzada.com.mx
GRUPO FERRETERIA CALZADA, S.A. DE C.V.	Av. Lopez Mateos Sur 5468-10	Las Aguilas	Zapopan	Jalisco	33	1404-31-73	45080 www.ferreteriacalzada.com.mx
GRUPO FERRETERIA CALZADA, S.A. DE C.V.	Carretera a Tesisitan 936	Parque Industrial Belenes	Zapopan	Jalisco	33	1377-61-62	45184
GRUPO FERRETERIA CALZADA, S.A. DE C.V.	Av. Tonalá No. 262-A	Centro	Tonalá	Jalisco	33	1378-78-04	45400
ESPIÑOZA CAMACHO TERESA CLAUDIA	San Salvador No. 525 Entre Belice y Jamaica	5 de Diciembre	Puerto Vallarta	Jalisco	322	223-00-92	48350 dewalt_valllarta@hotmail.com
HECTOR LOPEZ RODRIGUEZ	Av. Vallarta 4901-A	Prados Vallarta	Zapopan	Jalisco	33	3673-28-15	45020 hectordeval@hotmail.com
TERWOGT ZEBADUA ROBERTO	Av. La Laguna N° 167 Mz. 1 Lte 5	Luis Donato Colosio	Coacaco	México	55	3874-03-52	55010 terwogt@hotmail.com.mx
URENA PEREZ CATALINA	Calzada de Guadalupe 202	Guadalupe	Cuatitlan	México	55	5870-10-91	54800

CENTROS DE SERVICIO DEWALT

RAZON SOCIAL	DIRECCION	COLONIA	CIUDAD	ESTADO	LADA	TELEFONO	CP	E-MAIL
AMEZCUJA PEREZ MARIA GUADALUPE	Carretera Mexico Cuautitlan No. 83	Loma Bonita	Cuautitlan Izcalli	México	55	5870-57-55	54879	ranjira@prodigy.net.mx
DISTRIBUIDORA PROGRESO DEL NORTE, S.A.	Bldv Santa Cruz No. 155	Boulevard	Naucaclipan de Juarez	México	55	5363-09-94	53140	callos@productioontools.com.mx
SERVICIO Y HERRAMIENTAS, NAUCALPAN, S.A. DE C.V.	Plásticos No. 84-A, Esq. Av. 16 De Septiembre	Fracc. Alice Blanco	Naucaclipan de Juarez	México	55	5358-94-51	53370	devalto@naucalpan@prodigy.net.mx
PLATA CHAVEZ ROBERTO.	Validad Alfredo del Mazo 523-B	Zona Industrial	Toluca	México	722	213-81-69	50200	robertoplata@prodigy.net.mx
REFACCIONES DIESEL DE TOLUCA, S.A. DE C.V.	Prolong. 5 de mayo No. 1543	Electricista	Toluca	México	722	217-31-35	50140	reditsa@8w.com.mx
ZARATE PEÑA GABRIEL	Enrique Ramirez No. 57-B	Zona Centro	La Piedad	Michoacan	352	522-23-51	59300	gabrielzarate@yaho.com
NORFO CINA VICENZO	Andador Guerrero 1	zona Centro	Lazaro Cardenas	Michoacan	753	532-26-39	60950	
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA	Ciudad La Huerta No. 665	Morelos	Morelia	Michoacan	443	326-51-36	58030	rosacan@yahoo.com.mx
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA, SA DE CV (MATRIZ)	Gerrudis Bocanegra No. 898	Ventura Puente	Morelia	Michoacan	443	313-85-50	58020	rosacan@yahoo.com.mx
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA (SUCURSAL)	Ahumada No. 77-C	Zona Centro	Patzcuaro	Michoacan	434	342-18-99	61600	rosacan@yahoo.com.mx
PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA (SUCURSAL)	Av. 5 de Mayo Sur No. 150	Zona Centro	Zamora	Michoacan	351	512-04-48	59600	rosacan@yahoo.com.mx
CASA IKEDA.	Av. Plan De Ayala No. 2017	Cuahuahuac.	Cuernavaca	Morelos	777	322-08-22	62430	mitz_ramiro9@hotmail.com
ACOSTA HERNANDEZ JOSEFINA	Av. Lazaro Cardenas N° 30	Fracc. Camino Real	Juetepec	Morelos	777	321-94-46	62577	josefinacosta@hotmali.com
SALINAS RODRIGUEZ RUBEN	Pablo Livas Ole No. 3120	Guadalupe	Nuevo Leon	Nuevo Leon	81	8337-38-40	67160	blacknckdecker@infotel.net.mx
HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PROFESIONALES	Av. Colon 2915 Ole.	Francisco I. Madero	Monterrey	Nuevo Leon	81	8354-60-06	64520	julycasas@hotmail.com
SERVICIOS Y REACCIONES DE MONTERREY, S.A. DE C.V.	Av. Francisco I Madero no. 831 Pte.	Centro	Monterrey	Nuevo Leon	81	8375-23-13	66484	fmmogalar@infotel.net.mx
VEL CHAP. S.A. DE C.V.	Arteaga No. 2006 Pte.	Zona Centro	Monterrey	Nuevo Leon	81	8346-38-75	64000	velchapsadev@hotmail.com
HECTOR MARTINEZ MIRANDA	Prolg. de Nuño del Mercado No. 503 Esg. Periferico	Articulo 123	Oaxaca	Oaxaca	951	501-11-52	68000	mymhctor@hotmail.com
MARTINEZ MIRANDA CARLOS GUILLERMO	Periferico No 721	Centro	Oaxaca	Oaxaca	951	501-11-53	68000	herracenter5@hotmail.com
MADER CENTER, LA ASUNCIÓN, S.A. DE C.V.	Av. Simbolos Patrios N° 404	Eliseo Jimenez Ruiz	Santa Cruz Xoxocólan	Oaxaca	951	144-75-51	71230	compras@asucion.com.mx
GRUPO SUTORBI, S DE R.L.	Bldv. Benito Ju rez No. 1291 Local 2 y 3 A	Costa Verde	Tuxtepec	Oaxaca	287	875-48-68	68310	remedioslux@hotmail.com
GREAR HOGAR, S.A. DE C.V.	31 Norte No. 805	Amor	Puebla	Puebla	222	231-97-22	72140	creamhogar@prodigy.net.mx
FERRE PAT DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	16 De Septiembre No. 6149	El Carrillo	Puebla	Puebla	222	264-12-12	72580	dewall@pp.com.mx
FERRETERA CARBAJAL S.A. DE C.V.	7 Norte N° 1204	Centro	Puebla	Puebla	222	242-11-93	72000	ferrecar@prodigy.net.mx
SERVS. PROFESIONALES EN HERRAMIENTAS, S.A. DE C.V.	17 Norte No.205 entre 2 y 4 Poniente	Centro	Puebla	Puebla	222	246-37-14	72000	byd@prodigy.net.mx
WITHBROWN VIVAR ALEJANDRO ERICK	Libertad Norte No. 311	Centro	San Martín Texmelucan	Puebla	248	484-81-07	74000	alexwv63@hotmail.com
BURGOS GRANILLO JOSE AARON	JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ 713	Centro	Tehuacan	Puebla	238	383-16-77	75784	herramientasine@yahoo.com.mx
FERRE PAT. SA. DE CV	calle2a. De Morelos No. 339 B	Centro	Tehuacan	Puebla	238	384-67-90	75700	serviciohd@hotmail.com
ELSA CRUZ SANCHEZ	Ignacio Allende Sur # 55	Queretaro	Queretaro	Queretaro	442	2-120-92	76000	nancy.herrera@gruponjk.com
HERNANDEZ MARTINEZ JEANETTE	Prolg. Correidora Nte. # 1104	Atfoleadas	Queretaro	Queretaro	442	245-25-80	76140	
SUAREZ RODRIGUEZ JUAN CARLOS MARCELO	Av. San Roque # 274	San Gregorio	Queretaro	Queretaro	442	217-63-14	76156	suares2000@prodigy.net.mx
GRUPO REALISA EN HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.	Super Manzana 69 MZ.01 Lote 30 (Av. Torcasita)	Puerto Juarez	Camcún	Quintana Roo	998	894-72-27	77500	realisa@prodigy.net.mx
REFACCION Y ACCESORIOS DEL CARIBE, S.A. DE C.V. (SUC.)	Chichen Itza No. 49 y 50 Local 1	Super manzana 23, Centro	Camcún	Quintana Roo	998	887-30-30	77500	racscav@prodigy.net.mx
PEREZ CRUZ LUIS ENRIQUE	Prolongación Av. Juárez Mnz. 30 Lote 1 (entre 60 y 70) Ejidal	Centro	Playa del Carmen	Quintana Roo	984	873-33-50	77710	constru_hiaspavalecarmen@hotmail.com
COCOPEZA DE LA VIERGA, S.A. DE C.V.	4 Oriente S/N	Centro	Tulum	Quintana Roo	984	8-71-25-95	77780	damerher@hotmail.com
RODRIGUEZ RIVERA LUIS GERARDO	Av. Universidad 1525 A	San Luis	San Luis Potosi	San Luis Potosi	444	818-04-30	78310	Dewall_slp@prodigy.net.mx
SERVIMAC - VICTOR CORONEL	Av. Guadalupe Victoria No. 888-B Sur	Jorge Almada	Culiacan	Sinaloa	667	717-50-84	80200	victorcoronel@hotmail.com
TOMAWO SA DE CV	G Robles No. 11 Esq. Leyva Solano	Centro	Culiacan	Sinaloa	667	716-70-59	80000	bnirandato@tomaco.com.mx
HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE OBREGÓN, S.A. DE C.V. (SUC.)	Emiliano Zapata 5400-1 Poniente	San Rafael	Culiacán	Sinaloa	667	717-89-99	80150	juan.guierrez@hso.com.mx
SERVICIOS Y HERRAMIENTAS DE SINALOA, S.A. DE IGNACIO ALDAMA No. 534 Sur	Av. Ignacio Aldama No. 534 Sur	Miguel Aleman	Culiacán	Sinaloa	667	716-22-40	80200	senhsl@hotmail.com
VALDEZ BAEZ TANIA MARIA	Francisco I Madero No. 215	Centro	Gusave	Sinaloa	687	872-27-21	81000	bdguasave@yahoo.com.mx
ECHAVARRIA LEYVA JUAN ALONSO MULTIHUS. Y SERV.	Aquiles Serdan N°96 Oriente	Centro	Los Mochis	Sinaloa	668	812-02-37	81200	juanalonso95@hotmail.com
HERRAM. Y SERVICIOS DE OBREGÓN, S.A. DE C.V. (SUC.)	Degollado 451 esq. Lazaro Cardenas	Centro	Los Mochis	Sinaloa	668	817-00-79	81200	felzardo.ramos@hso.com.mx
DAMASO CHAPA Y HERRAJE, S.A. DE C.V.	Av.Gutierrez najera 417	Centro	Mazallán	Sinaloa	669	982-79-37	82010	damasomaz@yahoo.com.mx
EDUARDO VILLALEJOS LUJANA	Calle 30 y Av. Serdan S/N	Zona Centro	Guaymas	Sonora	622	222-27-70	85400	evillalejos@hotmail.com
HERRAM. Y SERVICIOS DE OBREGÓN, S.A. DE C.V. (SUC.)	Bldv. Agustín vildosola # 300	Pedregal de la Villa	Hermosillo	Sonora	662	250-62-29	83290	hermosillo@hso.com.mx
SOLDADURA, EQUIPO Y CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.	Adolfo Lopez Mateos Y Justo Sierra N° 219	Centro	Hermosillo	Sonora	662	210-25-00	83190	seccaherramientas@prodigy.net.mx
HERRAM. Y SERVICIOS DE OBREGÓN, S.A. DE C.V. (SUC.)	Bulevar Rafael J. Almada #206	Juarez	Navjoja	Sonora	642	421-14-10	85870	navjoja@hso.com.mx
ELVIRA GARCIA VARGAS	Av. Tecla de Bustamante s/n	Municipio Libre	Obreón	Sonora	644	417-11-95	85800	obreon@hso.com.mx
SOLDADURA, EQUIPO Y CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.	Av. Constitucion No.516-A, Esq.Carmen Sanchez	Centro	Puerto Peñasco	Sonora	638	388-67-88	83550	seccapenasco@prodigy.net.mx
PEREZ CRUZ ALFREDO	Av. Constitucion No.616-A, Esq.Carmen Sanchez	Centro	Villahermosa	Tabasco	993	312-51-11	86000	
FERNANDO GONZALEZ ARMENTA	Bolivia No. 605	Carrillo Puerto	Cd. Madero	Tamaulipas	833	221-34-50	89430	fernandogonzalez@prodigy.net.mx
HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DEL NORTE S.A	Bldv Morelos No. 885 (Entre Colombia y Brazil)	Anzalduas	Reynosa	Tamaulipas	899	930-09-81	88630	dewallcenterreynosa@hotmail.com
DISTRIB. DE HERRAMIENTAS Y REACCIONES, S.A. DE C.V.	Diagona Cuahuemoc No. 98-B	Industrial	Matamoros	Tamaulipas	868	8-13-60-60	87350	carloscasas@centrodewall.com
GENERAL TOOLS SERVICE	Prolongación Diaz Miron N° 4280-A	Remes	Boca de Rio	Veracruz	229	921-70-16	91920	gentools.csq@prodigy.net.mx
FORPAT DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	Ejido 1ro. De Mayo	Centro	Boca de Rio	Veracruz	229	1-67-89-89	94297	uriflima@hotmail.com
COMERCIALIZADORA GRAMES, S.A DE C.V.	Correidora 501 esq. Ignacio de la Llave	Centro	Coatzacoalcos	Veracruz	921	212-00-22	96400	gprogrames@hotmail.com
CENTRO DE SERVICIO DE GOLFO, S.A. DE C.V. (SUC.)	Av. L. No.1508 (entre calle 15 y 17)	Centro	Coatzacoalcos	Veracruz	921	212-00-22	96400	gprogrames@hotmail.com
TLAPA HTAS. INTERNACIONALES S.A. DE C.V.	Allende 106	Centro	Córdoba	Veracruz	271	714-66-50	94500	dewallcenter@hotmail.com
GENERAL TOOLS SERVICE S.A. DE C.V.	Prold. de oriente 6 esq. Autopista S/N L-A	Barrio Nuevo	Orizaba	Veracruz	272	106-39-29	94340	gentoolsori@hotmail.com
MANUEL RODRIGO SOSA RIOS	Prolong. 2 de Enero No. 106	Benito Juarez	Poza Rica	Veracruz	782	822-29-11	93310	bdkpozarica@hotmail.com
REFACCIONES LINEA BLANCA DE TUXPAM SA. DE CV	Arteaga 1	Centro	Tuxpan	Veracruz	783	834-59-53	92800	aurellosotom@hotmail.com
CENTRO DE SERVICIO DE GOLFO, S.A. DE C.V. (SUC.)	H. Cortes 584 y 588 esq. Allende	Centro	Veracruz	Veracruz	229	932-69-09	91700	cesego_2@hotmail.com
CASA FERNANDEZ DEL SURESTE S.A. DE C.V.	Calle 60 No. 553 entre 69 y 71	Centro	Merida	Yucatan	999	930-90-11	97000	rodolfo@prodigy.net.mx

CENTROS DE SERVICIO DEWALT

RAZON SOCIAL	DIRECCION	COLONIA	CIUDAD	ESTADO	LADA	TELEFONO	CP	E-MAIL
PEREZ CRUZ ALFREDO	Calle 63 No. 459-A entre 50 y 52	Centro	Mérida	Yucatán	999	923-08-49	97000	gabrielgonzalez@gruporealisa.com
PEREZ CRUZ YAZMIN/AIDEE	Ev. Itzbes N° 528-B X 1 Y 13	Centro	Mérida	Yucatán	999	994-41-35	97000	dwservremida@prodigy.net.mx
DEWALT MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	Bvd. Jesús Varela Rico No. 605	Américas	Fresnillo	Zacatecas	493	878-06-90	99030	centraozac@hotmail.com
MA. RAQUEL HERRERA HERRERA	Sonora No. 3	Centro	Fresnillo	Zacatecas	493	932-42-02	99000	electricoluna@prodigy.net.mx
CAMACHO ALDANA, JOSE REFUGIO	Av. H. Colegio Militar N° 30 C. Pionero	Centro	Guadalupe	Zacatecas	492	998-14-08	98085	cielazm@hotmail.com
GONZALEZ GUTIERREZ RAFAEL	Av. Lopes Mateos # 100	Centro	Zacatecas	Zacatecas	492	922-21-68	98000	germulliherramientas@hotmail.com

DIRECTORIO DE CENTROS DE SERVICIO ESPECIALIZADO DE CONSTRUCCIÓN

RAZON SOCIAL	DIRECCION	COLONIA	CIUDAD	ESTADO	LADA	TELEFONO	CP	E-MAIL
CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS GAR SA DE CV	Marcelino Garcia Barragan #1211	Gremial	Agua Calientes	Yucatán	449	921-73-96	20030	equiposg@yahoo.com.mx
IC CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS	Av. La Opinion 370 sur	Centro	Torreón	Coahuila	871	717-54-47	27000	icrentas@icce.com.mx
MAQUHESA	Bvd. Nazario Ortiz Garza No. 2846	Los Lagos	Saltillo	Coahuila	844	485-09-10	25253	makuhsaltillo@hotmail.com
ADOMAG SA DE CV	Felipe Carrillo Puerto N° 475 Bv. Toluca	Col. Tacuba	México DF	Distrito Federal	55	5386-3407	11410	adomagd66@prodigy.net.mx
ARIAS PADILLA PEDRO DANIEL	Manuel Ma. Contreras N° 39	Col. San Rafael	Cd. de México	Distrito Federal	55	5566-0311		ventas@ymasa.com.mx
EUROMAQUINARIA SA DE CV	Bv. Toluca N° 555 Col. El Comde Naucalpan	El conde Naucalpan	Cd. de México	Distrito Federal	55	5049-3902		atencion@osser.net
FOSER	Anaxagoras #129	Narvarte	Cd. de México	Distrito Federal	55	5639-33-48	3020	ventas@euromaq.net
INGHES	Angel Albino Conso #4205	Garfudiz Sanchez	Cd. de México	Distrito Federal	55	19-97-94-62	6838	lujo.ordaz@hotmail.com
SERVICONSTRUCTOR	Av. Independencia (ele 6 sur) #111	Independencia	Cd. de México	Distrito Federal	55	5674-65-30	3630	gaby_servi@hotmail.com
BALDOVINOS E.HJ.	Chiapas # 49	Roma	Cd. de México	Distrito Federal	55	5284-59-78		pedrobaldivinosehijos@hotmail.com
DANIEL JARA CALDERON	Corona del rosa #1004	Santa Fe	Durango	Durango	618	818-5246	34240	neumatics_tool@hotmail.com
ANDAMIOS Y MAQUINARIA ALSI	Virgen de la candelaria MZ 58 LT. 15	La guadalupana	Edu. de México	Edo. de México	55	5937-81-50		mercadolectria@andamiosalsi.com.mx
DIMOSA	Av. De los Rosales# 48 Tlanepanlla	Valle Ceylan	Tlanepanlla	Edo. de México	55	5382-70-77	54150	direccion@dimosa.com.mx
FRAGOSO CONTRERAS ERICK	Circunvalación 220	Arenal	Edo. de México	Edo. de México	55	5700-34-39		vibratere@prodigy.net.mx
GARCIA RAZO PAOLA RUBI	Azucena # 164	Estado de mexico	Edo. de México	Edo. de México	55	1252-32-75		covearmec@axtel.net
HUMBERTO MARTINEZ ORTIZ	Lucas Alaman N°20 Esq. Alvaro Obregon N° 41	Barrio San Juan	Tullitlan	Edo. de México	55	5888-4793		renta-de-maquinaria@hotmail.com
MAYTEC MAQUINARIA	Anado Nervo #249	Valle Dorado (Chamapa)	Naucalpan	Edo. de México	55	1250-0419	53690	ventasmaytecc@hotmail.com
RENTAFACIL DE TOLUCA SA DE CV	Paseo Toluca # 1000 Mum. San Mateo Atenco	Alvaro Obregon	Edo. de México	Edo. de México	722	271-23-76	52105	
RICARDO JIMENEZ	Lago Omega # 35	Agua Azul	Cd. Neza	Edo. de México	55	9115-43-30		ricardojimex@hotmail.com
TECNORREPRESENTACIONES LH	Calle 5 de Mayo # 3	Sn Lucas Tepetitlacabo	Tlanepanlla	Edo. de México	55	5362-04-74	54055	tecnolh@prodigy.net.mx
ULTRADIA DE MEXICO	20 de Noviembre # 10	San Lucas Tepetitlacabo	Tlanepanlla	Edo. de México	55	5397-69-00		ultra1@prodigy.net.mx
VENTYRENT MAQUINARIA	Cacamatzin N°20	Tlaxpana	Edo. de México	Edo. de México	55	5592-59-03	11370	ventyrent@yahoo.com.mx
CORPORACION HRC. S.A. DE C.V.	Jesús Reyes Heróles # 23	Tablanonda	Edo. de México	Edo. de México	55	1083 21 10		
CONSTRUEQUIPOS CASTOR SA DE CV	Priv. Independencia 120	San miguel	León	Guanajuato	447	715-55-99	37990	
TEODORO SEGURA	Bvd Delta M 47 L 29	Desarrollo del potrero	León	Guanajuato	477	711 6824	37296	teosegura65@hotmail.com
PROVEMAQ SA DE CV	Av. El Ejido N°28 Calle:Galilea	Col. Bellavista	Acapulco	Guerrero	744	483-0718		provemaqacapulco@hotmail.com
MAPSA GUERRERO	Bvd. De las Naciones # 1419 Col. La Zanja C.P. 39906	La Zanja	Acapulco	Guerrero	744	466-0018	39906	mapsamaq@hotmail.com
MAQUINARIA EL TORO	Calle Galilea # 1	Libertad	Chilpancingo	Guerrero	747	4789-5880	39040	maquinariatoro@yahoo.com.mx
MAQUINARIA RAMIREZ	Eutimo Pinzon #42	Mociezuma	Chilpancingo	Guerrero	747	472-7072	39020	ramirezmaquinaria@yahoo.com.mx
QUICK RENT	Carr Puerto Marquez- Cayaco Km 0.700	Ampliacion Llano Largo	Acapulco	Guerrero	744	466-3447	39906	quick_rent2004@yahoo.com.mx
JV RENTA	Carr Pachuca Actopan Km 6.5	La Loma	Pachuca	Hidalgo	771	710-0346	42160	lv-renta@hotmail.com
ARTURO PONCE ROJO	Orquidea #3147	Loma bonita	Pachuca	Hidalgo	771	124-0063	42119	tecnolh@prodigy.net.mx
GARDENAS CISNEROS AURORA BERENICE	Felix Torres Milanes # 85	Centro	Tlaquepaque	Jalisco	33	3646-53-86	45085	arponce@prodigy.net
DOFAMEX SA DE CV	Calzada parras #1666	El alamo	Ciudad Guzman	Jalisco	341	413 23 34	49000	foqi@hotmail.com
GREGORIA RUELAS RUELAS	Carretera a Tepic #4760-A	Guadalupe Victoria	Guadalupe	Jalisco	33	3635-77-17	44890	grupo@mager.com.mx
IC CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS	Maitas Romero 1132	San carlos	Guadalupe	Jalisco	33	221 21 00	48317	ramirezruelas@prodigy.net.mx
IGNACIO RESENDIZ MONRAZ	Rubi #868	Centro	Guadalupe	Jalisco	33	3619-04-00	44460	icrentas@icce.com.mx
JUAN ECHEVERRIA BRAVO	Av. Patria #2316	Colli	Zapopan	Jalisco	33	3617-60-50	44280	andamiosresendiz@megared.net.mx
TRAGSA SA DE C.V.	Colon 5281	Santa maria	Guadalupe	Jalisco	33	3120-58-04	45070	andamios_recendtz@hotmail.com
ROMUALDO ARIAS ROSALES	Francisco mujica #276	Felicitas del rio	Morelia	Michoacan	443	316-47-78	58040	agrupostar@yahoo.com.mx
PROMAQC	2 de abril 710.ote	Independencia	Monterrey	Nuevo León	81	8090-58-88	64500	icrentas@icce.com.mx
ARSI RENTA SA DE CV	Ladron de Guevara No.1123 Oriente	Del Norte	Monterrey	Nuevo León	81	8351-48-02	64500	promac_mexico@hotmail.com
MARIO CARRAL VILLEGAS	Prof. Corregidora Sur #200 B	Balaustradas	Queretaro	Queretaro	442	212 3782	76030	arturo@atri.com.mx
EMIL del Sureste	Luciernaga 398 Mz 6 Lt 25 Sm 51	Costa del Sol	Canclun	Quintana Roo	998	206-13-62	76080	herramaq@yahoo.com.mx
LICO EQUIPOS LIGEROS	Carr Federal Cancun-Tulum Mz 25 Lt 1 Loc. 3	Ejido	Playa del Carmen	Quintana Roo	984	114-65-36	77710	
RESERE	Reg 91 Mz 59 Lt 19		Canclun	Quintana Roo	998	888-26-73	77510	
RO MAQ., CANCUN	Av Chicon Itza SM 62 casi esquina uxmal Mz 1 Lt 1		Canclun	Quintana Roo	998	892-10-14	77513	
RODFAG MAQUINARIA LIGERA PARA CONSTRUCCION SA DE CV	Av. Universidad #1620-E	El paso	San Luis Potosi	San Luis Potosi	444	818 1561	78320	rodvag_ventas@hotmail.com
RUBIO CARRILLO LUIS ALBERTO	Miguel Hidalgo Ote N° 829	Centro	Culliacan	Shaloo	667	157-28-49	80000	todoentelajon@hotmail.com
ESIJF	Av. Alvaro Obregon 2103	Miguel Hidalgo	Cd. Madero	Tamaulipas	833	157-95-02	89570	L_cuesta2@hotmail.com
FERRETERIA IMPERIO	Av. Alvaro Obregon 1304-A	Vicente Guerrero	Cd. Madero	Tamaulipas	833	221-21-90	89580	ferreteria_imperio@prodigy.net.mx
EUROTECH SA DE CV	Av. Cuatuhomoc N°4548 Calz. La suave patria #30	Col. Ortiz Rubio	Veracruz	Veracruz	229	2174-945	91750	ger_hard@hotmail.com
SERVICONSTRUCTOR	Av. Miguel Alemán N° 3311	Pedro I Mata	Veracruz	Veracruz	229	937-64-29	91799	adriana_servi@hotmail.com
BIG ESPINOZA SA DE CV	Calz. la suave patria #30	San Francisco	Jerez	Zacatecas	494	945 3013	99340	bigzac2@hotmail.com

DEWALT®



WWW.DEWALT.COM.MX

01-800-8472315

01-800-8472316

DEWALT®

CATALOGO CONSTRUCCION, MAQUERIA, EQUIPO Y ACCESORIOS