



CATÁLOGO 2018
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y
ACCESORIOS INDUSTRIALES

DEWALT[®]
SOLIDEZ GARANTIZADA.™

DEWALT®

30 años de experiencia

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

50 años de experiencia

en diseño y fabricación de soluciones de perforación de alta calidad para la construcción profesional, en nuestras instalaciones de Buchlberg, Alemania.

- Software de simulación desarrollado en colaboración con la industria del automóvil.
- Instalaciones de test basadas en las aplicaciones, líderes en el sector.
- Fabricación de accesorios de perforación de última tecnología.
- Diseño galardonado.

Gracias a su diseño y fabricación propios, la calidad de las soluciones de perforación DEWALT supera los requisitos de las aplicaciones profesionales más exigentes.



¿POR QUÉ DEWALT?

PRODUCTOS INNOVADORES

Para apoyar a nuestros usuarios y avanzar en la industria, DEWALT desarrolla constantemente productos verdaderamente innovadores a través de categorías múltiples.

Esta ventaja técnica es reconocida con frecuencia por premios internacionales en diseño.

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

DEWALT es un proveedor con una amplia gama de herramientas eléctricas y accesorios para constructores y usuarios profesionales.

FIDELIDAD DEL USUARIO

La garantía DEWALT y la red de servicios técnicos de primer nivel, hacen que nuestros usuarios confíen en la calidad de nuestros productos. Quienes adquieran nuestros productos por primera vez se convertirán en usuarios fieles de DEWALT.

DEWALT participa intensamente en eventos por todo Perú construyendo la reputación de nuestra marca y generando un enorme interés por nuestra variado portafolio de productos.

INALÁMBRICOS

INALÁMBRICOS 12v

| | |
|----------------|---|
| DCD700C2 | 6 |
| DCF805C2 | 6 |
| DCD716D2 | 6 |

INALÁMBRICOS 20v

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

COMBO KITS

| | |
|----------------|----|
| DCG426M2 | 9 |
| DCK287D2 | 9 |
| DCK244M1 | 9 |
| DCK242M1 | 9 |
| DCK299D2 | 10 |

BATERÍAS Y CARGADORES

| | |
|----------------------------|----|
| BATERÍAS Y CARGADORES..... | 10 |
|----------------------------|----|

FLEXVOLT BRUSHLESS

| | |
|----------------|----|
| DCB606 | 10 |
| DCB118 | 10 |
| DCS575 | 12 |
| DCS388T2 | 12 |
| DCG414T2 | 12 |

FIJACIÓN

| | |
|-------------|----|
| DW257 | 13 |
| DW292 | 13 |
| DW294 | 13 |

TALADROS

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

ROTOMARTILLOS

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

DEMOLEDORES

| | |
|---------------|----|
| D25810K | 18 |
| D25899K | 18 |
| D25901K | 18 |
| D25951K | 19 |
| D25980 | 19 |

ESMERILES

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

TRONZADORAS

| | |
|--------------|----|
| D28720 | 24 |
| D28715 | 24 |

ACCESORIOS PARA ESMERILES

| | |
|----------------|----|
| DWE46152 | 24 |
| DWE46170 | 24 |

SIERRAS

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

LIJADORAS

| | |
|----------------|----|
| DWE6411 | 28 |
| DWE6421 | 28 |
| DWP352VS | 28 |
| D26676 | 28 |

OTROS

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

LÁSER

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

SERVICIO TÉCNICO

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



Doble Aislamiento Eléctrico



Control Electrónico de Velocidad



Velocidad Variable



Velocidad Reversible: Permite el giro en ambos sentidos



Arranque Progresivo: Aumenta gradualmente las revoluciones para evitar arranques bruscos



Freno Eléctrico: Actúa al soltar el interruptor ayudando a la desaceleración de la herramienta



Detención de Giro: Desconecta el mecanismo de giro dejando solo la función de golpe para poder cincelar



Sistema de fijación rápida SDS Plus



Sistema de fijación rápida SDS Max



Encastre rápido Hexagonal 19mm



Mandril Autoajustable: Permite el cambio de accesorios sin necesidad de herramientas



Regular de Torque: Por medio de este sistema podemos regular la fuerza de giro que necesitamos



Embrague de Seguridad: Sistema de seg. para prevenir accidentes en el caso de trabarse el accesorio en rotación



Reducción Simple de Engranajes: Permite reducir las revoluciones aumentando el torque



Doble Reducción de Engranajes: Disminuye aún más las revoluciones aumentando el torque



Triple Reducción de Engranajes: Genera muy bajas revoluciones otorgando un gran torque



Campo recubierto en epoxy para tener mayor resistencia a la abrasión del polvo



Sistema de Extracción de Polvo



Encastre rápido Weldon 19mm



Encastre rápido Hexagonal 28mm



Interruptor protegido contra el polvo



Extracción de Polvo: Puede ser por aspiración propia de la herramienta o realizado por una aspir. conectada a la misma



Sistema Pendular: En la posición 4 realiza cortes hasta un 50% más rápidos



Cable ultra resistente que previene roturas del cable por tirones y mejora la durabilidad



2 Velocidades Mecánicas: Una 1° vel. de bajas rev. y alto toque, y una 2° vel. de altas rev. con menos torque



3 Velocidades Mecánicas: Una 1° vel. de bajas rev., una 2° vel. de mayor rev. y 3° vel. de alta rev. y menor torque



Jaula Protectora contra partículas en el inducido (motor)



Doble Jaula Protectora contra partículas en el inducido (motor)



Mango Lateral



Mango Anti-Vibración



Nueva tecnología patentada, reduce la vibración de la unidad hasta en un 30%. Usa una masa tensionada con un resorte para contrarrestar el efecto de la alta energía de impacto producida por la herramienta sin quitar energía al impacto.



Es un embrague de seguridad de dos pasos. Exclusivo de DeWALT para otorgar un máximo control en diferentes aplicaciones y sorprender al usuario en situaciones de giro repentino. La posición 1 es una regulación baja (40Nm) para las aplicaciones más comunes (90% de las aplicaciones más exigentes como la utilización de brocas copa (corona) o brocas de gran diámetro.

INALÁMBRICOS

DCD700C2 Taladro / Atornillador de 12v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|--------------------|
| Voltaje | 12v |
| Batería | ION-LI 1.3Ah |
| Cap. de mandril | 3/8" (10mm) |
| Velocidad sin carga | 0-400 / 0-1500 rpm |
| Torque | 24Nm |
| Peso | 1 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Ideal para armado de muebles
 - Velocidad variable con reversa
 - Ergonómico y liviano
 - Caja de engranajes de 2 velocidades mecánicas

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías



DCF805C2 Atornillador de Impacto de 12v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|--------------|
| Voltaje | 12v Max |
| Batería | ION-LI 1.3Ah |
| Velocidad sin carga | 0-2450 rpm |
| Impacto por minuto | 0-3400 ipm |
| Torque | 107Nm |
| Peso | 1 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Mandril hexagonal de 1/4" de acople rápido
 - Luz LED incluida para trabajos en área con poca luz
 - Compacto, liviano y ergonómico para un cómodo agarre
 - Opción de reversa

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías



DCD716D2 Taladro percutor 3/8" 12v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------------|
| Voltaje | 12v Max |
| Batería | ION-LI 2Ah |
| Cap. en madera | 20 mm |
| Cap. de mandril | 3/8" (10mm) |
| Velocidad sin carga | 0-400/0-1500 rpm |
| Torque | 30 Nm |
| Peso | 1.1 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Para aplicaciones de atornillado y perforación de metal, madera y concreto.
 - Potente motor que ofrece velocidad variable reversible.
 - Luz LED para iluminar el área de trabajo en lugares oscuros.

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías
 - 1 Kitbag



DCD771C2 Taladro / Atornillador de 20v Max

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

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

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías



INALÁMBRICOS

DCD776C2 Taladro / Atornillador con percusión de 20v Max

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

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

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías



DCD796D2 Taladro Percutor de 20v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|--------------------|
| Voltaje | 20v Max |
| Batería | ION-LI 2.0Ah |
| Cap. de mandril | 1/2" (13mm) |
| Velocidad sin carga | 0-550 / 0-2000 rpm |
| Torque | 70Nm |
| Peso | 1.6 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Mandril de metal, acción de ajuste por repetición
 - Más compacto y liviano
 - Interruptor de velocidad variable
 - Ergonomía mejorada, mango balanceado

- INCLUYE**
- 1 cargador
 - 2 baterías
 - 1 clip de sujeción
 - Retención magnética de puntas



DCD985L2 Taladro Percutor Premium de 20v Max

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

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

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



DCF887M2 Atornillador de impacto de 20v Max

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

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

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



INALÁMBRICOS

INALÁMBRICOS

DCD889M2 Llave de Impacto de 20v Max

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

- | | |
|---|----------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Ideal para armado de estructuras metálicas | -1 cargador |
| -Velocidad variable con reversa | -2 baterías |
| -Ofrece ergonomía en los trabajos mas duros | |



DCF620D2 Atornillador para Drywall de 20v Max

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

- | | |
|---|---------------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Motor sin carbones | -1 cargador |
| -CONE-LOCK™, sistema de regulación de profundidad | -2 baterías |
| -Seguro automático | -1 clip de sujeción |
| -Hasta 2500 tornillos con una sola carga de batería | |



DCG412M2 Esmeril Angular de 20v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|----------------|
| Voltaje | 20v Max |
| Batería | ION-Li 4.0Ah |
| Diámetro de disco | 4-1/2" (115mm) |
| Velocidad sin carga | 8000 rpm |
| Peso | 2.9 kg |

- | | |
|---|----------------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Engranajes oblicuos de metal para corte en espiral | -1 cargador |
| -Diseño de disparador inteligente | -2 baterías |
| -Interruptor de bloqueo de seguridad | -1 llave de ajuste |
| -Liberación de disco QUICK CHANGE® | -Empuñadura lateral |
| -Diseño ergonómico | -1 disco de desbaste |



DCH133M2 Rotomartillo SDS Plus de 20v Max

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|--------------|
| Voltaje | 20v Max |
| Batería | ION-Li 4.0Ah |
| Energía de impacto | 2.6 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1500 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5550 gpm |
| Peso | 2.1 kg |

- | | |
|--|----------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Ideal para perforar hormigón y mampostería | -1 cargador |
| -Tres modos: taladrado, cincelado y percusión | -2 baterías |
| -Motor sin escobillas para menor mantenimiento | |
| -Gatillo sellado interno y externo | |
| -Mango ergonómico revestido de goma | |



DCG426M2 KIT Sierra recíprocortante inalámbrica de velocidad variable

| ESPECIFICACIONES | |
|----------------------------|------------|
| Diámetro de Collet | 20v Max |
| Longitud de la herramienta | 1/4" |
| Cortes por minuto | 37.8 cm |
| | 0-3000 cpm |
| | 2.18 kg |

- | | |
|---|--------------------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Motor sin escobillas no requiere cambios de pincel. | -1 amoladora de matrices |
| -Brinda opciones para controlar la velocidad de la herramienta. | -1/4 pulg. Collet |
| -Luces LED en la punta de la herramienta brindan luz para la superficie de trabajo. | -2 llaves |
| | -2 baterías |
| | -1 cargador |
| | -1 Kitbag |



DCK287D2 COMBO KIT 20v Max

| ESPECIFICACIONES | DCD796 | DCF887 |
|---------------------|--------------------|------------------------------|
| Voltaje | 20v Max | 20v Max |
| Batería | ION-Li | ION-Li |
| Velocidad sin carga | 0-550 / 0-2000 rpm | 0-1000 / 0-2800 / 0-3250 rpm |
| Impacto por minuto | - | 0-3800 ipm |
| Torque | 70Nm | 205Nm |
| Cap. de Mandril | 1/2" (13mm) | 1/4" (6.4mm) |
| Peso | 1.6 kg | 0.9 kg |

- | | |
|--|--|
| INCLUYE | |
| -1 cargador | |
| -2 baterías | |
| -1 taladro percutor 13mm DCD796 | |
| -1 atornillador de impacto Hex 1/4" DCF887 | |



DCK244M1 KIT Taladro Atornillador de impacto + Sierra caladora

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

- | | |
|---|--|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -2 velocidades mecánicas y gatillo electrónico con velocidad variable y reversible. | -1 taladro atornillador de impacto 1/2 Pol. DCD785 |
| -Herramienta compacta y ligera para carpinterías, instaladores, departamentos de mantenimiento, construcción civil, industrias, talleres mecánicos y otros. | -1 sierra caladora DCS331 |



DCK242M1 KIT Taladro Inalámbrico + Esmeril inalámbrico

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

- | | |
|---|-------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS | INCLUYE |
| -Motor de gran rendimiento (20v) que no necesita corriente para funcionar. | -1 taladro inalámbrico de 20v |
| -Mayor independencia a la labor, pudiendo realizarse en cualquier lugar y de manera más cómoda. | -1 esmeril inalámbrico de 20v |
| | -Batería |
| | -Cargador |



DCK299D2 COMBO KITS 20v Max

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



INCLUYE

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



BATERÍAS Y CARGADORES

| CÓDIGO | TIPO | VOLTAJE | AMPERAJE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|-----------------|-------------------|----------|--------------------|
| DCB201 | Batería ION-LI | 20v Max | 1.5 Ah | Compacta |
| DCB203 | Batería ION-LI | 20v Max | 2.0 Ah | Duración extendida |
| DCB200 | Batería ION-LI | 20v Max | 3.0 Ah | Compacta |
| DCB204 | Batería ION-LI | 20v Max | 4.0 Ah | Duración extendida |
| DCB115 | Cargador ION-LI | 12v Max & 20v Max | - | Indicador LED |



DCB201



DCB203



DCB200



DCB204



DCB115

FLEXVOLT™ BRUSHLESS

DCB6D6 Batería



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

DCB118 Cargador

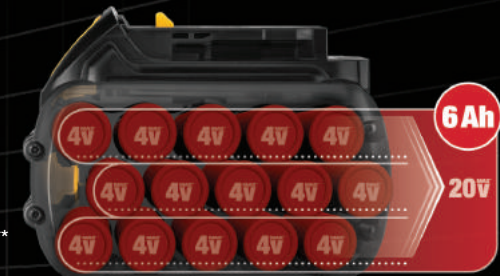


| ESPECIFICACIONES | |
|------------------------------------|----------------|
| Voltaje soportado | 20v / 60v Max* |
| Ventilador de enfriamiento | Sí |
| Tiempo de carga | 60 min |
| Química de la batería | Li-ion |
| Montaje en Muro | Sí |
| Detección de batería fría/caliente | Sí |
| Peso | 0.8 kg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

TECNOLOGÍA DE BATERÍA REGISTRADA

MODO EN PARALELO = TIEMPO DE USO

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



HASTA 4 VECES MÁS TIEMPO DE USO**

ION DE LITIO MAX* 20v



ION DE LITIO MAX* 60v

el PODER del CABLE

MODO EN SERIE = POTENCIA

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



UNA BATERÍA, DOS VOLTAJES.

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

DCS575 Sierra Circular de 7-1/4"

ESPECIFICACIONES

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

CONFIGURACIONES

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



DCS388T2 Sierra Reciprocante

ESPECIFICACIONES

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

CONFIGURACIONES

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



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

ESPECIFICACIONES

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

CONFIGURACIONES

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



FRENO



DW257 Atornillador para aplicaciones de alto torque

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|------------|
| Amperaje | 6.2Ah |
| Potencia | 540W |
| Velocidad sin carga | 0-2500 rpm |
| Embrague | Estandar |
| Torque | 15Nm |
| Peso | 1.6 kg |



CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

- 1 punta Phillips #2
- 1 sujetador de punta magnética

DW292 Llave de impacto 1/2"

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------|-------------|
| Potencia | 710W |
| Velocidad sin carga | 2100 rpm |
| Impactos por minuto | 2700 ipm |
| Capacidad de mandril | 1/2" (13mm) |
| Torque | 468Nm |
| Peso | 3.2 kg |



CARACTERÍSTICAS

- Torque 468Nm en avance e inversa para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa
- Pasador de Retención de Balín para asegurar la retención de los accesorios
- Interruptor de avance e inversa para facilidad de uso
- Empuñadura suave para ergonomía superior
- Construcción de rodamientos de bola para mayor durabilidad

INCLUYE

- 1 punta Phillips #2
- 1 sujetador de punta magnética

DW294 Llave de Impacto 3/4"

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|-------------|
| Potencia | 710W |
| Velocidad sin carga | 2100 rpm |
| Impactos por minuto | 2700 ipm |
| Mandril | 3/4" (19mm) |
| Torque | 468Nm |
| Peso | 3.2 kg |



CARACTERÍSTICAS

- Torque 468Nm en avance e inversa para facilidad de uso que le permite al usuario utilizar corriente directa
- Interruptor de avance e inversa para facilidad de uso
- Ideal para usar en el proceso de ensamblado o en el andamiaje
- Empuñadura engomada que reduce las vibraciones
- Diseño robusto para aplicaciones fuertes

DWD024 Taladro Percutor de 1/2"

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-------------|
| Potencia | 650W |
| Velocidad sin carga | 0-2800 rpm |
| Golpes por minuto | 0-47600 gpm |
| Cap. de mandril | 1/2" (13mm) |
| Peso | 1.8 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Mandril de metal, acción de ajuste por repetición
 - Más compacto y liviano
 - Interruptor de velocidad variable
 - Ergonomía mejorada, mango balanceado

- INCLUYE**
- 1 llave de mandril
 - 1 empuñadura



DW508S Taladro Percutor de 1/2"

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-------------|
| Potencia | 800W |
| Velocidad sin carga | 0-3000 rpm |
| Golpes por minuto | 0-51000 gpm |
| Cap. de mandril | 1/2" (13mm) |
| Peso | 1.9 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Realiza diversos tipos de perforaciones en metal, madera o concreto
 - Velocidad variable con reversa
 - Diseño compacto de alta resistencia
 - Ergonomía mejorada, mango balanceado

- INCLUYE**
- 1 llave de mandril
 - 1 empuñadura
 - 1 barra de profundidad



DW505 Taladro Percutor con velocidades mecánicas

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-----------------------|
| Potencia | 800W |
| Velocidad sin carga | 0-1100 / 0-2700 rpm |
| Golpes por minuto | 0-19000 / 0-46000 gpm |
| Cap. de mandril | 1/2" (13mm) |
| Peso | 2.2 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Realiza diversos tipos de perforaciones en metal, madera o concreto
 - Velocidad variable con reversa
 - Caja de dos velocidades mecánicas para aplicaciones de alta velocidad o alto torque
 - Ergonomía mejorada, mango balanceado

- INCLUYE**
- 1 llave de mandril
 - 1 empuñadura
 - 1 barra de profundidad



DWD520 Taladro Percutor de alto toque

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|---------------------|
| Potencia | 1100W |
| Velocidad sin carga | 0-1200 / 0-3500 rpm |
| Golpes por minuto | 0-56000 gpm |
| Cap. de mandril | 1/2" (13mm) |
| Peso | 2.7 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Motor DEWALT G55® ofrece 55% más potencia y protección contra sobrecargas
 - Velocidad variable con reversa
 - Caja de dos velocidades mecánicas para aplicaciones de alta velocidad o alto torque

- INCLUYE**
- 1 llave de mandril
 - 1 empuñadura
 - 1 barra de profundidad



DW130V Taladro de 5/8" mango tipo espada

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 410W |
| Velocidad sin carga | 0-2500 rpm |
| Cap. de mandril | Estandar |
| Peso | 1.6 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Velocidad variable y reversible que ofrece gran control en la perforación
 - Velocidad baja de 550 rpm que provee mayor torque para la perforación de agujeros grandes en metal
 - Mango trasero tipo espada de dos posiciones y mango lateral de tres posiciones para mayor control
 - Permite un mejor control y comodidad por su mango ergonómico

- INCLUYE**
- 1 llave mandril
 - 1 empuñadura en D
 - 1 empuñadura lateral 2 posiciones



DWE1622K Taladro de base magnética

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------------|---------------|
| Potencia | 1200W |
| Velocidad sin carga | 300 / 450 rpm |
| Encastre | Weldom (19mm) |
| Fuerza del magneto | 19000 Nm |
| In.t con bloqueo de voltaje | Sí |
| Peso | 14.6 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Panel de Control Intuitivo, encendido/apagado del magneto y controles del taladro
 - Encastre de liberación rápida para cambio fácil de las brocas anulares sin herramientas
 - Doble posición de los mangos, sin herramientas, para mayor flexibilidad en el uso
 - Suministra gran rendimiento en perforaciones de metales estructurales

- INCLUYE**
- 1 llave allen de ajuste de columna
 - 1 adaptador para mandril
 - 1 mandril 16mm
 - 1 llave mandril
 - 1 manillar lateral
 - 1 cadena de sujeción a estructura



D21585 Taladro diamante

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-------------------|
| Potencia | 2500W |
| Velocidad sin carga | 500/1200/2000 rpm |
| Rosca | 1/4" |
| Cap. en concreto | 10" (250mm) |
| Cap. en mampostería | 12" (300mm) |
| Peso | 11.2 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Herramientas ideal para electricidad, fontaneros, aire acondicionado o construcción en general
 - Sistema de agua integrado para perforaciones con coronas hasta 10" (250mm)
 - Mecanismo de 3 velocidades que suministra una velocidad óptima de perforación
 - Sistema de embrague para mayor seguridad en el trabajo



D215851
SOPORTE PARA TALADRO



D25133K Rotomartillo SDS Plus de 26mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 800W |
| Energía de impacto | 2.9 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1500 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5500 gpm |
| Peso | 2.6 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Motor protegido contra sobrecarga
 - Función VVR ayuda a remover tornillos
 - Sistema de embrague ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero
 - Sistema de protección contra el polvo que evita su entrada dentro del mecanismo de percusión

- INCLUYE**
- 1 empuñadura lateral
 - 1 empuñadura lateral 2 posiciones



D25134K Rotomartillo SDS Plus de 28mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 800W |
| Energía de impacto | 3.0 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1500 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5540 gpm |
| Peso | 2.6 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Motor protegido contra sobrecarga
 - Función VVR ayuda a remover tornillos
 - Sistema de embrague ayuda a prevenir lesiones cuando las brocas se inmovilizan al penetrar el acero
 - Sistema de protección contra el polvo que evita su entrada dentro del mecanismo de percusión
 - Viene con un mandril intercambiable extra.

- INCLUYE**
- 1 empuñadura lateral
 - 1 barra profundidad
 - 1 mandril metálico
 - Símbolo chuck



D25260K Rotomartillo SDS Plus de 26mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 800W |
| Energía de impacto | 2.9 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1500 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5500 gpm |
| Peso | 2.7 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Diseño compacto y liviano para un cómodo uso
 - Embrague de seguridad en caso de que la broca se atasque
 - Velocidad variable reversible

- INCLUYE**
- 1 empuñadura lateral
 - 1 barra profundidad



D25333K Rotomartillo SDS PLUS 30mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 850W |
| Energía de impacto | 3.5 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1150 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5200 gpm |
| Peso | 3.7 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Líder en su categoría con rendimiento de perforación.
 - Parada de rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal.
 - Perform&Protect: la menor vibración de su categoría con 10m/s², minimizando la fatiga del usuario.
 - Embrague mecánico de seguridad que elimina las reacciones bruscas cuando la broca se atasca al perforar. Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 30mm.

- INCLUYE**
- Maleta plástica
 - Empuñadura lateral



D25334K Rotomartillo SDS PLUS 30mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|------------|
| Potencia | 950W |
| Energía de impacto | 3.5 Joules |
| Velocidad sin carga | 0-1150 rpm |
| Golpes por minuto | 0-5200 gpm |
| Peso | 3.9 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Líder en su categoría con rendimiento de perforación.
 - Parada de rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal.
 - Perform&Protect: la menor vibración de su categoría con 10m/s², minimizando la fatiga del usuario.
 - Viene con un mandril intercambiable extra.

- INCLUYE**
- Maleta plástica
 - Empuñadura lateral



D25601K Rotomartillo SDS Max de 45mm

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|---------------|
| Potencia | 1200W |
| Energía de impacto | 12 Joules |
| Velocidad sin carga | 210/415 rpm |
| Golpes por minuto | 1430-2840 gpm |
| Peso | 6.2 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Ideal para perforaciones, anclajes de hormigón y concreto hasta max. 45mm de diámetro
 - Modo de cincelado para demolición ligera y acanalar en concreto
 - Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
 - Transmisión combinada de engranaje, cadena lubricada por aceite
 - Hasta 42% más de rapidez en todo tipo de aplicaciones

- INCLUYE**
- 1 empuñadura lateral



D25810K Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|------------|
| Potencia | 1050W |
| Energía de impacto | 7.1 Joules |
| Golpes por minuto | 0-3150 gpm |
| Peso | 5.6 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para demolición ligera, preparación de la superficie o cincelando ranuras y aberturas de los canales en ladrillo, mampostería y hormigón ligero.
- Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.

INCLUYE

- Maleta plástica
- Empuñadura lateral



D25899K Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|-----------|
| Potencia | 1500W |
| Energía de impacto | 25 Joules |
| Golpes por minuto | 2040 gpm |
| Peso | 9.5 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para acanalar en concreto, demolición en paredes, pisos y remodelaciones en general.
- Su diseño IN-LINE, liviano y compacto le provee versatilidad
- El diseño compacto evita que el polvo entre a la unidad, extendiendo la vida de la herramienta.
- El mango lateral permite que la operación sea fácil con 1 o 2 manos.
- La empuñadura lateral multiposición, permite la rotación de 360° y que se ajuste 150° para facilidad de uso.

INCLUYE

- 1 Empuñadura lateral 360°



D25901K Martillo Demoledor SDS Max

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|---------------|
| Potencia | 1550W |
| Energía de impacto | 6-28 Joules |
| Golpes por minuto | 1040-2040 gpm |
| Peso | 10.9 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para acanalar en concreto, demolición en paredes, pisos y remodelación en general
- Regulador electrónico de velocidad para mayor versatilidad
- Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
- Cáter de magnesio para máxima durabilidad y ligereza
- Arranque suave que asegura precisión en el trabajo
- Auto-desconexión de carbones, apagan las herramienta cuando los carbones necesitan ser reemplazados
- Electrónica constante que no baja de revoluciones cuando está en carga

INCLUYE

- 1 Empuñadura lateral 360°
- 1 punta aguda



D25951K Martillo Demoledor Hexagonal de 3/4"

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|-----------|
| Potencia | 1600W |
| Energía de impacto | 24 Joules |
| Golpes por minuto | 1620 gpm |
| Peso | 13.3 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo extra dimensionado para una mayor durabilidad y un excelente rendimiento de demolición del hormigón.
- La empuñadura lateral multi-posición se puede situar donde quiera en el cañón del martillo, para mantener el confort del usuario en cualquier aplicación
- Función de arranque suave para garantizar una rotura limpia y precisa

INCLUYE

- Maleta plástica



D25980 Martillo Demoledor Hexagonal de 1-1/8"

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|-----------|
| Potencia | 2100W |
| Energía de impacto | 62 Joules |
| Golpes por minuto | 960 gpm |
| Peso | 31 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para demoliciones pesadas en pisos, asfalto, veredas y cimientos
- Módulo electrónico que ofrece un arranque progresivo y mantiene la potencia constante bajo carga
- Sistema Anti-Vibración patentado AVC® y mangos flotantes SHOCKS®
- El sistema de guía para el golpeador y sellos contra el polvo separa óptimamente el área "sucia" del área "limpia" del martillo, reduciendo al máximo la posibilidad de ingreso de polvo dañino al sistema electro-neumático



*DW734



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

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|----------------|
| Potencia | 750W |
| Velocidad | 11000 rpm |
| Diámetro del disco | 4-1/2" (115mm) |
| Estilo de interruptor | Deslizante |
| Peso | 1.8 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de abanico avanzando, reduce la temperatura
- Guarda protectora, ajustable a todo tipo de aplicaciones
- Mango-auxiliar, proporciona soporte extra
- Caja de engranajes compacta, permite al usuario trabajar en lugares estrechos

INCLUYE

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



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

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

CARACTERÍSTICAS

- Cabezal de bajo perfil con acceso rápido a engranajes
- Caja de engranajes e inducido 100% montado en rodamientos
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión
- Interruptor sellado contra el polvo

INCLUYE

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



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

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|----------------|
| Potencia | 900W |
| Velocidad | 12000 rpm |
| Diámetro del disco | 4-1/2" (115mm) |
| Estilo de interruptor | Paleta |
| Peso | 1.8 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor sellado contra el polvo
- Caja de engranajes e inducido 100% montado en rodamientos
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión
- Diseño compacto y liviano

INCLUYE

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



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

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|----------------|
| Potencia | 1200W |
| Velocidad | 11000 rpm |
| Diámetro del disco | 4-1/2" (115mm) |
| Estilo de interruptor | Paleta |
| Peso | 2.1 kg |

CARACTERÍSTICAS

- DUST EJECTION®, sistema de expulsión de polvo
- Nuevo motor DEWALT G55® ofrece 50% mas potencia
- QUICK CHANGE® permite cambio de discos sin llave
- Campo y motor recubiertos con resina epoxica para mayor protección contra el polvo y abrasión

INCLUYE

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



*Esmeriles para uso en concreto y metal.

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

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|-------------|
| Potencia | 1500W |
| Velocidad | 11000 rpm |
| Diámetro del disco | 4-1/2" y 5" |
| Estilo de interruptor | Paleta |
| Peso | 2.5 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra sobrecarga, arranque progresivo
- Parada automática por atascamiento
- Electronica constante
- Sistema de extracción de polvo para mayor vida útil del motor

INCLUYE

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



*DWE4314N: Viene sin botón de trava.

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

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|----------------|
| Potencia | 1500W |
| Velocidad | 2800-10000 rpm |
| Diámetro del disco | 4-1/2" y 5" |
| Estilo de interruptor | Deslizante |
| Peso | 2.5 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra sobrecarga, arranque progresivo
- Parada automática por atascamiento
- Electronica constante
- Sistema de extracción de polvo para mayor vida útil del motor

INCLUYE

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



DWE491 Esmeril Angular de 7"

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|------------|
| Potencia | 2200W |
| Velocidad | 8500 rpm |
| Diámetro del disco | 7" (180mm) |
| Estilo de interruptor | Sí |
| Peso | 5 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Botón de trava de eje, diseño agrandado y centrado
- Cambio facil de carbones
- Trabaja de gatillo permite un uso continuo
- Mango lateral con dos posiciones para mayor control durante el uso

INCLUYE

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



DWE490 Esmeril Angular de 9"

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|------------|
| Potencia | 2200W |
| Velocidad | 6500 rpm |
| Diámetro del disco | 9" (230mm) |
| Estilo de interruptor | Sí |
| Peso | 5.2 kg |

CARACTERÍSTICAS

- Botón de trava de eje, diseño agrandado y centrado
- Trabaja de gatillo permite un uso continuo
- Mango lateral con dos posiciones para mayor control durante el uso
- Cambio facil de carbones

INCLUYE

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



*Esmeriles para uso en concreto y metal.

DWE497 Esmeril Angular 7" de alto rendimiento

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-------------|
| Potencia | 2600W |
| Velocidad sin carga | 8500 rpm |
| Voltaje | 220v |
| Diámetro del disco | 9" (180 mm) |
| Peso | 3.5 Kg |

CARACTERÍSTICAS

- Taps de cepillo externas para facilitar el servicio.
- Alta relación potencia / peso para una mayor eficiencia y menor fatiga del usuario.
- El botón de bloqueo del eje permite cambios de broca de una sola llave.



DWE496 Esmeril Angular 9" de alto rendimiento

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------|-------------|
| Potencia | 2600W |
| Velocidad | 6500 rpm |
| Voltaje | 220v |
| Diámetro del disco | 9" (230 mm) |
| Peso | 3.5 Kg |

CARACTERÍSTICAS

- Excelente salida de aire para una mejor optimización de la refrigeración de la herramienta.
- La manija lateral de 3 posiciones proporciona una ergonomía mejorada para aplicaciones específicas.
- Menor peso y menor longitud de la herramienta para un uso cómodo.
- Interruptor de bloqueo adecuado para el uso continuo de la herramienta.



DWE4557 Esmeril Angular de 7" COMMANDO

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

CARACTERÍSTICAS

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



DWE4559 Esmeril Angular de 9" COMMANDO

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

CARACTERÍSTICAS

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



*Esmeriles para uso en concreto y metal.

DWE4577 Esmeril Angular de 7" COMMANDO ELECTRONICO

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|------------|
| Potencia | 2700W |
| Velocidad | 8500 rpm |
| Diámetro del disco | 7" (180mm) |
| Estilo de interruptor | 2 Dedos |
| Peso | 5.6 kg |

CARACTERÍSTICAS

- E-CLUTCH®, embrague electrónico
- Sistema Hombre Muerto y Sistema de expulsión de polvo
- Arranque progresivo y gatillo de seguridad de 2 pasos
- El modulo electrónico permite mantener la velocidad y la potencia bajo condiciones extremas de carga



DWE4579 Esmeril Angular de 9" COMMANDO ELECTRONICO

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|------------|
| Potencia | 2700W |
| Velocidad | 6500 rpm |
| Diámetro del disco | 9" (230mm) |
| Estilo de interruptor | 2 Dedos |
| Peso | 5.9 kg |

CARACTERÍSTICAS

- E-CLUTCH®, embrague electrónico
- Sistema Hombre Muerto y Sistema de expulsión de polvo
- Arranque progresivo y gatillo de seguridad de 2 pasos
- El modulo electrónico permite mantener la velocidad y la potencia bajo condiciones extremas de carga

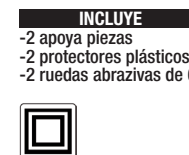


DW752 Esmeril de banco 6"

| ESPECIFICACIONES | |
|-----------------------|------------|
| Potencia | 375W |
| Velocidad | 3450 rpm |
| Diámetro del disco | 1/2" |
| Estilo de interruptor | 6" (152mm) |
| Peso | 13.8 kg |

CARACTERÍSTICAS

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



DW888 Rectificadora de Matrices de 2"

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

CARACTERÍSTICAS

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



*Esmeriles para uso en concreto y metal.

D28720 Tronzadora de 14"

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

| INCLUYE | |
|--------------------|---|
| -1 ajuste de llave |  |



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

D28715 Tronzadora de 14" de corte rápido

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|-------------|
| Potencia | 2200W |
| Velocidad | 4000 rpm |
| Cap. del disco | 14" (335mm) |
| Traba de eje | 1" (25.4mm) |
| Peso | 17.6 kg |

| INCLUYE | |
|--------------------|---|
| -1 ajuste de llave |  |



- CARACTERÍSTICAS**
- Nuevo arranque suave para limitar el efecto de conexión y el movimiento de reacción hacia atrás.
 - Motor potente protegido contra la abrasión suministra gran capacidad de trabajo.
 - Bloqueo del eje para cambiar los discos de forma fácil y rápida.

DWE46152 Guarda para aspirar polvo de 5"

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|-------------|
| Diámetro | 5" (127 mm) |

- CARACTERÍSTICAS**
- Permite la recolección de partículas de polvo perjudiciales durante las aplicaciones pulido.
 - Compatible con discos de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm).
 - Frontal deslizante para facilitar el acabado de un borde y mejor acceso es esquina.



DWE46170 Guarda para aspirar polvo de 7"

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|---------------|
| Diámetro | 7" (177.8 mm) |

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



DW300 Sierra caladora

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------------|-------------|
| Potencia | 500W |
| Corte por minuto | 0-3200 cpm |
| Longitud de carrera | 3/4" (20mm) |
| Cap. madera / Cap. metal | 115mm / 6mm |
| Peso | 2.6 kg |

| INCLUYE | |
|---------|---|
| -1 hoja |  |
| |  |



- CARACTERÍSTICAS**
- Óptima potencia para gran variedad de trabajos
 - Ajuste de bisel sin herramienta, permite cortes en ángulo
 - Acción orbital de 4 posiciones para cortes más rápidos
 - Selector de velocidad de 7 posiciones para mayor control
 - Luz LED para mayor iluminación en el área de trabajo
 - Cambio de ángulo sin llave

DW341 Sierra caladora

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------------|-------------|
| Potencia | 550W |
| Corte por minuto | 0-3100 cpm |
| Longitud de carrera | 3/4" (20mm) |
| Cap. madera / Cap. metal | 85mm / 10mm |
| Peso | 2 kg |

| INCLUYE | |
|--------------------|---|
| -1 llave de ajuste |  |
| -3 hojas |  |



- CARACTERÍSTICAS**
- Cambio rápido de hoja sin necesidad de herramientas.
 - Acción pendular de 2 posiciones permite tener versatilidad de corte.
 - El interruptor de velocidad variable permite que el usuario use la velocidad indicada para la aplicación, con la posibilidad de dejarla fija.

DW331K Sierra caladora

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------------|--------------|
| Potencia | 780W |
| Corte por minuto | 500-3100 cpm |
| Longitud de carrera | 1" (25mm) |
| Cap. madera / Cap. metal | 135mm / 10mm |
| Peso | 2.8 kg |

| INCLUYE | |
|--------------------------|--|
| -1 llave de ajuste Allen |  |
| -2 hojas |  |



- CARACTERÍSTICAS**
- Acción pendular para mayor precisión de corte
 - Ajuste de cuchilla tipo "T" sin llave proporcionando facilidad y precisión
 - Base inclinable para ambos lados: izquierda y derecha a 45° y con ajustes predefinidos a 0° y 45° para realizar cortes precisos

DW304PK Sierra Sable de 1-1/8"

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|---------------|
| Potencia | 1000W |
| Velocidad sin carga | 0-2800 cpm |
| Longitud de carrera | 1-1/8" (29mm) |
| Peso | 3.2 kg |

| INCLUYE | |
|---------------------------|---|
| -1 hoja de 6" para madera |  |



- CARACTERÍSTICAS**
- Mordaza de 4 posiciones, permite cortes al filo de la superficie y una versatilidad superior
 - Librador de mordaza sin llave para cambios fáciles y rápidos de la cuchilla.
 - Gatillo de velocidad variable para un mayor control.
 - Velocidad variable de 0-2800 cpm y longitud de carrera de 29 mm (1-1/8") para cortes más rápidos.

DWE560 Sierra Circular de 7-1/4"

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------------|----------|
| Potencia | 1400W |
| Velocidad sin carga | 5500 rpm |
| Capacidad de corte a 90° | 65mm |
| Ángulo bisel | 48° |
| Peso | 3.7 kg |

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



CARACTERÍSTICAS
 -Guarda super resistente de 3mm de espesor.
 -Zapata que proporciona un balance óptimo.
 -Guarda inferior con sistema retráctil de alta durabilidad.
 -Diseño de guarda con pestaña que permite cortes en todos los ángulos sin atascarse.
 -Mango ergonómico con superficie contorneada.
 -Ajuste de ángulo de bisel hasta 48°.
 -Mango auxiliar frontal integrado.

DWE575 Sierra Circular de 7-1/4"

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------------|----------|
| Potencia | 1800W |
| Velocidad sin carga | 5200 rpm |
| Capacidad de corte a 90° | 65mm |
| Ángulo bisel | 57° |
| Peso | 4 kg |

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



CARACTERÍSTICAS
 -Alta potencia para los trabajos mas rudos
 -Diseño especial de la guarda que evita atascamientos
 -Soplador incorporado, mantiene limpia el área de corte
 -Base de aluminio ajustable para cortes en ángulo hasta 57° con paradas de 22.5° y 45° para cortes mas precisos
 -Palancas metálicas de acero endurecido y sólida zapata de aluminio de alta calidad
 -Sistema de protección del cable super resistente

DW745 Sierra de Mesa de 10"

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

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



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

DWE7470 Sierra de Mesa de 10"

| ESPECIFICACIONES | |
|----------------------------|-----------------|
| Potencia | 1800W |
| Velocidad sin carga | 5000 rpm |
| Profundidad de corte a 90° | 3" (76.2mm) |
| Profundidad de corte a 45° | 2-1/2" (63.5mm) |
| Peso | 21 kg |

INCLUYE
 -Guía para corte
 -Guía para inglete



CARACTERÍSTICAS
 -Mesa de fundición de aluminio, mayor durabilidad.
 -Sistema de guarda con anti-retroceso incorporado.
 -Guía de corte con ajuste rápido.
 -Sistema de protección de sobre carga, la cual apaga la herramienta en caso de una sobre exigencia.

DW713 Sierra Ingleteadora de 10"

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------|-----------------|
| Potencia | 1600W |
| Velocidad | 5000 rpm |
| Diámetro del disco | 10" (250mm) |
| Cap. de inglete | 50°izq / 50°der |
| Peso | 16 kg |

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



CARACTERÍSTICAS
 -Soporte de guía trasera maquinada.
 -Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.
 -Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.



DW715 Sierra Ingleteadora de 12"

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------|-----------------|
| Potencia | 1600W |
| Velocidad | 4000 rpm |
| Diámetro del disco | 12" (305mm) |
| Cap. de inglete | 50°izq / 50°der |
| Peso | 17 kg |

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



CARACTERÍSTICAS
 -Nuevo sistema de precisión patentado, cortes precisos.
 -Guías deslizantes altas, soporta materiales altos y se quita fácilmente en los cortes biselados.
 -Escala de ingletes ajustables en acero inoxidable con 11 paradas prefijadas ofrecen precisión constante y durabilidad.



DWS780 Sierra Ingleteadora Telescópica de 12"

| ESPECIFICACIONES | |
|--------------------|-----------------|
| Potencia | 1675W |
| Velocidad | 3800 rpm |
| Diámetro del disco | 12" (305mm) |
| Cap. de inglete | 50°izq / 60°der |
| Peso | 24.8 kg |

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



CARACTERÍSTICAS
 -XPS sistema de alineación de corte
 -Palanca de bloqueo de ángulos de inglete
 -Rieles de guía maquinados
 -Guía posterior alta y ajustable, asegura que el material permanezca en escuadra contra el disco y la base
 -Corte transversal de 346mm, mayor capacidad en su clase



DWE6411 Lijadora de Palma Orbital

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|---------------|
| Potencia | 230W |
| Velocidad | 14000 opm |
| Diámetro orbital | 1/16" (1.6mm) |
| Tamaño de hoja | 1/4 de hoja |
| Peso | 1.4 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Carcasa anti-deslizante y texturizada.
 - Interruptor sellado contra el polvo.
 - Rieles de guía maquinados.
 - Construcción de rodamientos de bola sellados.
 - Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor.

- INCLUYE**
- Bolsa guarda polvo
 - Adaptador para aspiradora perforadora



DWE6421 Lijadora de Palma Roto-orbital

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|---------------|
| Potencia | 275W |
| Velocidad | 12000 opm |
| Diámetro orbital | 3/32" (2.4mm) |
| Tamaño de hoja | 5" |
| Peso | 1.5 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Carcasa anti-deslizante y texturizada
 - Interruptor sellado contra el polvo
 - Rieles de guía maquinados
 - CFS® mantiene la velocidad del disco bajo control
 - Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor

- INCLUYE**
- Bolsa para polvo con adaptador



DWP352VS Lijadora de Banda

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|----------|
| Potencia | 1010W |
| Velocidad | 870-1370 |
| Diámetro orbital | Si |
| Tamaño de hoja | 3" x 21" |
| Peso | 5.7 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Impulsor de la lija y engranaje
 - Diseñada para lijado justo hasta en superficies verticales
 - Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad, gira 360°
 - Sistema para cambio y ajustes rápidos de la lija
 - El motor está colocado sobre una platina para un desempeño máximo

- INCLUYE**
- 1 lija de banda
 - 1 bolsa recolectora de polvo



D26676 Cepillo eléctrico

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|---------------|
| Potencia | 550W |
| Velocidad | 17000 rpm |
| Diámetro orbital | 1/16" (1.6mm) |
| Tamaño de hoja | 23/64" (9mm) |
| Peso | 2.3 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Acabado liso y parejo en las maderas más duras
 - Acepta hojas grandes de acero reafilables de alta velocidad
 - Perilla de goma para regulación de altura y profundidad
 - El corte máximo de 3/32" (2.4mm) en una sola pasada reduce la cantidad de pasadas requeridas

- INCLUYE**
- Guía paralela



DW734 Cepilladora de mesa

| ESPECIFICACIONES | |
|----------------------|-----------|
| Potencia | 2000W |
| Profundidad de corte | 1/8" |
| Voltaje | 220v |
| Velocidad sin carga | 20000 rpm |
| Peso | 36.3 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- El cabezal de corte de tres cuchillas con 10,000 RPM proporciona 96 cortes por pulgada, uno de los mejores acabados de cualquier alisadora portátil.
 - Los cuchillos reversibles y desechables ofrecen un 30% más de vida útil y hacen que el cambio sea rápido y fácil.
 - El potente motor de 15.0 A y 20.000 RPM maneja los cortes más grandes y profundos de las maderas duras.

- INCLUYE**
- 1 campana de polvo



DW625E Ruteadora electrónica

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

- CARACTERÍSTICAS**
- Control electrónico de la velocidad garantiza el mismo acabado fino en todo tipo de madera, aluminio y plásticos
 - Tope de ajuste de profundidad de 3 posiciones que se pueden mecanizar en una sola operación
 - La extracción de aserrín se hace por el tubo de la base facilitando el trabajo del usuario

- INCLUYE**
- Guía paralela
 - Adaptador por copia-dora



DWE6000 Perfiladora Ruteadora

| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------|-----------|
| Potencia | 450W |
| Velocidad | 30000 rpm |
| Diámetro del collet | 1/4" |
| Traba de eje | Si |
| Peso | 2.2 kg |

- CARACTERÍSTICAS**
- Traba de seguridad para ajustes rápidos de la base
 - Interruptor ubicado al frente de la herramienta
 - Collet extendido, mayor contacto al accesorio con el material
 - Aro de graduación de profundidad Micro y macro con ajuste rápido para hacerlo de forma intuitiva y precisión

- INCLUYE**
- Guía paralela
 - Adaptador por copia-dora



DWP849X Lijadora / Pulidora Angular 7"

| ESPECIFICACIONES | |
|------------------|------------------|
| Potencia | 1250W |
| Velocidad | 0-600/0-3500 rpm |
| Rosque de eje | 5/8" - 11 |
| Traba de eje | Si |
| Peso | 3 kg |

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

- INCLUYE**
- 1 empuñadura dura lateral
 - 1 empuñadura circular
 - 1 base circular 7" 180 mm
 - 1 base circular 9" 230 mm



D26411 Pistola de calor

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------|---------------------|
| Potencia | 2000W |
| Temperatura | 50°-400°C/50°-600°C |
| Flujo de aire | 250/500 |
| Peso | 0.8 kg |

INCLUYE

- 1 boquilla cónica
- 1 boquilla plana



CARACTERÍSTICAS

- Vida útil de más de 650 horas.
- Capacidad de temperatura variable para mayor control.
- Innovador soporte para mantener la unidad en alguna posición deseada.
- Componentes internos independientes para los elementos de calor y motor facilitando el mantenimiento.

D26414 Pistola de calor con pantalla LCD

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------|---------------------|
| Potencia | 2000W |
| Temperatura | 50°-400°C/50°-600°C |
| Flujo de aire | 250/500 |
| Peso | 0.8 kg |

INCLUYE

- 1 boquilla cónica
- 1 boquilla plana



CARACTERÍSTICAS

- Vida útil de más de 650 horas.
- Capacidad de temperatura variable para mayor control.
- Control de temperatura digital que provee una mejor precisión.
- Componentes internos independientes para los elementos de calor y motor facilitando el mantenimiento.

DWV010 Aspiradora de polvo de 30L

ESPECIFICACIONES

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

INCLUYE

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



CARACTERÍSTICAS

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

DWB800 Sopladora

ESPECIFICACIONES

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

INCLUYE

- Bolsa para polvo



CARACTERÍSTICAS

- Potente motor de 800W para una mayor presión de aire.
- Boquilla dirigida, para una recolección de polvo más efectiva.
- Control de velocidad variable efectivo en todas las aplicaciones.
- Botón de bloqueo, para fácil uso en largas horas de trabajo.
- Ventilador robusto, para mayor flujo de aire.



DW0825LG LÁSER

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

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



DW089CG LÁSER

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

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



DW083CG LÁSER

ESPECIFICACIONES

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

INCLUYE

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



DW0881 TRÍPODE

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

- Bolso y trípode.



DW0822LG LÁSER

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

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



DW0822 Láser

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

- Adaptador magnetico para estructuras metálicas y baterías.



DW088CG

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

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

INCLUYE

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



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

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

DEWALT®

LAS MEJORES HERRAMIENTAS CON LA MEJOR GARANTÍA

GARANTÍA DE LA HERRAMIENTA

3
AÑOS

Garantía
Limitada

1
AÑO

Mantenimiento
Gratis

90
DÍAS

Satisfacción
Garantizada

3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

Nuestros productos cuentan con tres años de garantía contra defectos de fabricación debido a materiales defectuosos o defectos de ensamble

1 AÑO DE MANTENIMIENTO GRATIS

DEWALT garantiza el mantenimiento gratuito del producto que acaba de adquirir por el término de 1 año a partir de la fecha de compra

90 DÍAS DE SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si durante los primeros 90 días posteriores a la fecha de la compra, la herramienta DEWALT no satisface sus necesidades de trabajo; usted podrá canjear esta herramienta por una de mayor capacidad y de la misma familia a la adquirida, abonando solo la diferencia

Para hacer válida esta garantía deberá presentar la póliza de garantía sellada y/o su factura original y devolver el producto completo, sin daños, con sus accesorios y en su empaque original de compra a través de la red de Distribuidores o Centros de Servicio.

SERVICIO TÉCNICO - CALL CENTER

Telf. (01) 709-7726

Horario de Atención:

Lunes a Viernes - 8:00am a 7:00pm

Sábado - 8:00am a 12:00pm



/DEWALTPerú

promo.dewalt.com.pe

www.DEWALT.com.pe