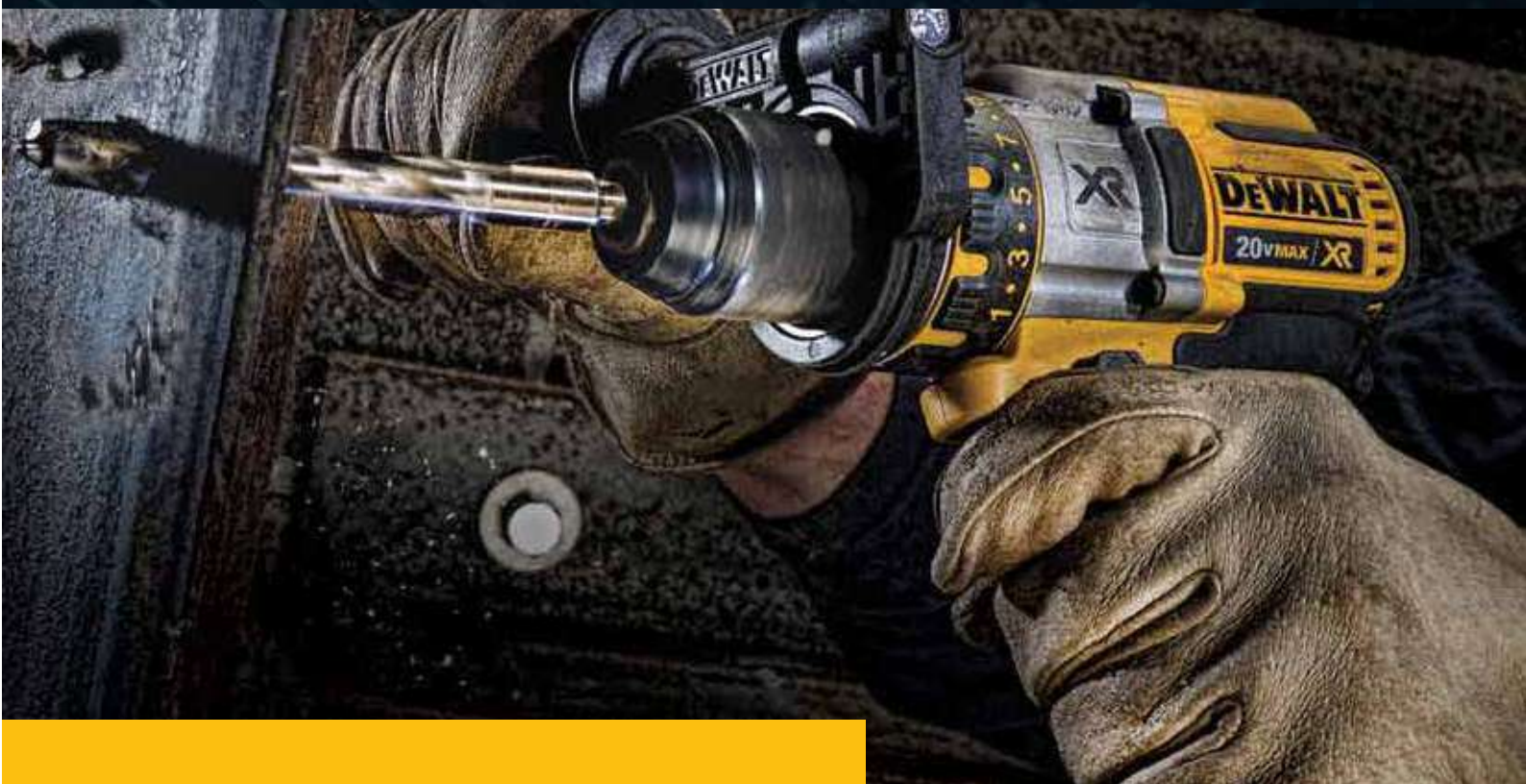


# DEWALT®



CATÁLOGO INDUSTRIAL  
**2021**





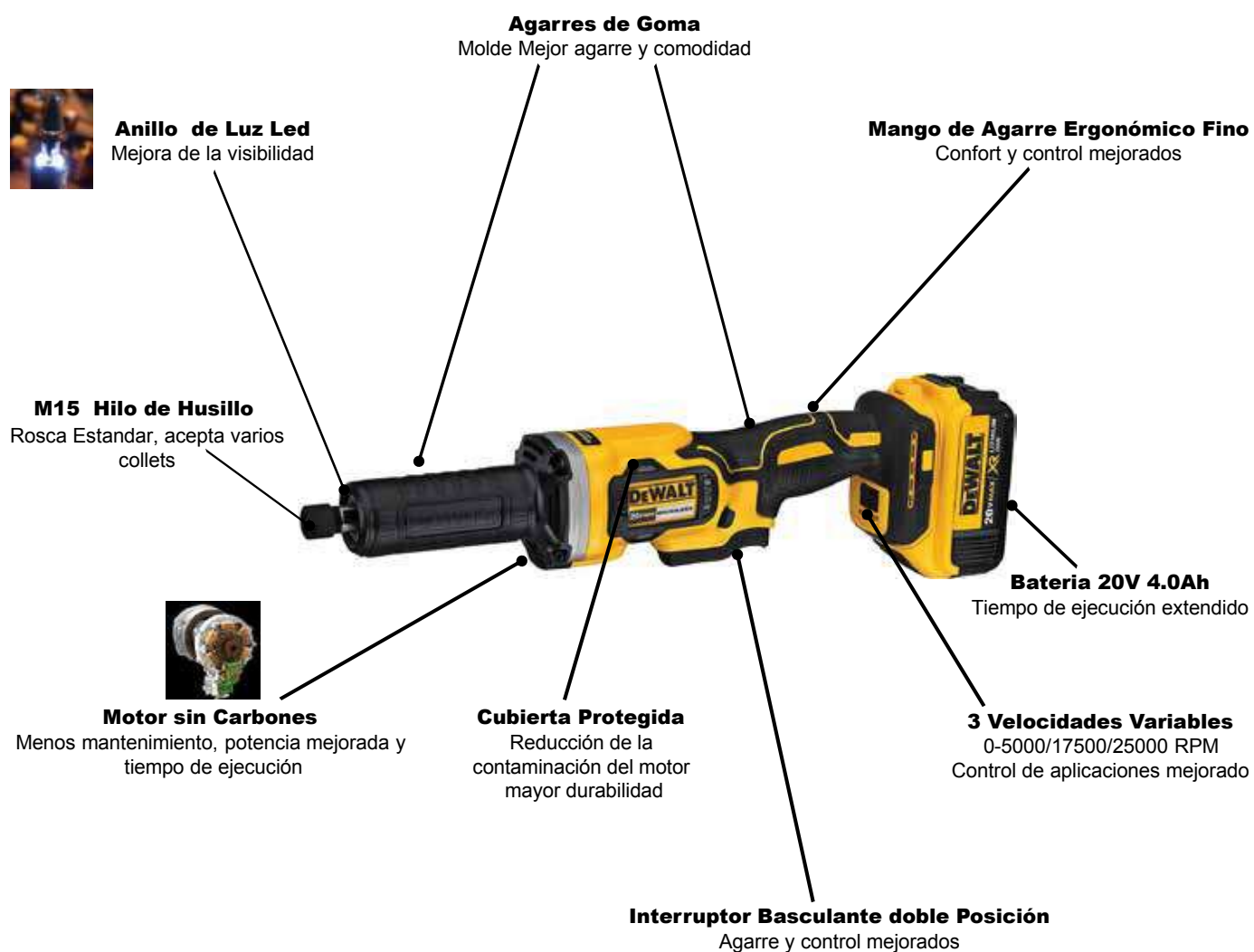
# HERRAMIENTAS





## DCG426M2

**Amoladora recta inalámbrica 20V max 1-1/2"  
+ 2 baterías 4ah + cargador DeWALT**



### ESPECIFICACIONES

#### POTENCIA

**20V**

#### TAMAÑO COLLET

**1/4**

#### PESO

**1.8 Kg**

#### RPM

**0-5000/17500/25000**

#### VIBRACIÓN

**3.4 m/s<sup>2</sup>**

**DEWALT**

## **DCG418X2**

***Amoladora inalámbrica flexvolt® 60v max \*  
sin escobillas de 4-1 / 2 pulg. A 6 pulg.  
Con juego de freno de contragolpe***

**60V**  
MAX  
LITHIUM ION

- Potencia equivalente del motor de 13 amperios.
- El freno se activa cuando se suelta el gatillo con una velocidad de frenado de 1,5 segundos cuando se usa una muela abrasiva estándar (muela abrasiva adherida de 4-1 / 2 pulg. X 1/4 pulg., Sin cubo)
- E-CLUTCH® se activa en menos de una décima de segundo cuando se detecta un pellizco / bloqueo, apagando el motor.
- Velocidad sin carga de 9000 rpm para aplicaciones con ruedas amoladoras de 6 pulg.
- Kickback Brake se activa cuando se detecta un evento de pellizco, pérdida o atascamiento. El freno electrónico se activa con la máxima fuerza para detener rápidamente la rueda, reducir el movimiento de la amoladora y apagar la amoladora.

### **ESPECIFICACIONES**

#### **MAX WATTS OUT**

**2300 W**

#### **POTENCIA MÁXIMA**

**3CV**

#### **SISTEMA**

**60 V MÁX**

#### **SIN VELOCIDAD DE CARGA**

**9000 RPM**

#### **HILO DEL HUSILLO**

**5/8 PULG. - 11**

#### **PESO**

**4.66 LIBRAS**





## **DCB205-2CK**

**Kit inicial 2 baterías 5ah 20V max en ion de litio  
+ cargador DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**AMPERIOS**

**4 AMP**

**POTENCIA**

**20V MAX\* 5.0AH**

**CAPACIDAD CARGA**

**90 MINUTOS**

## **DCB612**

**Batería 12ah (flexvolt) 20v-60v  
max DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**CAPACIDAD**

**12 AH**

**LONGITUD**

**5,4 PULG.**

**WATT HORAS**

**240**

**ALTURA**

**3.8 PULG.**

**SISTEMA**

**20V MÁX\*, 60V MÁX\***

**PESO**

**3,2 LBS.**

  
**DEWALT**

## **DCB609**

**Batería 20v / 60v max**  
**\* FLEXVOLT 9.0AH**



**60V<sup>MAX</sup>**  
LITHIUM ION

### **ESPECIFICACIONES**

**NICAD / LITIO**

**IONES DE LITIO**

**SISTEMA**

**60 V MÁX \*, 20 V MÁX \***

**PESO**

**3,2 LIBRAS**

**CAPACIDAD**

**9 AH**

**WATT HORAS**

**180**

## **DCB118**

**CARGADOR ULTRA RÁPIDO**  
**20-60V MAX DEWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**Carga una batería DCB606 FLEX VOLT en 60 minutos**

**SISTEMA 20 V MÁX \*, 60 V MÁX \***

**Carga una batería DCB606 FLEX VOLT en 60 minutos**



**DCB203**

**Batería ION de Litio 20V 2AH**



## **ESPECIFICACIONES**

### **CARACTERÍSTICA**

*El paquete compacto de iones de litio proporciona hasta un 33% más de capacidad que los paquetes de baterías estándar de 20V MAX.*

### **BENEFICIOS**

*Máxima productividad y menos tiempo de inactividad. El sistema indicador de combustible de 3 LED permite una retroalimentación inmediata sobre el estado de carga.*

### **PROPUESTA DE VALOR**

*Diseño liviano y tiempo de carga rápido de 35 minutos*



# DEWALT

**60V<sup>MAX</sup>**  
LITHIUM ION

**XR FLEX  
VOLT**



**PRECIO**



**DCB606**

**Bateria  
FLEXVOLT 6.0AH**  
Nomenclatura "T2"  
para herramientas  
que traen 2 baterias  
de 6ah y cargador.



**DCB609**

**Bateria  
FLEXVOLT 9.0AH**  
Nomenclatura "X2"  
para herramientas  
que traen 2 baterias  
de 9ah y cargador.



**DCB612**

**Bateria  
FLEXVOLT 12.0AH**  
Baterias de 12AH  
se venden por separado  
de Herramientas Industriales  
por considerarse  
las de más alto rendimiento.

**CARACTERÍSTICAS**



**DEWALT**

## **DWE4315-B3**

**Esmeriladora angular pequeña 4-1/2" - 5" 1500W  
con interruptor de bloqueo DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**AMPERIOS**

**13 AMP**

**POTENCIA**

**1.500 W**

**VELOCIDAD SIN CARGA**

**11.000 RPM**

**EJE**

**5/8"**

**TIPO DE INTERRUPTOR**

**PALETA / SEGURO DE ENCENDIDO**

**SISTEMA DE EXPULSIÓN DE POLVO**

**SI**

**LONGITUD**

**15.25"**

**PESO**

**2.15 KG**

**D28499X****Esmeriladora Angular 7" - 9" - 6.000RPM - 5.3HP - 3950W****ESPECIFICACIONES**

<b>MOTOR</b>	<b>15 AMPERIOS / 5.3 HP</b>
<b>POTENCIA MÁX DE SALIDA</b>	<b>3.950 W</b>
<b>INTERRUPTOR CON SEGURO</b>	<b>SI</b>
<b>PROTECCIÓN CONTRA LA ABRASIÓN</b>	<b>SI</b>
<b>ENGRANAJES MAQUINADOS</b>	<b>SI</b>
<b>BLOQUEO DE EJE</b>	<b>SI</b>
<b>MANGO TRASERO</b>	<b>GIRATORIO</b>
<b>MANGO DELANTERO</b>	<b>5 POSICIONES</b>
<b>VELOCIDAD SIN CARGA</b>	<b>6000 RPM</b>
<b>EJE ROSCADO</b>	<b>5/8" 11 UNC</b>
<b>LONGITUD</b>	<b>20,7" (526 MM)</b>
<b>PESO</b>	<b>14.5 LBS (6,6 KG)</b>



**DeWALT**

## **DWE43840CN**

**Esmeriladora angular grande 7" - 13AMP - 8.000RPM  
con interruptor gatillo DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

<b>MOTOR</b>	<b>13 AMPERIOS / 2.4 HP</b>
<b>PROTECCIÓN DE SOBRECARGA</b>	<b>SI</b>
<b>KICKBACK BRAKE</b>	<b>SI</b>
<b>MÁX. WATTS OUT</b>	<b>1800 W</b>
<b>TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA</b>	<b>CON CABLE</b>
<b>TAMAÑO DEL EJE</b>	<b>5/8 PULG. - 11 PULG.</b>
<b>LONGITUD DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>19"</b>
<b>PESO DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>6.4 LBS</b>
<b>DIÁMETRO DE RUEDA</b>	<b>7"</b>



**DW758**

**Esmeriladora de banco 8" - 5/8" - 205mm - 4.2ac (AMP)  
3/4hp DeWALT**



**ESPECIFICACIONES**

<b>REAJUSTES DE HERRAMIENTAS AJUSTABLES</b>	<b>1SI</b>
<b>AMPERIOS</b>	<b>4.2 AMPERIOS</b>
<b>CABALLOS DE FUERZA</b>	<b>3/4 HP</b>
<b>TIPO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICA</b>	<b>CON CABLE</b>
<b>DIÁMETRO DEL HUSILLO</b>	<b>5/8 IN</b>
<b>LONGITUD DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>16.0 IN</b>
<b>PESO DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>39.5 lbs</b>
<b>DIÁMETRO DE RUEDA</b>	<b>8"</b>



**DEWALT****20V<sup>MAX</sup>**  
LITHIUM ION **XR**  
BRUSHLESS**N365763****CARTUCHO DE GRASA****CARACTERISTICAS**

Compatible con los modelos DCGG570B, DCGG570K, DCGG571B & DCGG571 M1

Material Sintético

Peso 0,85 Kg.





## **DCL050**

**Lampara de trabajo triple led 20 max  
con doble configuración de brillo 250-500LM DeWALT**

**20V MAX**  
LITHIUM ION



### **ESPECIFICACIONES POTENCIA**

**20V**

### **BRILLO**

**500 Y 250 LÚMENES**

### **TIEMPO DE EJECUCIÓN**

**HASTA 22 HORAS**

### **ILUMINACIÓN**

**3 LUZ LED**





**DCLO43**

**Lámpara Led roja 20V max 1000LM DeWALT**

**20V MAX**  
LITHIUM ION



**ESPECIFICACIONES**

**POTENCIA**

**20V**

**BRILLO**

**1000 Y 90 LÚMENES ROJO**

**TIEMPO DE EJECUCIÓN**

**4-13.5 HORAS**

**LUZ LED**

**3 LUCES LED - 1 LED ROJO**



## **DCL079R1**

**Luz de trípode inalámbrica de 20 v max \* (kit)**

**20v MAX**  
LITHIUM ION



- El LED blanco natural proporciona una visibilidad precisa del color, una vida útil prolongada y se mantiene fresco al tacto.
- Tres configuraciones de brillo para personalizar la iluminación del espacio de trabajo.
- El poste telescópico extiende la cabeza de la luz a 7 pies para reducir las sombras y el deslumbramiento.
- La cubierta resistente protege el cabezal de la luz y resiste las condiciones del lugar de trabajo.
- Más de 11 horas de tiempo de ejecución \*
- Clasificación IP54 para resistencia a la intemperie y al polvo.

### **ESPECIFICACIONES**

<b>LÚMENES</b>	<b>1,001 - 3,000 LÚMENES</b>
<b>SISTEMA</b>	<b>20 V MÁX *</b>
<b>LONGITUD</b>	<b>9 PULG</b>
<b>ALTURA</b>	<b>39 PULG</b>
<b>PESO</b>	<b>16 LIBRAS</b>

**DEWALT****DW0330SN****LÁSER PARA MEDICIÓN A DISTANCIA  
330 PIES/100 M BLUETOOTH****CARACTERISTICAS**

Calcula automáticamente el área y el volumen de forma rápida y sencilla.

La gran pantalla retroiluminada de 3 líneas ayuda a mejorar la visibilidad de la pantalla en condiciones de luz tenue y brillante. Inclínómetro integrado para uso como nivel digital para calcular la altura

continúa y las distancias horizontales indirectas.

La unidad de memoria almacena las últimas 20 mediciones

La pieza final multifuncional se pliega a 90° para las mediciones de bordes y se extiende 180° para las mediciones desde esquinas.

Diseño duradero con carcasa sobremoldeada, prueba de caída de 6 pies (2m) y resistencia al agua/residuos IP65.

**ESPECIFICACIONES****PRECISIÓN****+/- 1/16" (1MM)****TIPO DE BATERÍA****2 \* AAA****RANGO DE MEDICIÓN****330" (100M)**



  
**DEWALT**

## DCF899P2

**Llave de impacto de 1/2 pulg. De alto torque w.  
Kit de yunque de pasador de retención (5.0ah)**

**20V MAX**  
LITHIUM ION **XR**  
BRUSHLESS



- Hasta 700 pies-libras de torque máximo y 1200 pies-lbs de torque máximo de ruptura
- Diseño compacto de 8-13 / 16 pulg. De largo y pesa solo 6.0 lbs
- Control de múltiples velocidades para una variedad de aplicaciones (0-400/1,200/1,900 RPM)
- Yunque de 1/2 pulg. Con pasador de retención (también disponible en anillo para cerdos)
- Luz LED con 20 segundos de retraso para una mayor visibilidad

### ESPECIFICACIONES

**POWER**

**20V**

**TAMAÑO EJE**

**1/2**

**PESO**

**2.7 KG**

**RPM**

**400/1200/1900**

**FT/LB**

**700/1200**



## **D25901K**

**Martillo demoledor 19J - 14AMP - 10KG con módulo electrónico y sistema anti-vibración DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**AMPERIOS**

**14 AMPERIOS**

**WATTS**

**1.500 W**

**GOLPES POR MINUTOS**

**1020-2040 IMP**

**ENERGÍA DE IMPACTO**

**19 JOULES (EPTA)**

**ROTACIÓN DEL CINCEL POSICIONES**

**12**

**PESO DE LA HERRAMIENTA**

**10.6 Kg / 23.3 lbs.**

**DeWALT®*****D25951K******Martillo demoledor 24J - 15AMP - 12KG DeWALT*****ESPECIFICACIONES****AMPERIOS****15 AMPERIOS / 1600W****ENERGÍA DE IMPACTO****24 JOULES****GOLPES POR MINUTO****1,620 GPM****TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA****CON CABLE****LONGITUD DE LA HERRAMIENTA****29.7 IN****PESO DE LA HERRAMIENTA****12 KG.****INCLUYE****D25951 29LBS. MARTILLO DE  
DEMOLICIÓN SDS MAX, CAJA DE KIT**





# D25980

## Martillo demoledor rompepavimento hexagonal 28mm - 62J - 30KG DeWALT

Módulo electrónico  
para una constante potencia

Mangos recubiertos  
de goma



Empuñadura flotante que absorbe el rebote y junto al AVC hace que sea el martillo de su clase de menos vibraciones del mercado

### ESPECIFICACIONES

POTENCIA	2000 WATTS
VIBRACIÓN	5,9 m/s <sub>2</sub>
GPM	870
ENERGÍA DE IMPACTO	68 J
PESO	31 Kg.
ENCASTRE HEXAGONAL	28 mm

# D259804

## CARRO PARA ROMPEPAVIMENTO (3 PUNTAS) DEWALT

INCLUYE

(1) Camión de martillos, D259804(1) Cíncel de punta de toro autoafilable, DWA5960(1) Cíncel en frío autoafilable, DWA5962(1) Cíncel rascador, DWA5961



### ESPECIFICACIONES

LONGITUD DE LA HERRAMIENTA	42,5 PULG
PESO DE LA HERRAMIENTA	20 LBS.

**D25892K****Martillo cinzelador SDS MAX 2" 19.4J - 15AMP DeWALT****ESPECIFICACIONES****AMPERIOS****15 AMPERIOS / 1700W****IMPACT ENERGY****19.4 JOULES****VELOCIDAD DE CARGA (BPM)****1,105 - 2,210 BPM****TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA****con cable****LONGITUD DE LA HERRAMIENTA****23.3 IN****PESO DE LA HERRAMIENTA****21.8 libras****MEDICIÓN DE VIBRACIONES****13.5 M / S<sup>2</sup>**

  
**DEWALT****D25733K****Rotomartillo SDS MAX 2" 13.3J - 1700W****20V<sup>MAX</sup>**  
LITHIUM ION **XR**  
BRUSHLESS**ESPECIFICACIONES**

<b>AMPERIOS</b>	<b>15 AMPERIOS</b>
<b>GOLPES / MIN:</b>	<b>1,105 - 2,210 BPM</b>
<b>ENERGÍA DE IMPACTO (EPTA 05/2009):</b>	<b>13.3 JOULES</b>
<b>ENERGÍA DE IMPACTO TOTAL:</b>	<b>15.7 JOULES</b>
<b>SIN VELOCIDAD DE CARGA:</b>	<b>145 - 290 RPM</b>
<b>PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA:</b>	<b>7/8 - 1 - 7/8 IN</b>
<b>ALTURA DE LA HERRAMIENTA:</b>	<b>11.5 IN</b>
<b>LONGITUD DE LA HERRAMIENTA:</b>	<b>23.3 IN</b>
<b>PESO DE LA HERRAMIENTA:</b>	<b>23.2 LIBRAS</b>
<b>MEDIDA DE VIBRACIÓN:</b>	<b>12.4 M/S<sup>2</sup></b>



**DEWALT®****D25773K****Rotomartillo SDS MAX 2" 19.4J - 1600W****ESPECIFICACIONES****AMPERIOS****15 AMPERIOS****GOLPES / MIN:****1,350 - 2,705 BPM****ENERGÍA DE IMPACTO (EPTA 05/2009) :****19.4 JOULES****ENERGÍA DE IMPACTO TOTAL:****22.7 JOULES****SIN VELOCIDAD DE CARGA:****177-355 RPM****PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA: 3/4 - 1- 3/4 IN****ALTURA DE LA HERRAMIENTA:****11.5 IN****LONGITUD DE LA HERRAMIENTA:****21.4 IN****PESO DE LA HERRAMIENTA:****20.3 LIBRAS****MEDIDA DE VIBRACIÓN:****9.6 M/S**



## **D26414-B3**

***Pistola de calor 1500w, con visor lcd DeWALT***



### **CARACTERISTICAS**

Gran durabilidad para uso profesional continuo.  
Control y regulación variable de la temperatura  
para uso versátil, incluso en las peores condiciones de  
uso.

Potente motor de 1500-2000W con refrigeración  
Compacta y ligera para máxima comodidad de uso.

### **ESPECIFICACIONES**

**POWER**

**2000 W**

**RANGO DE TEMPERATURA**

**50° a 600°**

**FLUJO DE AIRE**

**8.5 (bajo) 17,7 (alto)**

**CONTROL DE TEMP VARIANTE**

**Si**

**LED DIGITAL**

**Si**



# DCGG571M1

**Pistola de engrase de iones de litio 20v max. DeWALT**



**Motor sin escobillas BRUSHLESS**

Presión 10,000 psi máx



**Batería Ion de Litio**

XR 20V MAX 4AH

**LED de alta intensidad**

Ilumina la superficie de engrase y el área de trabajo

**Mango de Agarre Ergonómico Fino**

Confort y control mejorados

**Control de selección de velocidades**

**Manguera extra larga y flexible**

. Diseñada para alcanzar 42 pulg. engrasadores de difícil acceso

**Gancho de Bolsillo**

Permite trabajar en Altura con Arnés

- Capacidad a granel 16 oz
- Capacidad del cartucho 14.5 oz
- Longitud de la manguera 42
- Luz Led SI/Correa de hombro SI

- Volumen máximo de 5 oz/min
- Sistema 20V Max
- Peso de la herramienta 9.5

## ESPECIFICACIONES

**POWER**

**20V**

**PSI**

**10000**

**PESO**

**4 KG**

**CAPACIDAD CARTUCHO**

**16 OZ**

**VOLUMEN/MIN**

**5 OZ**

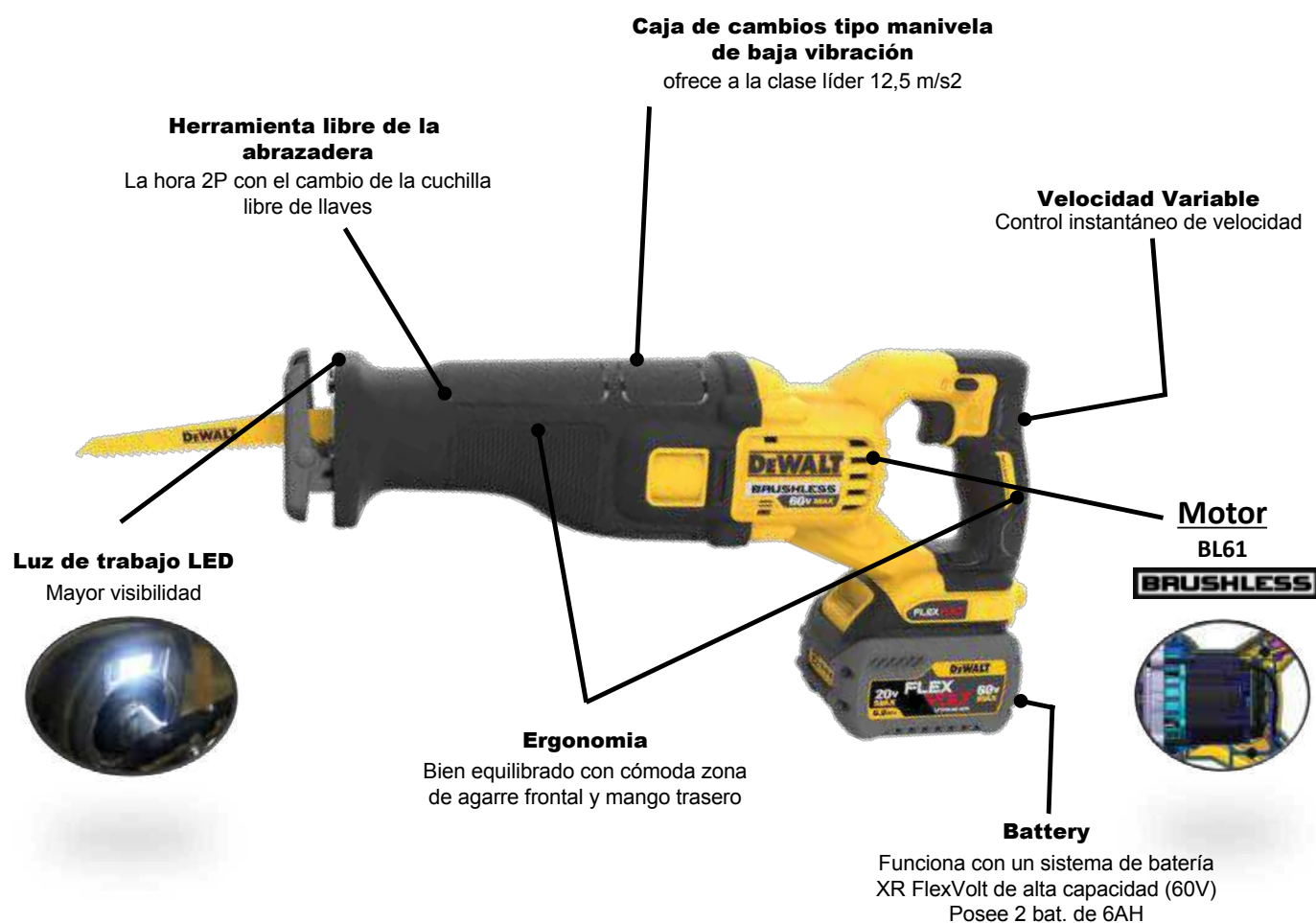




## DCS388T2

**Sierra recíproca inalámbrica 60V max (FLEXVOLT)  
+ 2 baterías 60V + cargador DeWALT**

**60V**  
LITHIUM ION **FLEXVOLT**



### ESPECIFICACIONES

**POWER**

**60V**

**LONGITUD DE CARRERA**

**28.7 mm**

**PESO**

**3.4 Kg**

**CPM**

**0-3,000**

**LONGITUD**

**450 mm**



**DW235G**

**Taladro Rotacional VSR de 1/2 "(13 mm)**



- Potente motor de 900 watts para trabajos y aplicaciones exigentes.
- Carcasa de engranajes metálica para mayor durabilidad de la herramienta.
- Empuñadura lateral 360° para proporcionar comodidad máxima y control al usuario en la aplicación.
- Doble reducción de engranajes.
- Trabajos de perforación con copas dentadas en madera de alta dureza, metales y aceros.

**INCLUYE: Llave de mandril y empuñadura lateral**

<b>ESPECIFICACIONES</b>	
<b>AMPERIOS</b>	<b>8.5 AMPERIOS</b>
<b>TIPO DE MANDRIL</b>	<b>ENCHAVETADO</b>
<b>TAMAÑO DEL MANDRIL</b>	<b>1/2"</b>
<b>SIN VELOCIDAD DE CARGA</b>	<b>0-1.000 RPM</b>
<b>PESO</b>	<b>4.2 LIBRAS</b>

**DeWALT**

# DCK299D1T1

**Taladro percutor y atornillador de impacto inalámbrico  
20v max + 1 batería 2ah de 20V y 1 batería de 6ah  
FLEXVOLT de 60V + cargador DeWALT**



## Almohadilla de Gancho & Velcro

Acelerar toda la  
transmisión de metal



## Almohadilla de Gancho & Velcro

1/2 pulg. Mandril de trinquete de metal

➤ El kit cuenta con taladro percutor de 3 velocidades DCD996 20V MAX\* 1/2 in y atornillador de impacto DCF887 20V MAX\* 1/4 in. Este kit viene con una batería de iones de litio FLEXVOLT® 20V / 60V MAX \*, una batería compacta de iones de litio de 20V MAX \* XR y un cargador rápido.

➤ DCD996 20V MAX \* 1/2 pulg. Taladro de percusión de 3 velocidades, alto rendimiento (0-2,000 rpm), la transmisión completamente metálica optimiza la herramienta a la tarea para velocidades de aplicación más rápidas y tiempo de ejecución mejorado 820 Watts de salida.

➤ DCD996 20V MAX \* 1/2 pulg. Broca de martillo 0-38, 250 BPM para una perforación rápida en materiales de albañilería.

➤ El taladro de percusión DCD996 20V MAX \* 1/2 pulg. Tiene un tamaño compacto (8.4 pulg. de longitud delantera a trasera) y un diseño liviano (4,7 lbs) para adaptarse a áreas estrechas.

➤ La taladradora DCD996 20V MAX \* incluye LED de 3 modos que proporciona iluminación en espacios oscuros o confinados hasta 20 veces más brillante que el modelo anterior.

➤ El controlador de impacto DCF887 20V MAX\*1/4 pulg. Proporciona 1,825 in-lbs de torsión máxima a una velocidad rápida de 0-3, 250 RPM y 0-3,600 impactos por minuto.

➤ El controlador de impacto DCF887 20V MAX \* 1/4 pulg. Tiene un tamaño compacto (5,3 pulg. de longitud delantera a trasera) y un diseño liviano (3,4 lbs).



## ESPECIFICACIONES

### POTENCIA

**20V**

### IMPACTOS / MIN

**2400 IPM**

### PESO

**7.2 LBS**

### LONGITUD

**8.81 IN**

### TIPO DE HERRRAMIENTA

**SIN CABLE**



**DeWALT**

## **DCD460T2**

**Kit taladro angular 60V max kit + 2 baterías 6AH + cargador DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

<b>CAPACIDAD EN ACERO (SIERRA DE CORONA)</b>	<b>5 PULG</b>
<b>CAPACIDAD EN MADERA (BARRENA)</b>	<b>1-1 / 2 PULG.</b>
<b>CAPACIDAD EN MADERA (AUTOALIMENTACIÓN)</b>	<b>4-5 / 8 PULGADAS</b>
<b>TAMAÑO DEL MANDRIL</b>	<b>1/2 "</b>
<b>EMBRAGUE</b>	<b>SI</b>
<b>SIN VELOCIDAD DE CARGA</b>	<b>0-300 / 0-1250 RPM</b>
<b>TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA</b>	<b>SIN CABLE</b>
<b>ALTURA DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>6,83 PULGADAS</b>
<b>CAPACIDAD EN ACERO (BROCA GIRATORIA)</b>	<b>1/2 PULG.</b>
<b>CAPACIDAD EN MADERA (SIERRA DE CORONA)</b>	<b>6-1 / 4 PULGADAS</b>
<b>CAPACIDAD EN MADERA (BROCA DE PALA)</b>	<b>1-1 / 2 PULG.</b>
<b>TIPO DE MANDRIL</b>	<b>ENCHAVETADO</b>
<b>TIPO DE EMBRAGUE</b>	<b>VINCULAR EL CONTROL</b>
<b># DE AJUSTES DE VELOCIDAD</b>	<b>2</b>
<b>SISTEMA</b>	<b>60 V MÁX *</b>
<b>LONGITUD DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>16 PULG</b>



## **DW130V**

**Taladro especial rotacional y atornillador de mango  
Espada 9AMP 1/2" (13mm) DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

#### **AMPERIOS**

**9.0 AMPERIOS**

#### **CAPACIDAD EN ACERO (BROCA GIRATORIA)**

**1/2"**

#### **CAPACIDAD EN MADERA (SIERRA DE CORONA)**

**5"**

#### **CAPACIDAD EN MADERA (BROCA DE PALA)**

**1-1/2"**

#### **TIPO DE MANDRIL**

**ENCHAVETADO**

#### **SIN VELOCIDAD DE CARGA**

**0-550 RPM**

#### **CAPACIDAD EN ACERO (SIERRA DE CORONA)**

**3 EN**

#### **CAPACIDAD EN MADERA (BARRENA)**

**1-1 / 2 PULG.**

#### **CAPACIDAD EN MADERA (AUTOALIMENTACIÓN)**

**2-9 / 16 PULGADAS**

#### **TAMAÑO DEL MANDRIL**

**1/2"**

#### **EMBRAGUE**

**NO**

#### **TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA**

**CORTADO**

**DeWALT**

## **DWE1622K-B3**

**Taladro de base magnética 50mm (2 velocidades) DeWALT**



### **ESPECIFICACIONES**

**AMPERIOS**

**10 AMPERIOS**

**LONGITUD DEL CABLE**

**8 PIES**

**PRESIÓN PUNTA PERFORACIÓN A PLACA DE ACERO 1/2 "**

**741 LIBRAS**

**SIN VELOCIDAD DE CARGA**

**300/450 RPM**

**TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA**

**CORTADO**

**PESO DE LA HERRAMIENTA**

**33 LIBRAS**

**CAPACIDAD DEL CORTADOR ANULAR (DIÁMETRO)**

**2 EN**

**CORTADOR ACEPTADO**

**WELDON DE 3/4 "**

**DURACIÓN DEL VIAJE**

**4-3 / 8 PULGADAS**

**PROTECCIÓN DE SOBRECARGA**

**SI**

**ALTURA DE LA HERRAMIENTA**

**14,25 PULGADAS**

**CAPACIDAD DE LA BROCA GIRATORIA (DIÁMETRO)**

**1/2 PULG.**



**DEWALT****DCD996B**

**Taladro Percutor/Atornillador de 1/2" (13mm)  
de 20V Máx. NO INCLUYE BATERÍA**

**20V<sup>MAX</sup>**  
LITHIUM ION **XR**  
BRUSHLESS**SOLIDEZ GARANTIZADA:****3**  
AÑOSGARANTÍA  
LIMITADA**1**  
AÑOSERVICIO  
GRATUITO**90**  
DÍASSATISFACCIÓN  
GARANTIZADA**ESPECIFICACIONES****VOLTAJE****20V MÁX****POTENCIA MÁX.****820 UWO****VELOCIDAD SIN CARGA****0-450/1300/2000 RPM****GOLPES POR MINUTO****0-8600/0-25,500/0-38, 250 GPM****AJUSTES DE VELOCIDAD****3****POSICIONES DE EMBRAGUE****11****PESO DE LA HERRAMIENTA****3,4 LBS(1,5 KGS)**

**DEWALT®**

## **BROCAS DE CONCRETO**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
DW530300C	1/8" x 2-1/2" [1 UN. x EMP.]
DW530400C	5/32"x3" (1 UN. x EMP.)
DW530500C	3/16" x 3-1/2" (1 UN. x EMP.)
DW540635C	1/4" x 6" (1 UN. x EMP.)
DW540800C	5/16 x 6" (1 UN. x EMP.)
DW540950C	3/8" x 6" (1 UN. x EMP.)
DW531300C	1/2" x 6" (1 UN. x EMP.)
DW531600C	5/8" x 6" (1 UN. x EMP.)
DW560800C	5/16" x 12" (1 UN. x EMP.)
DW560950C	3/8" x 12" (1 UN. x EMP.)
DW561250C	1/2" x 12" (1 UN. x EMP.)
DW561600C	5/8" x 12" (1 UN. x EMP.)
DW561900C	3/4" x 12" (1 UN. x EMP.)



### **ESPECIFICACIONES**

**CONCEPTO DE PRODUCTO** Broca concreto para trabajos en Bloques y Ladrillos

**MERCADO OBJETIVO** Trabajador de Albañilería/ Colocador de Mampostería y otros en concreto

### **CARACTERÍSTICA**

- Puntas de carburo de alta resistencia a impacto y temperatura en trabajos pesados, de calidad europea
- Helices alargada para una mejor remoción del material a perforar
- Alta resistencia al impacto y temperatura en trabajos-pesados de percusión

### **USOS & NECESIDADES**

- Broca para uso en mampostería y concreto. Ideal para perforaciones de ladrillo y bloque hueco.
- Ideal para perforaciones de ladrillo y bloque hueco
- Para uso en mampostería y concreto.

### **BENEFICIOS**

- Realiza agujeros para pasar cables, para instalaciones de puertas y ventanas.

### **PROPUESTA DE VALOR**

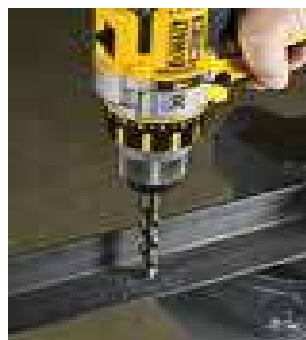
- Versatilidad para perforar materiales de concreto.



# **BROCAS PILOT POINT**

**Cobalto metal/madera**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
DWA1204	1/16"
DWA1205	5/64"
DWA1206	3/32"
DWA1208	1/8"
DWA1210	5/32"
DWA1212	3/16"
DWA1220	5/16"
DWA1224	3/8"
DWA1232	1/2"
DWA1240	14 Pc. Cobalt Pilot Point® Drill Bit



## **ESPECIFICACIONES**

### **CONCEPTO DE PRODUCTO**

**Broca Cobalto para trabajos pesado en Metal/  
Metales no Ferroso / Madera**

### **DIRIGIDO A**

**Trabajador del metal / Industrias Metalurgicas/ Industrias  
Carpinteria / Ebanista / Molduras**

### **CARACTERÍSTICA**

- **Diseño patentado de la estria afiladas mayor vida util**
- **Punta Guía que Inicia al contacto Agujeros limpios y precisos**  
**Primero en el mercado con este diseño de punta.**  
**Punta patentada**
- **Vástago sin deslizamiento, contiene 3 superficies planas**  
**que bloquean la broca si se trava y ayuda que no se borre**  
**la medida grabada**
- **Centro más resistente-menos rotura 2x más durable**  
**que una broca estándar**

### **USOS & NECESIDADES**

- **Alta velocidad**
- **Durabilidad**
- **Aumentar la productividad**

### **BENEFICIOS**

- **Diseñado para brindar velocidad y una larga vida útil,**  
**atravesando metales duros con facilidad.**
- **Una punta de punto dividido comienza con el contacto y**  
**elimina el paso de la broca para ayudar a aumentar el control.**
- **El cobalto 8% de alta resistencia ofrece 4 veces más vida útil**  
**que el óxido negro.**

### **PROPUESTA DE VALOR**

**Resistencia industrial cobalto para una vida útil y durabilidad**  
**óptimas en metal,y acero inoxidable, aumentando la productividad**





## **BROCAS PILOT POINT**

**Cobalto metal/madera**



### **Durabilidad**

**Núcleo de cónico fuerte añade durabilidad para prolongar la vida útil.**



### **PILOT POINT TIP**

**Diseño exclusivo de punta para un mejor arranque de perforación, entregando agujeros rápidos y libres de rebabas.**

### **Aleación de acero de alta velocidad con 5% de cobalto**

**Resistencia súper abrasiva en metales difíciles de perforar.**

### **Diseño de Flauta**

**Geometría optimizada de flauta para una mejor eliminación del chip.**



### **3 Vástago plano**

**Añadido en diámetros más grandes y de 3/16", evita deslizamiento en el mandril.**

**OFERTA DE PRODUCTOS A**

**17 Skus individual - Skin Card  
2 Sets**

**DEWALT®**

## **BROCAS SDS**

**Max 2 CUTTER**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
DW5803	5/32" X 4 1/2" X 6 1/2"
DW5806	3/16" x 6-1/2" x 8-1/2"
DW5810	1/4" x 4" x 6"
DW5812	1/4"x 6-1/2" x 8-1/2"
DW5824	3/8" x 8" x 10"
DW5826	3/8" x 10" x 12"
DW5827	3/8" x 16" x 18"
DW5828	



### **ESPECIFICACIONES**

#### **CONCEPTO DE PRODUCTO**

*Nuevo diseño de la cabeza para romper el hormigón más rápido y actualizar la combustión para la eliminación rápida de residuos.*

#### **MERCADO OBJETIVO**

*Construcción de servicio pesado*

#### **DECLARACIÓN DE PROBLEMAS**

*Producto actual más lento que los competidores y presentando un problema de rotura*

#### **USOS & NECESIDADES**

- *Bit más rápido para aumentar la productividad*
- *Durabilidad extendida*
- *Cabeza que no estalla durante el uso*

#### **BENEFICIOS**

*2X Faster*

#### **PROPUESTA DE VALOR**

*Vida más rápida y larga*



# **BROCAS ROCK CARBIDE SDS**

**Max 4 Cortadores**

**IRON BLAST  
TECHNOLOGY**

## **MAYOR DURABILIDAD**

LA TECNOLOGÍA IRON BLAST fortalece la broca para aumentar la resistencia a la fatiga y minimizar los descansos



## **2 VECES MÁS LARGA VIDA EN HORMIGÓN DURO**

Carbide cabeza llena con cuatro cortadores rompe el hormigón más duro con facilidad

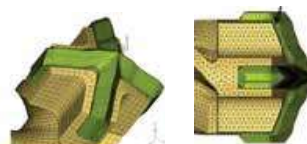


## **MARCA DE DESGASTE DE ANCLA**

Una vez que esto ya no sea visible, la broca ya no se perforará según la especificación de diámetro ANSI para el anclaje correspondiente

## **SE ENFRENTA A HUELGAS DE ARMADURAS**

La punta de carburo de tungsteno de una sola pieza con geometría de cabeza rediseñada se une firmemente a una carrocería de acero de alta aleación para permanecer estable bajo fuerzas de alto impacto.



Current



New





## **BROCAS CONCRETO ROCK CARBIDE**

<b>CÓDIGOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
DW5226 Y	1/4"X10"X12"
DW5227 Y	5/32"X4"X6"
DW5228 Y	5/16"X4"X6"
DW5229 Y	5/16"X10"X12"
DW5230 Y	3/8"X4"X6"
DW5231 Y	3/8"X10"X12"
DW5235 Y	1/2"X4"X6"
DW5236 Y	1/2"X10"X12"
DW5241 Y	5/8"X4"X6"
DW5244 Y	3/4"X4"X6"
DW5245 Y	3/4"X10"X12"
DW5249 Y	1"X10"X12"



### **ESPECIFICACIONES**

#### **CONCEPTO DE PRODUCTO**

*Adecuado para la perforación rápida de orificios de enchufe, anclaje o espacio libre en mampostería, piedra, hormigón y ladrillo/bloque de trabajo.*

#### **MERCADO OBJETIVO**

*Para perforar en hormigón, mampostería, piedra natural y artificial, ladrillo, etc.*

#### **CARACTERÍSTICA**

- Broca de mampostería rotativa/de percusión 130°.
- La punta de Carburo Tugsteno
- El Vástago sin deslizamiento, contiene 3 superficies planas que bloquean la broca si se traba y ayuda que no se borre la medida grabada.
- El diámetro de vástago de brocas de más de 13 mm se reduce a 12,7 mm.

#### **USOS & NECESIDADES**

- Normalmente se utiliza para taladrar agujeros de anclaje, tapón de plástico, fijación o limpieza de tuberías.
- Adecuado para mampostería, ladrillo, piedra, azulejos y hormigón ligero.

#### **BENEFICIOS**

- Diseño de cabezal de perforación optimizado de cabezal de perforación de carburo con 2 filos de corte.
- Refuerzo de núcleo Para una óptima transmisión de energía de impacto y resistencia a la rotura.
- 2 Hélice de flauta para la remoción de escombros.

#### **PROPUESTA DE VALOR**

*Taladros de percusión y taladros Percutore inalámbricos. Estas brocas están fabricadas en Alemania y están **GARANTIZADAS DURAS®**, tan resistentes que ofrecemos una **GARANTÍA SIN ROTURAS \***. Si tienes nuestras cosas, nosotros te respaldamos.*

**DEWALT®**

# BROCAS DIAMANTADAS

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DW5570	3/16" Diamond Drill Bit
DW5576	3/8" Diamond Drill Bit
DW5582	3/4" Diamond Drill Bit



## ESPECIFICACIONES

### CONCEPTO DE PRODUCTO

Adecuado para la perforación rápida de orificios de enchufe, anclaje o espacio libre en **Ceramica, porcelanato, mampostería, piedra.**

### MERCADO OBJETIVO

Para perforar en **hormigón, mampostería, cerámica.**

### CARACTERÍSTICA

- Con puntas soldadas con diamante para una larga vida útil y una durabilidad extrema.
- **ROBUSTO CORTE DIAMANTE** Resistente y extremadamente duro. Permite una fácil perforación en el material a 45° y adecuado para casi todos los grados de dureza de la baldosa cerámica.
- **VASTAGO REDONDEADO** Para montaje en mandril de aceleración rápida.
- **AGUA RODAMIENTO HELICE.** Diseño de cabeza abierta ayuda a una refrigeración más eficaz con agua.
- **RANURA DE EYECCIÓN** Permite la eliminación fácil del material 'núcleo' después de perforar en baldosas más profundas.

### USOS & NECESIDADES

- Normalmente se utiliza para taladrar agujeros de anclaje, tapón de plástico, fijación o limpieza de tuberías. Adecuado para mampostería, ladrillo, piedra, azulejos y hormigón ligero.
- Es ideal para contratistas especializados y se ha desarrollado para un uso profesional intensivo.

### BENEFICIOS

- El hilo en espiral inverso proporciona una alimentación continua de agua para una vida útil más prolongada y una mayor velocidad
- La ranura de expulsión del núcleo quita el tapón para agujeros repetitivos.

### PROPUESTA DE VALOR

Ofrece la máxima velocidad de corte y resistencia al desgaste en trabajos de taladrado difíciles, así como una alta flexibilidad con elementos no estándar, tanto en longitud como en diámetro de tubo.

**DeWALT**

## **BROCAS DIAMANTADAS**

# **EXTREME**

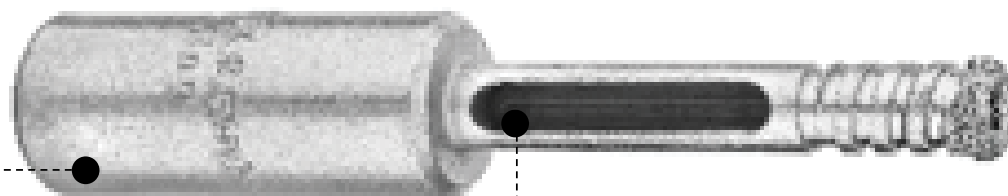
**DIAMOND TILE DRILL BITS**

### **CABEZA CON BORDES DE GRANO DE DIAMANTE**

*El uso resistente y duro, permite una perforación de "fácil arranque" a 45° en el material y hace frente a casi cualquier dureza de la baldosa.*

### **ROBUSTO CORTE DE DIAMANTES**

*Resistant and extremely hard. Allows easy drilling into the material at 45° and suitable for almost all degrees of hardness of ceramic tile.*



### **VÁSTAGO REDONDEADO**

*Para el montaje en mandril de sujeción rápida.*

### **HÉLICE PORTADORA DE AGUA**

*El diseño de cabeza abierta ayuda a una refrigeración más eficaz con agua.*

### **RANURA DE EYECCIÓN**

*Permite la eliminación fácil del material 'núcleo' después de perforar en baldosas más profundas.*

**DEWALT®**

## CINCELES

**Fabricado con acero endurecido para ayudar a reducir las roturas. Excelente para astillado y cincelado ligero de baldosas, mortero, compuestos para vidriado y otros materiales de mampostería.**



**Para pared**



**Para piso**

### Portafolio SDS MAX

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DWA0804	Cinzel de Punta SDS Max 12"
DWA0805	Cinzel de Punta SDS Max 16"
DW5891	Adaptador de SDS Max a SDS Plus
DW5834	Cinzel para demoledores SDS MAX 7/8" x 12"
DW5835	Cinzel para demoledores SDS MAX 18"

### Portafolio HEXAGONAL 1 1/8

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DW5960	Cinzel de Punta 1 1/8" x 20"
DW5961	Cinzel de Espátula 3" x 20" x 1/8"
DW5962	Corta Frío 20" x 1/8"
DW5963	Cortador de Asfalto 17 1/2" x 1 1/8"



#### CINCEL DE PUNTA

**Para uso en concreto, piedra y mampostería**

**Re-afilable**

**Disponible en SDS Max, Hex 3/4", Spline, Hex 1-1/8"**

**Demolición, Reparación y Preparación de superficies.**

**Angulo de ataque de la punta es de 60°**



#### CINCEL DE PALA

**Para uso en mampostería, concreto y piedra**

**Re-afilable**

**Disponible en SDS Max, Plus, Hex 3/4", Spline, Hex 1-1/8"**

**Operaciones de Preparación, remoción, acanalado**

**Angulo de ataque de la punta es de 60°**



#### CINCEL DE PALA ANCHA

**Para uso en mampostería, concreto, piedra y cerámica**

**Re-afilable**

**Disponible en SDS Max, Plus, Hex 3/4", Spline, Hex 1-1/8"**

**Para remover alto volumen, y rápidamente**

**Desde 1-1/4" (32mm) hasta 3" (75mm)**

**Angulo de ataque de la punta es de 60°**



# CINCELES

## Usuarios y Aplicaciones.



### FONTANEROS COMERCIALES

*Instalación de anclaje para perchas de tuberías  
A través de agujeros para ejecutar tubería  
Agujeros pequeños y poca profundidad  
Perforación aérea y horizontal.*



### ELECTRICISTAS COMERCIALES

*Instalación de anclaje para perchas de tuberías  
Instalación de anclaje para la instalación de cajas  
Agujeros pequeños y poco profundos  
Arriba & horizontal*



### CONTRATISTAS DE HORMIGÓN

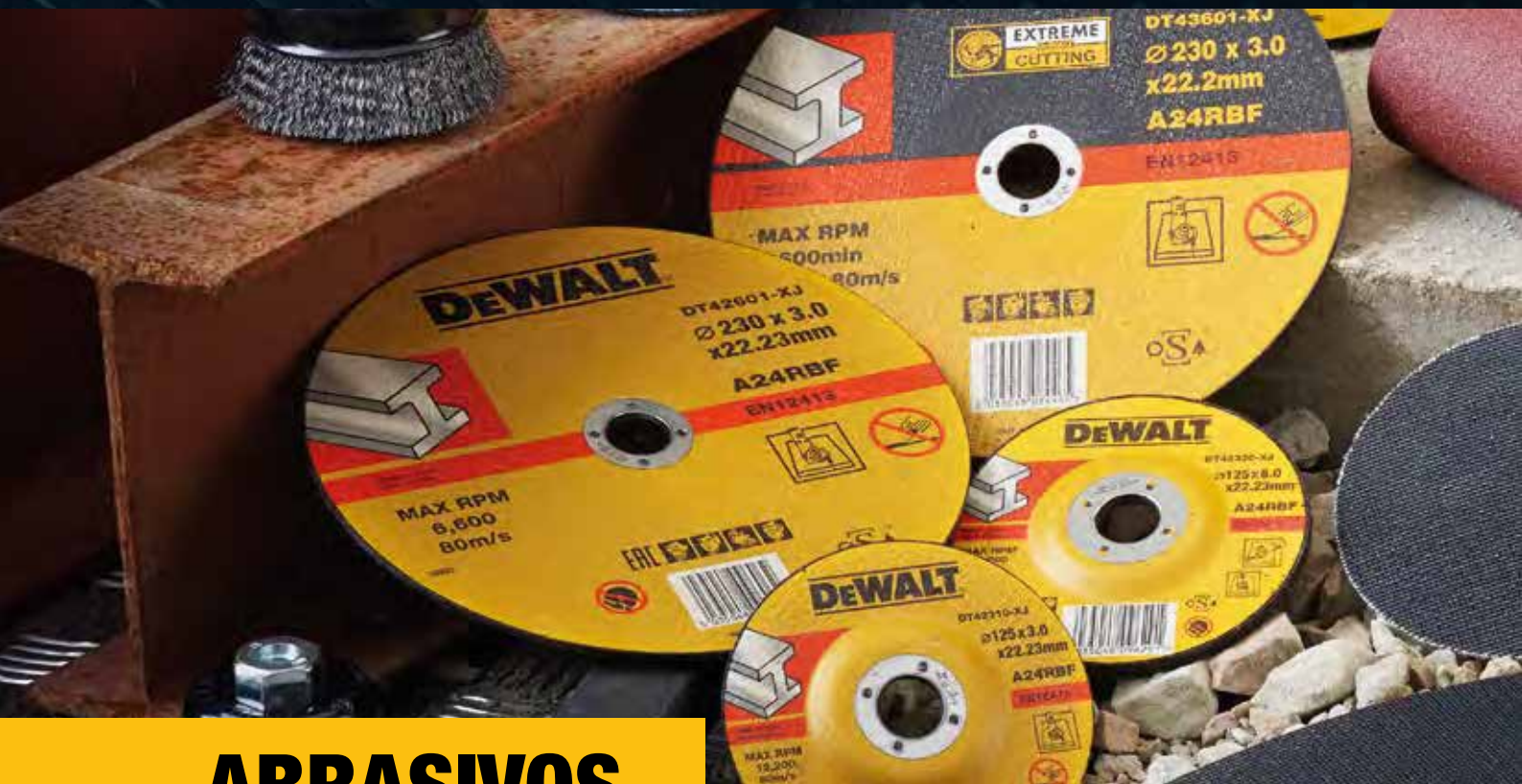
*Diámetro más grande y agujeros más profundos  
Doweling de armaduras y anclaje adhesivo  
Astillado y perforación de núcleos  
Perforación horizontal y descendente*



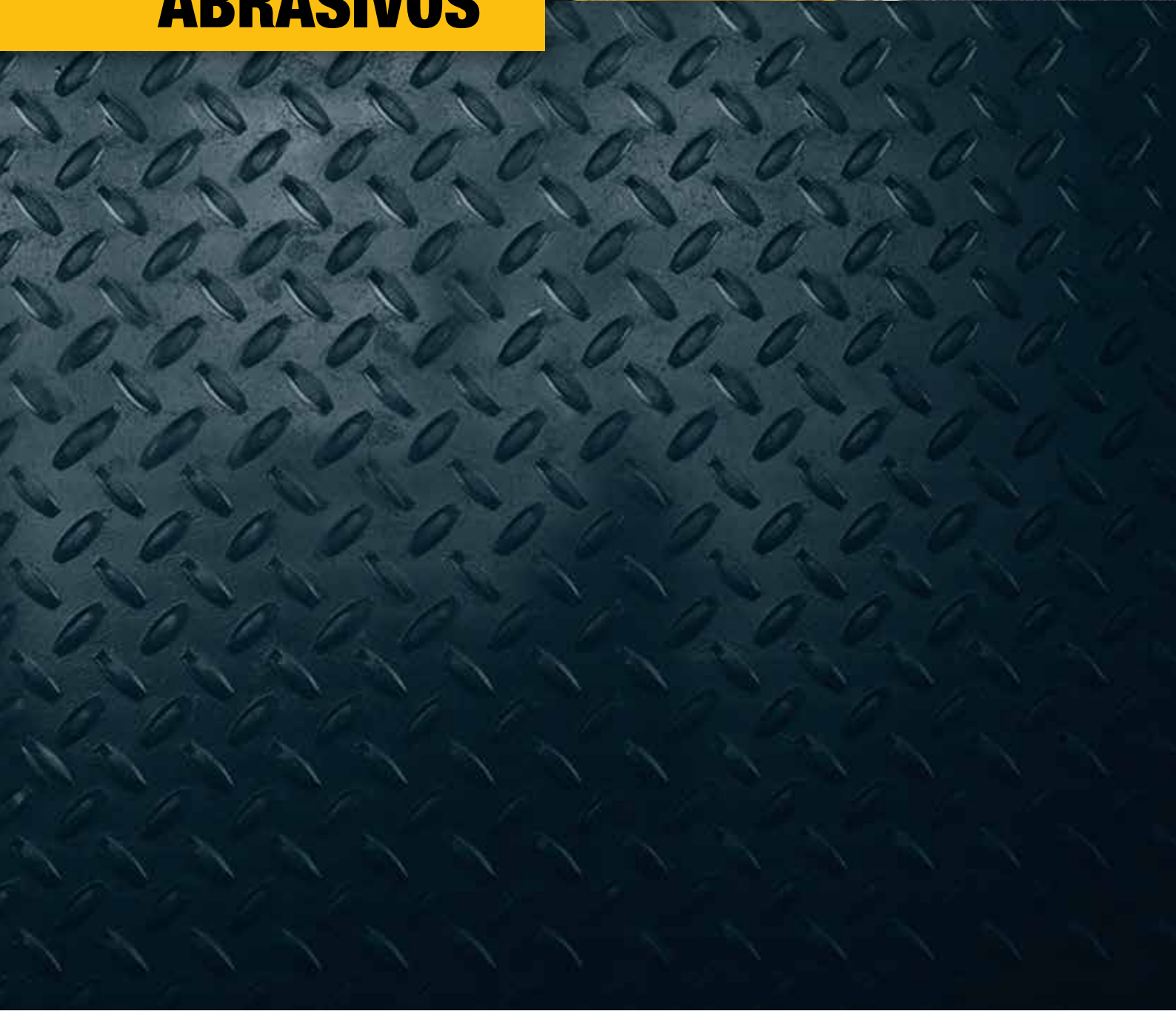
### COMERCIOS RESIDENCIALES

*Perforación de hormigón más suave para agujeros  
pequeños y poco profundos  
Rieles de mano, señales, etc.*

***Las aplicaciones no se limitan a ellas.  
Estos representan las principales aplicaciones por comercio.***



# ABRASIVOS







# DEWALT®

## ABRASIVOS

### Materiales Recomendados



METAL



HIERRO



ACERO INOX.



COBRE



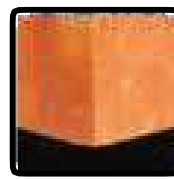
ALUMINIO



RUST



HORMIGON



LADRILLO



PIEDRA

### Posicionamiento Abrasivos DEWALT

PRECIO

**INDUSTRIA PESADA**  
**INDUSTRIA GENERAL**

**INDUSTRIA GENERAL**



**STANDAR**



RENDIMIENTO



# DEWALT

## DISCO ABRASIVOS DE CORTE HP2

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DW84402	4 1/2" x 1/16" x 7/8"
DW84407	4 1/2" x 3/64" x 7/8"
DW84701	7" x 1/16" x 7/8"
DW84902	9" x 5/64" x 7/8"



### ESPECIFICACIONES

#### CONCEPTO DE PRODUCTO

Líder en Rendimiento vs Competidores locales  
Corte de Tubos  
Barras de acero al carbono  
Perfiles de acero inoxidable

#### DIRIGIDO A

Construcción de servicio pesado, Metalúrgicas .

#### CARACTERÍSTICA

- **GRANO OXIDO DE ALUMINIO PREMIUM**  
Provee alto rendimiento para aplicaciones Industriales (corte y desbaste)
- **ALTA CONCENTRACION DE GRANO** para alta duración
- **CERTIFICADOS DE CALIDAD Y SEGURIDAD (OSA Y ABNT)**

#### USOS & NECESIDADES

Disco de corte Dewalt HP2 Tiene grano de óxido de aluminio de primera calidad, que proporciona un excelente rendimiento. Su fórmula de fabricación única ha sido especialmente desarrollada para aplicaciones industriales, proporcionando más corte por disco, aumentando la productividad de su operación, reduciendo el costo de producción al ser más rápido y duradero.

#### BENEFICIOS

- Abrasivos premium para soluciones Industriales.
- Aumenta la productividad y reduce el costo de producción.
- Más rápido y durable en comparación con abrasivos convencionales.

#### PROPUESTA DE VALOR

- Formula de oxido de aluminio especialmente tratada.
- Corte de metal ferroso y acero inoxidable libre de rebabas.
- Disco flexible de corte rápido y larga duración.



**DEWALT®**

# **DISCO ABRASIVOS DE CORTE HP2**

## **GRANO ABRASIVO PREMIUM**

**GRANO PROPIETARIO DE ALTO RENDIMIENTO  
CORTE RAPIDO Y AGRESIVO**

## **GRANO DURO DE ALTA DENSIDAD**

**MAS DURABLE Y ASPERO  
MAYOR DURABILIDAD**

## **DISCOS DE ESPESOR OPTIMO**

**ESPESOR DE DISCO DE 1/8"  
CORTE RAPIDO Y LIBRE DE REBABAS**

## **PROPOSITO GENERAL**

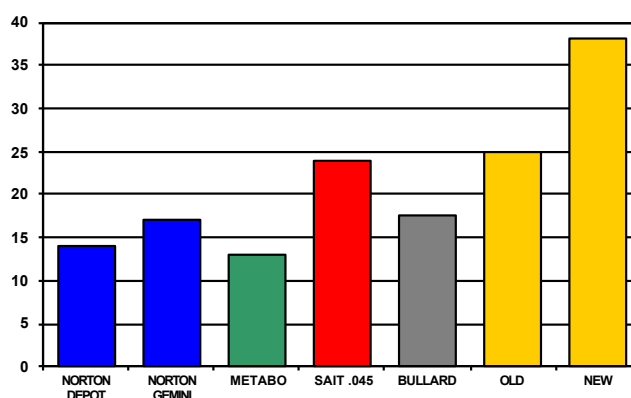
### **METAL / ACERO INOXIDABLE**

**FORMULA DE OXIDO DE ALUMINIO ESPECIAL-  
MENTE TRATADA**

**CORTE DE METAL FERROSO Y ACERO INOXIDABLE  
LIBRE DE REBABAS**

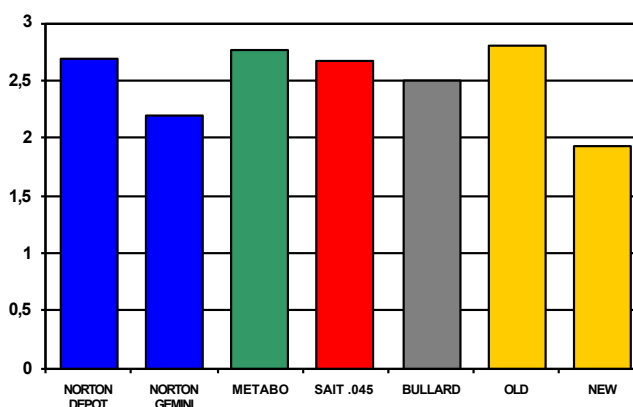
**DISCO FLEXIBLE DE CORTE RÁPIDO Y LARGA  
DURACIÓN.**

## **VIDA ÚTIL - # DE CORTES**



**MAYOR  
ES MEJOR**

## **VELOCIDAD - TIEMPO DE CORTE**



**MEJOR  
ES MEJOR**

  
**DEWALT**

## DISCOS ZIRCONIO

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DW8307-AR	4-1/2" x 7/8" grano 40
DW8308-AR	4-1/2" x 7/8" grano 60
DW8309-AR	4-1/2" x 7/8" grano 80
DW8310-AR	4-1/2" x 7/8" grano 120
DW8322-AR	7" x 7/8" grano 40
DW8323-AR	7" x 7/8" grano 60
DW8324-AR	7" x 7/8" grano 80



### ESPECIFICACIONES

#### CONCEPTO DE PRODUCTO

**Lider en Rendimiento vs. Competidores locales**  
Pule y debasta los Tubos de Metal, Barras de acero al carbono, Perfiles de acero inoxidable.

#### DIRIGIDO A

Construcción de servicio pesado, Metalurgicos Navieras , talleres mecánicos.

#### CARACTERÍSTICA

- Alta concentración de grano para alta duración
- Certificados de calidad y seguridad (OSA Y ABNT)
- Premium abrasivos gamuza proporciona hasta 15 x más larga que la de fibra resina metal discos de papel de lija
- Tipo de 29 parte trasera de fibra de vidrio proporciona ángulo de molienda de 20 - 25 Grados
- Grano de Zirconita permite 3 x más rápido más de eliminación de material vs abrasivos de resina, metal discos de papel de lija
- Granos de zirconia, proporciona una agresiva remoción de material removiendo 3 veces más rápido que un fibro disco.
- Fibra abrasiva premium, desgaste óptimo de la fibra abrasiva para exponer nuevos granos que le proporcionan 15 veces más de durabilidad que un fibro disco
- Respaldo de fibra de vidrio Tipo 29, proporciona un ángulo óptimo de esmerilado (10-15°), permitiendo el uso total del disco sin estropear el material y con menos vibración mientras el disco gira.

#### USOS & NECESIDADES

#### BENEFICIOS

- Granos de Abrasivos premium para soluciones Industriales.
- Aumenta la productividad y reduce el costo de producción.
- Más rápido y durable en comparación con abrasivos convencionales.

#### PROPUESTA DE VALOR

- Fórmula de granos de zirconio especialmente tratada
- Desbaste de metal ferroso y acero inoxidable.
- Disco flexible para debastes rápido y larga duración.



# DISCOS DIAMANTADOS

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
DW47451HP	4 1/2" x 1/16" x 7/8"
DW47452HP	4 1/2" x 3/64" x 7/8"
DW47701HP	7" x 1/16" x 7/8"
DW47702HP	9" x 5/64" x 7/8"



## ESPECIFICACIONES

### CONCEPTO DE PRODUCTO

Discos de diamante para corte de concreto y mampostería

### DIRIGIDO A

Cortes de Hormigón, mampostería, cerámica, Baldosa, Piedra, Ladrillo, Bloque trabajos en Construcción y Albañilería.

### CARACTERÍSTICA

- Con una ranura fina para aumentar la velocidad de corte y minimizar el polvo,
- Las cuchillas DEWALT HP o cuentan con una matriz de diamante ultraduradera de alto rendimiento que ofrece 200 veces la vida útil de las cuchillas abrasivas convencionales.
- Placa de acero tratada a calor.

### USOS & NECESIDADES

- Ofrece una velocidad de corte acelerada a una profundidad constante. Ideal para cortar en seco una variedad de materiales de mampostería, incluidos bloques, revestimientos de mampostería y mucho más
- Para su uso con Esmeriladoras y Pulidoras aplicación en concreto, piedra y bloque.

### BENEFICIOS

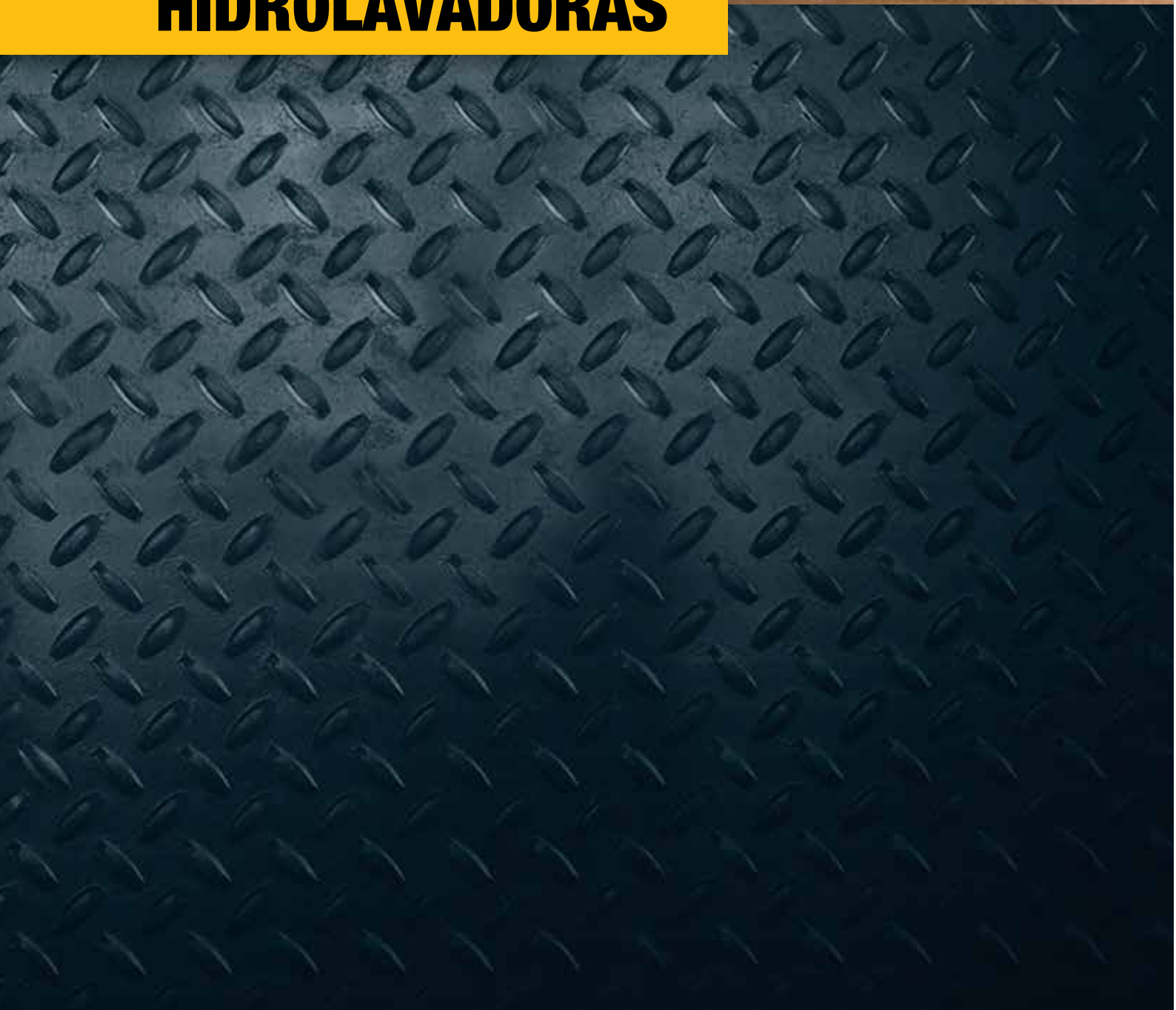
- La matriz de diamante de alto rendimiento proporciona 200 veces la vida útil de los abrasivos convencionales y mejora la eliminación de material
- Corte más delgado para aumentar la velocidad de corte y minimizar el polvo.

### PROPUESTA DE VALOR

- Máxima fortaleza del disco en cortes de profundidad.
- Matriz de diamante de diseño avanzado.
- Mayor durabilidad y mejor remoción de material.
- Mayor versatilidad en disco.



# **HIDROLAVADORAS**







## ***DXPW60603***

***Hidrolavadora a gasolina DeWALT, 3200psi  
@ 2.8GPM con motor: honda GX200***



### **ESPECIFICACIONES**

<b>HP</b>	<b>6 HP</b>
<b>TANQUE LLENO</b>	<b>0.825 GAL</b>
<b>MOTOR DESPLAZAMIENTO (CC)</b>	<b>196 CC</b>
<b>GPM</b>	<b>2.8 GPM</b>
<b>TIPO DE MOTOR</b>	<b>HONDA GX200 SERIE</b>
<b>COMBUSTIBLE</b>	<b>GASOLINA</b>
<b>PSI PRESIÓN MÁXIMA</b>	<b>3200</b>
<b>PESO DEL PRODUCTO (LB)</b>	<b>82 lbs.</b>
<b>TIPO DE BOMBA</b>	<b>TRIPLEX</b>
<b>RUEDAS</b>	<b>10" Neumáticas</b>

**DeWALT®**

## ***DXPW60604***

***Hidrolavadora a gasolina DeWALT, 3800psi @ 3.5GPM  
con motor: honda GX200***



### ***ESPECIFICACIONES***

<b><i>HP</i></b>	<b><i>8.5 HP</i></b>
<b><i>TANQUE LLENO</i></b>	<b><i>1.2 GAL</i></b>
<b><i>MOTOR DESPLAZAMIENTO (CC)</i></b>	<b><i>270 CC</i></b>
<b><i>GPM</i></b>	<b><i>3.5 GPM</i></b>
<b><i>TIPO DE MOTOR</i></b>	<b><i>HONDA GX270 SERIE</i></b>
<b><i>COMBUSTIBLE</i></b>	<b><i>GASOLINA</i></b>
<b><i>PSI PRESIÓN MÁXIMA</i></b>	<b><i>3800</i></b>
<b><i>PESO DEL PRODUCTO (LB)</i></b>	<b><i>122 lbs.</i></b>
<b><i>TIPO DE BOMBA</i></b>	<b><i>TRIPLEX</i></b>
<b><i>RUEDAS</i></b>	<b><i>10" Neumáticas</i></b>



## ***DXPW60605***

***Hidrolavadora a gasolina DeWALT, 4200psi @ 4.0GPM  
con motor: honda GX200***



### ***ESPECIFICACIONES***

<b><i>HP</i></b>	<b><i>13 HP</i></b>
<b><i>TANQUE LLENO</i></b>	<b><i>1.6 GAL</i></b>
<b><i>MOTOR DESPLAZAMIENTO (CC)</i></b>	<b><i>389 CC</i></b>
<b><i>GPM</i></b>	<b><i>4 GPM</i></b>
<b><i>TIPO DE MOTOR</i></b>	<b><i>HONDA GX270 SERIE</i></b>
<b><i>COMBUSTIBLE</i></b>	<b><i>GASOLINA</i></b>
<b><i>PSI PRESIÓN MÁXIMA</i></b>	<b><i>4200</i></b>
<b><i>PESO DEL PRODUCTO (LB)</i></b>	<b><i>139 LBS.</i></b>
<b><i>TIPO DE BOMBA</i></b>	<b><i>TRIPLEX</i></b>
<b><i>RUEDAS</i></b>	<b><i>10" NEUMÁTICAS</i></b>

**DeWALT®**

## **DH4240BA**

**Hidrolavadora a gasolina DeWALT, 4200psi @ 4.0GPM  
con motor de transmisión por correa: honda GX390**



### **ESPECIFICACIONES**

<b>HP</b>	<b>13 HP</b>
<b>TANQUE LLENO</b>	<b>6.4 GAL</b>
<b>MOTOR DESPLAZAMIENTO (CC)</b>	<b>389 CC</b>
<b>GPM</b>	<b>4 GPM</b>
<b>TIPO DE MOTOR</b>	<b>HONDA GX</b>
<b>COMBUSTIBLE</b>	<b>GASOLINA</b>
<b>PSI PRESIÓN MÁXIMA</b>	<b>4200</b>
<b>PESO DEL PRODUCTO (LB)</b>	<b>175 lbs.</b>
<b>TIPO DE BOMBA</b>	<b>TRIPLEX</b>
<b>RUEDAS</b>	<b>10" Neumáticas</b>





# Centros Autorizados de Servicios Ecuador

## Guayaquil

**SERVICENTRO VILLANUEVA**  
Av. Francisco de Orellana y Demetrio  
Aguilera Malta Mz701 SI 3  
Telf: 04-6011731 / 04-6011732 / 04-6023484  
Email: gerencia@villservi.com  
**Julio Villanueva**

## Durán

**EL MUNDO DE LA HERRAMIENTA**  
Cda. Democracia Norte, mz Q S1-26  
frente a Megahierro  
Telf: 0997360121 / 04-2863519  
Email: mundoherramientadw@gmail.com  
**Carlos Pino**

## Cuenca

**ELECTROTERMCA**  
Av. Huayna Capac 2-40 y Pío Bravo  
Telf: 076020794 cel.0969818665  
Email: electrotermicarazuri@gmail.com  
**Roberto Razuri**

## Quito

**DEWALT CENTER**  
Av. 10 de Agosto N31-237 y Mariana de Jesús.  
Telf: 022-500776 / 022-520524  
Email: garantias@dewaltcenter.com.ec  
**Giannina Yépez**

## TECNIMART

Av. Quito 2404-B entre Cuenca y Brasil  
Telf: 042191956  
Email: tecnimart2014@gmail.com  
**Roberto Martínez.**

## SANTOS SERVITEC

Prosperina, Calle 3ra #100,  
intersección Vía. Daule  
Telf: 04-2049597 / 0987138304/0994449120  
Email: santos.servitec2828@gmail.com  
**Damián Santos**

## Manta

**MULTI JM SERVICENTRO**  
Manta Costa Azul m201 solar 2  
Telf: 0997234744  
Email: multiherramientajm@hotmail.com  
**Fernando Villafuerte**

## MANTATOOLS

Av 4 de Noviembre y calle 117  
Telf: 05-6050930  
Email: mantatools@hotmail.com  
**Carlos Jaramillo**

## LA CASA DEL REPUESTO Y LA HERRAMIENTA

Av. España 1-28  
Telf: 07-4084329 0984293278  
Email: gbcasarptherramienta@hotmail.com  
**German Brito**

## Quevedo

**SERVICENTRO PENIEL**  
San Camilo, calle estados unidos solar  
n13 y Juan Montalvo  
Telf: 05-2773906/0988975279/0982269191  
**Iván Silveira**

## TALLERES DEL SUR

Av. Maldonado 289 y La Cocha  
Telf: 022-975359 / 0984071006  
Email: cas.talleresdelsur@yahoo.com  
**Angel Untuña**

## SERVICIO AUTORIZADO EL VALLE

Av. General Ruminahui 1173 e Isla Baltra.  
Telf: 0983506308  
Email: sav-11@hotmail.com  
**Mesias Untuña**

## SERVICIOS ELÉCTRICOS PROFESIONALES

Av. De la Prensa N64-60 y Calle San Carlos.  
Telf:022-536494 , cel0998113001  
Email: serviwall@hotmail.com  
**Jhon Tituñá**

## Santo Domingo

### CLÍNICA DE MÁQUINAS

Av. Quevedo Km. 2 calle Calchaquies y Av. El  
Inca. Sector Coop. Unidos Venceremos  
Telf: 023706130/0982269191/0990722684  
Email: clinicademaquinas@hotmail.com  
**Hugo Silvera**

## Portoviejo

### TALLER ROBERTO ARBOLEDA

Ramos Iduarte y Ricaurte  
Telf: 052-638860 / 052-633075  
Email: robertoarboleda51@hotmail.com  
**Ing. Roberto Arboleda**

## Ibarra

### TALLER ELECTRÓN

Jose Mejia 9-57 y Pedro Rodríguez fte a  
piscina Olimpica  
Telf: 06-2603235 0991899866  
Email: Tallereselectron@hotmail.com  
**Carlos Artos**

## SERVICENTRO JARAMILLO

Centro Comercial Ventura Mall local 11-1PA  
Telf:02-2371284  
Email: serviciotecjaramillo@gmail.com  
**Juan Jaramillo**

## Latacunga

### SERVIMACO

Av. General Vargas Torres 1-22 y Eloy Alfaro,  
Telf:032809376- 032-804748  
Email: rentroy\_1983@yahoo.es  
**Rene Troya**

## Loja

### TALLER ELÉCTRICO LOJA

Imbabura 15-27 y Sucre  
Telf:0987291230  
Email: amadorcs\_1954@hotmail.com  
**Ing. Amador Camacho**

## Ambato

### SERVICIO PROMETAL-EQUIAGRO

Av. Bolívariana 603 y Baltra,  
Telf: 032-847979 / 032-823206/032416851  
Email:equiagromultitaller@hotmail.com,  
administracion@equiagro.com.ec  
**Elina Castro**

## Riobamba

### SERVICENTRO AUTORIZADO TEAM

Primera Constituyente y Diego de Ibarra  
Sector El Parque Barriga  
Telf:03-2967455  
Email: servi\_team@yahoo.es  
**German Llamuca**

## Puyo

### SERVICIO AUTORIZADO JARAMILLO

General Villamil y Francisco de Orellana  
Telf: 03-2886952 0995479808  
Email: querubin1978@hotmail.es  
**Paúl Jaramillo**

## Machala

### CASA DEWALT MACHALA

Guayas 1433 entre Boyacá y Guabo  
Telf: 0958848562  
Email: casadewaltmachala@hotmail.com  
**Ana Cedillo**

## Libertad

### SERVICENTRO SOLIS

Libertad 20 A y 21 S/N y Av. 12 Diagonal a  
patio de comidas Abdon Calderón  
Telf:0980947545  
Email: servicientsolis19@gmail.com  
**Alberto Solis**



# GARANTÍAS



**DeWALT®**  
**SOLIDEZ GARANTIZADA.**

## PROCEDIMIENTO GENERAL DE GARANTÍAS:

Llevar el equipo que presenta falla para revisión y diagnóstico a un Centro Autorizado de Servicio Stanley Black+Decker. Presentar la factura de compra del producto. La falla del producto debe originarse dentro del período de garantía de cada marca y a partir de la fecha de compra. Las garantías quedan sin efecto en caso que la herramienta haya sido manipulada o intervenida por un taller de reparación que no sea Centro Autorizado de Servicio Stanley Black + Decker. \*\*El alcance, exclusiones y excepciones de la garantía difieren entre las marcas.

GARANTÍA DE LA HERRAMIENTA	
<b>3</b> AÑOS	Garantía Limitada
<b>1</b> AÑO	Mantenimiento Gratis
<b>90</b> DÍAS	Satisfacción Garantizada

## DESCRIPCIÓN DE COBERTURA DE GARANTÍA LIMITADA

### 3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

Las herramientas DeWALT cuentan con 3 años de garantía en cualquier defecto de fabricación, materiales defectuosos o defectos de ensamble para toda la línea de productos sin cargo alguno para el propietario cuando la falla del producto se deba a situaciones normales de uso, previo diagnóstico por un Centro Autorizado de Servicio Stanley Black + Decker.

### 1 AÑO MANTENIMIENTO GRATIS

DeWALT garantiza el mantenimiento gratuito de sus herramientas por un término de 1 año a partir de la fecha de compra. Dicho mantenimiento deberá realizarse 4 veces durante el primer año e incluye grasa, carbones, rodamientos, limpieza general. Láser y equipos ópticos solo incluye limpieza durante el primer año del producto. El mantenimiento no tendrá costo para el cliente siempre y cuando se realice en un Centro Autorizado de Servicio Stanley Black + Decker. Nota: El mantenimiento es requisito para validar la garantía.

### 90 DÍAS DE SATISFACCIÓN GARANTIZADA

Si durante los primeros 90 días posteriores a la de compra el usuario final no se encuentra completamente satisfecho con el rendimiento de su herramienta DeWALT, el cliente la podrá canjear por una herramienta de mayor capacidad y de la misma familia de la adquirida, abonando la diferencia en costo entre las dos. Nota: Se requiere previa inspección de la herramienta por parte de un Centro Autorizado de Servicio SBD. La herramienta canjeada debe contar con todos sus accesorios y estar funcionando perfectamente.

## EXCLUSIONES Y EXCEPCIONES

Las siguientes condiciones serán causas de anulación de la garantía de los productos DeWALT: Ausencia de factura de compra.

Empleo o uso inadecuado del producto, según las especificaciones para la cual fue diseñado. Excesos o caídas de tensión o voltaje eléctrico que afectan el desempeño normal del producto, así como también la conexión del mismo a un voltaje distinto al indicado en las especificaciones técnicas. Instalación en condiciones distintas a las establecidas en el "Manual de Instalación y/o Manual de Usuario". Intervención al producto por personal no autorizado por Stanley Black & Decker. Mantenimiento deficiente o ausencia del mismo según lo indica el "Manual de Black & Decker. Mantenimiento deficiente o ausencia del mismo según lo indica el "Manual de Instalación y/o Manual de Usuario". Para que la garantía de 3 años sea efectiva, es OBLIGATORIO que la herramienta reciba los 4 mantenimientos gratis

otorgados por DeWALT durante el primer año a través de un Centro Autorizado de Servicio Stanley Black+Decker. Toda herramienta que no reciba su respectivo mantenimiento durante el primer año, perderá su garantía una vez transcurrido el primer año. No están cubiertos por la garantía; (a.) Los componentes de desgaste como; carbones, rodamientos, bujes. (b) Las fallas en los accesorios como: mandriles, cables, hojas de sierras, discos de cortes, brocas, papel de lija, etc. (c.) Las superficies de plástico y todas las piezas expuestas al exterior que hayan sido rayadas o dañadas debido al uso normal o anormal.



[www.conauto.com.ec](http://www.conauto.com.ec)

