



► DeWalt

DEWALT

Índice de Marca

Herramientas a Batería

Atornilladores

2

Baterías

2

Cargadores

2

Taladros

2

Herramientas Eléctricas

2

Amoladoras

2

Fresadoras

2

Ingletadoras

3

Lijadoras

3

Martillos Demoledores

3

Niveles Láser

3

Rotomartillos

3

Sierras

4

Sierras Sensitivas

4

Taladros

4

ANEXO NOVEDADES



Mirá esta marca en
Nuestra Web

[Ingresar al Sitio](#) ►



Herramientas a Batería

Dewalt / Herramientas a Batería

Atornilladores



▶ DCF7871D2

Atornillador De Impacto A Batería 2 Amp 20 V

– Características técnicas

Encastre: Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Velocidad: 0-2800 RPM
Potencia: 280 UWO
Torque: 170 Nm
Luz led: Si
Impactos por minuto: 0-3200 IPM
INCLUYE: 1 Herramienta DCF7871B,
2 Baterías 2Ah DCB203, 1 Cargador
DCB107 y Caja Plástica



▶ DCF887B

Atornillador De Impacto 1/4" ION-LI 20V MAX* - BRUSLESS

– Características técnicas

Capacidad: 1/4" - Batería ION-LI 20V MAX // El mejor control para cada aplicación se obtiene gracias a las 3 velocidades y sus 3 ajustes de Torque, incluyendo el modo de Precisión.
Indicador de nivel de la carga de la batería con tres leds que le ofrecen una guía al usuario del tiempo de autonomía de la herramienta.
3 Luces de trabajo LED para mejorar la visibilidad.

Baterías



▶ DCB200-B3

Batería Premium 20 Amp 3Ah

– Características técnicas

3.0 Ah con Duración Extendida, proporciona larga duración y duración de la batería.
Sin memoria y prácticamente no se descarga para la máxima productividad y menos tiempo de inactividad.
Sistema 20V MAX+
Amperaje 3.0 AH

Cargadores



▶ DCB118

Cargador 20V 60V Flexvolt

– Características técnicas

20/60 V MAX * Cargador Rápido Enfrido por Ventilador con Batería de Lítio-Ion 9.0AH FLEXVOLT // El cargador rápido DCB118 es un cargador enfriado por ventilador que es compatible con baterías de 20 V máx. Y la nueva batería de 20 V / 60 mA. // El ventilador interno hace circular el aire a través de las baterías para reducir los retrasos del paquete caliente / frío. // Esta refrigeración asistida por ventilador de las baterías da como resultado un tiempo de ciclo de carga más rápido y reduce el tiempo de inactividad en el campo.

Taladros



▶ DCD710S2

Taladro Atornillador Batería 12V 10mm

– Características técnicas

Torque: 15 / 24Nm // Reversa: Si
Velocidad sin Carga Batería: 0 - 400 / 1500 rpm 1.3 Ah Tiempo de Carga: 40 mins // Tipo de Batería: Deslizante
Cantidad de Baterías: 2 // Peso: 1 Kg
Posiciones de Torque: 16 // Máxima Capacidad de perforación (Madera/ Metal): 1 / 10mm Luz de Led: Si
· Incluye: 2 baterías y cargador, Clip de Sujeción para cinturón MANGO ERGONÓMICO



▶ DCD776C2

Taladro Atornillador Percutor Batería

– Características técnicas

Velocidades: 2
Máxima RPM: 1500 RPM
Posiciones de Embrague: 16
Mandril: 13 mm
Tipo de Mandril: Autoajustable Velocidades sin carga: 0-450 / 1500 RPM
Golpes por Minuto: 0-7650 / 25500
Percusión: Si
Torque: 24-42Nm
· Incluye: 2 baterías y cargador.



▶ DCD796D2

Taladro Percutor / Atornillador Ion-Li 20V Max * -13Mm - Brushless- Mandril Autoajustable

– Características técnicas

Batería de 2.0Ah ION-LI 20v Max * - BRUSHLESS
16 posiciones de Torque para fijación constante en madera, metal y plásticos
2 intensidades de luz de LED - 1 posición fija de luz de LED de 20 min.
INCLUYE: - (1) cargador - (2) baterías - (1) clip de sujeción - (1) retención magnética de puntas



▶ DCD7771D2

Taladro A Batería Brushless 20 V 2 Amp Maletín

– Características técnicas

Tamaño del mandril: 1/2" (13 mm)
Velocidad: 0-500 / 0-1750 RPM
Potencia: 340 UWO
Torque: 65 Nm // Luz led: Si
Capacidad: Madera: 1" (25 mm) / Metal: 1/2" (13mm) // INCLUYE: Taladro Atornillador DCD7771, (2) Paquete de Baterías de Iones de Lítio DCB203 de 20 V MÁX.* (2,0 Ah), (1) Cargador y (1) Caja Plástica

Herramientas Eléctricas

Dewalt / Herramientas Eléctricas

Amoladoras



▶ DW752

Amoladora De Banco 1/2HP

– Características técnicas

Potencia: 1/2 HP
Velocidad: 3450 rpm
Diámetro del disco: 6"
Diámetro del eje: 1/2"
Peso: 13,8 kg



▶ DWE4010

Amoladora angular 115mm

– Características técnicas

Potencia: 700W
Velocidad: 11000rpm
Traba de eje: Si
Eje: M14
Peso: 1,8kg



▶ DWE4214

Amoladora angular 115mm

– Características técnicas

Potencia: 1200W
Velocidad sin carga: 11.000 RPM
Tipo de Interruptor: Deslizante
Sistema de Extracción de Polvo: Si
Max. Profundidad de Corte: 27.88 mm
Tipo de Guarda: Ajuste Rápido Circunferencia de la herramienta: 194 mm

Fresadoras



▶ DW621

Fresadora Router 2HP 1100W

– Características técnicas

Potencia: 1100W
Velocidad: 8000-24000 rpm
Tamaño del collet: 1/4"
Tamaño de la base: 108 x 156 mm
Peso de la herramienta: 4 kg



▶ DWE6421

Lijadora roto orbital 125m 280W

– Características técnicas

Potencia: 275W
Velocidad: 12000 opm
Tamaño de lija: 5"
Recolector de polvo: Si
Peso de herramienta: 1,5 kg



▶ DW714

Ingletadora 10" - 254MM - 1650W

– Características técnicas

Motor potente de 1650 W, 4600rpm.
Placa de retención de inglete regulable de acero inoxidable.
Inglete de 0° a 52° a la derecha y 0 a 47° a la izquierda.
Bisel de 0° - 45° a la izquierda con topes de parada positivas a 0° y 45°.
Incluye: (1) llave de ajuste - (1) disco 10" - (1) bolsa recolectora de polvo - (1) soporte de extensión - (1) prensa



▶ DWS715

Ingletadora 12"

– Características técnicas

Motor potente de 1375 W, 4000rpm.
Alta guía deslizable que permite que las molduras de 5-1/4" se puedan cortar verticalmente. /// Bisela de 0° - 48° a la izquierda y de 0° - 30° a la derecha para una mayor capacidad. /// Capacidad de Inglete de 0° - 50° izquierda y derecha para mayor versatilidad en todas aplicaciones de corte.
INCLUYE: (1) llave ajuste (1) disco 12" (1) kit de extensión (1) bolsa recolectora de polvo



▶ D25811K

Martillo Demoledor 1050W 7.1J

– Características técnicas

Potencia: 1050W
Energía de Impacto: 8,5 J (7,1J EPTA)
Golpes por minuto: 3150 gpm
Peso: 5,7Kg



▶ D25899K

Martillo Demoledor SdsMax 1500W

– Características técnicas

Potencia: 1500W
Energía de impacto: 25 J
Golpe por minutos: 2040 gpm
Control de activo de vibración: No
Bloqueo de interruptor: Si
Peso: 9,5 kg



▶ D25980

Martillo Demoledor 2000W 68J

– Características técnicas

Potencia: 2000W
Energía de impacto: 68 J
Golpe por minutos: 870 gpm
Vibración: 5,9 m/s²
Encastre: Hexagonal 28 mm
Longitud: 780 mm
Peso: 31 kg



▶ DW0811

Nivel láser 2 líneas 360°

– Características técnicas

Posiciones del láser: 30 Metros, 100 Metros con Receptor
Tipos de nivel láser: Línea, Rotativo //
Tipos de alimentación: Pilas AA
Distancia máxima de medición: 100 m
Precisión del láser: 4 mm
Rango de temperatura: -10 °C x 50 °C
Cantidad de líneas: 2
Con punto de plomada: Sí
Accesorios incluidos: Maletín, Tripode, 3 Pilas AA
Con sistema de bloqueo de péndulo: Sí
Con conexión Bluetooth: No
Clase de láser: 2
Intervalo de autonivelación: 4°



▶ DW0822

Nivel láser punto cruzados 30m

– Características técnicas

Posiciones del láser: Cruz
Tipos de nivel láser: Punto
Tipos de alimentación: Pilas AA
Distancia máxima de medición: 30 m
Precisión del láser: 3 mm
Cantidad de líneas: 2
Con imán: Sí
Con punto de plomada: Sí
Accesorios incluidos: Maletín, Soporte
Con conexión Bluetooth: No
Clase de láser: 2
Intervalo de autonivelación: 4°



▶ DW088K

Nivel láser líneas cruzadas 30m

– Características técnicas

Posiciones del láser: Cruz, Horizontal, Vertical
Tipos de nivel láser: Línea
Tipos de alimentación: Pilas AA
Distancia máxima de medición: 15 m
Precisión del láser: 3.2 mm
Cantidad de líneas: 2
Con imán: Sí
Clase de láser: 2
Intervalo de autonivelación: 4°



▶ D25133K

Rotomartillo Sds Plus 800W 2.9J

– Características técnicas

Potencia: 800W
Energía de Impacto: 2.9 J
Velocidad sin Carga: 0-1500 rpm
Impactos por Minuto: 0-5500 Mandril Intercambiable: No
Peso: 2.6Kg



▶ D25333K

Rotomartillo SdsPlus 950W 3.5J

– Características técnicas

Potencia: 950W
Velocidad: 1100 rpm
Golpes por minuto: 5200 gpm
Energía de impacto: 3,6 EPTA
Cap. en metal: 13 mm
Cap. en madera: 30 mm
Cap. óptima en hormigón: 6-18 mm
Cap. máx. en hormigón: 28 mm
Mecha copa: 65 mm
Peso: 3,7 kg



▶ D28730

Sierra Sensitiva 2300W 355mm

– Características técnicas

Potencia: 2300W
Capacidad: 355mm

Sierras



▶ DWE7470

Sierra De Banco 1800 Watts

– Características técnicas

Potente Motor de 1800 Watts para un gran rendimiento en todas las aplicaciones.

Interruptor de seguridad.

Mesa superior diseñada con aluminio que proporciona una excelente precisión. Los rieles telescópicos proporcionan hasta 410mm de capacidad de corte por- tátil para cortar piezas de gran tamaño.

INCLUYE: (1) Llave de ajuste - (1) disco 10" - (1) guarda protectora - (1) guía lateral - (1) brazo de extensión para deslizamiento de pequeñas piezas



▶ DWE7492

Sierra De Banco 2000w

– Características técnicas

Potente motor de 2000w. // Almacenamiento para vara de empuje incorporado. // Almacenamiento para protector de hoja incorporado. // Velocidad 4800 rpm. // Diámetro del disco 250mm. // Diámetro del eje 30mm. // Profundidad de corte a 90o 77mm. // Profundidad de corte a 45o 55mm. // Máximo corte a la derecha de la hoja 82.5cm. • Máximo corte a la izquierda de la hoja 55.8cm. // INCLUYE: Guía - Disco - Llave de Ajuste - Protector - Vara de empujar - Calibrador de inglete.

Taladros



▶ DWE1622K

Taladro Base Magnética

– Características técnicas

Potente motor de 1200W y fuerza de magneto de 19000Nm // Panel de control intuitivo - encendido / apagado del magneto y controles del taladro con indicador de LED // Mandril de 16mm y adaptador incluidos permite perforación con mechas recti- cadas // Encastre de liberación rápida "WELDON 19mm", para un cambio rápido de mechas anulares // Manillar de liberación rápida de doble posición para mayor flexibilidad en el uso // INCLUYE: (1) adaptador para mandril (1) mandril 16mm (1) llave de mandril (1) llave allen de ajuste de columna (1) recipiente magnetico / lubricación (1) manillar lateral (1) cadena de sujeción a estructura.

Novedades y Lanzamientos

Dewalt / Anexo

- Herramientas a Batería

Baterías para Herramientas



▶ DCB205

Batería ION-LI 20v Max 5.0Ah Dewalt

– Características técnicas

20V MAX* 5.0AH

Especiales



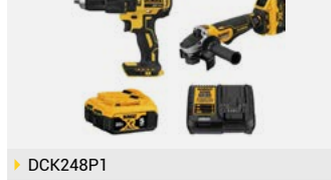
▶ DCD200B

Maquina Destapa Cañerías DEWALT 20v

– Características técnicas

· Tambor desmontable acepta un cable de 3/8" (10 mm) de 35' (10,67 mm) · Para usar en cañerías de drenaje de hasta 3" (76,2 mm) · Motor sin escobillas (brushless) ofrece más tiempo de ejecución que las herramientas con escobillas · Control de velocidad variable permite ajustar modos de uso: para adelante o reversa

Kits de Herramientas



▶ DCK248P1

Set Taladro + Amoladora DEWALT 20v

– Características técnicas

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR – DCD7781: · Voltaje: 20V MAX. · Mandril: 1/2" (13 mm) · Potencia máxima: 340 W /// AMOLADORA ANGULAR 4-1/2" (115 mm) – DCG413: · Voltaje: 20V MAX. · Guarda: 4 – 1/2" (115 mm) · Velocidad sin carga: 9000 RPM · Rosca del husillo: 5/8" – 11



▶ DCK276D1E

Set Taladro+Atornillador DEWALT 20v

– Características técnicas

· Combo Taladro Percutor y Atornillador de Impacto 20V MAX* ATOMIC con 1 batería de 2.0 Ah DCB203 y 1 Batería POWERSTACK que le da una potencia extra para cubrir aplicaciones más demandantes. · Batería compacta de 2.0 Ah y 1 de celdas apilables POWERSTACK que es 50% más poderosa, 25% más compacta y tiene el Doble de vida útil en comparación con la batería regular de 2.0 Ah (DCB203).

Llaves de Impacto



▶ DCF892B-B3

Llave De Impacto 1/2" DEWALT 20v

– Características técnicas

· La función de control PRECISION WRENCH para mayor control en modo avance y retroceso en aplicaciones en madera · Torque de fijación de 600 PIES-LBS y torque de rotura de 800 PIES-LBS · Motor sin carbones de fácil transición entre las 4 selecciones de modo · Diseño ligero y ergonómico permite a esta unidad completar una variedad de aplicaciones.

Taladros



▶ DCD7781D2

Taladro Percutor Inalámbrico Dewalt 20v Brushless 2 x 20v

– Características técnicas

Tamaño del mandril: 1/2" (13 mm) // Velocidad: 0-500 / 0-1750 RPM // Potencia: 340 UWO // Torque: 65 Nm Luz led: Si // Golpes por minuto: 0-8500 / 0-29750 // Capacidad: Madera: 1" (25 mm) / Metal: 1/2" (13mm) / Concreto: 1/4" (6.5 mm) INCLUYE: Taladro Percutor/Atornillador DCD7781, (2) Paquete de Baterías de Iones de Litio DCB203 de 20 V MÁX. * (2,0 Ah), (1) Cargador y (1) Caja Plástica

- Herramientas Eléctricas

Amoladoras



▶ DWE4120

Amoladora Angular Dewalt 900 Watts Tipo Gatillo

– Características técnicas

CARACTERÍSTICAS: Interruptor tipo paleta que aumenta la seguridad del operario y el confort /// Potente motor de 900W /// Guarda de seguridad de ajuste rápido 360°. /// APLICACIONES: Corte y desbaste de metal en trabajos de herrería, tornería, instalaciones, plomería, construcción. /// INCLUYE: (1) llave de ajuste(1) empuñadura lateral(1) disco de desbaste.



▶ DWE4557

Amoladora Angular de 7" 180 mm 2400 W Dewalt

– Características técnicas

Empuñaduras lateral y trasera antivibración ofrece al usuario mayor comodidad durante la operación. Guarda de seguridad de ajuste rápido. Interruptor de seguridad // Corte de cerámica, ladrillo, bloques de concreto, piedra y mármol. Limpieza de superficies metálicas con cepillo de alambre. // INCLUYE: (1) llave de ajuste, (1) empuñadura lateral, (1) disco de desbaste.



▶ DWE4559

Amoladora Angular de 7" 180 mm 2400 W Dewalt

– Características técnicas

CARACTERÍSTICAS: Sistema de expulsión de polvo para proteger de la abrasión. Empuñaduras lateral y trasera antivibración ofrece al usuario mayor comodidad durante la operación. Guarda de seguridad de ajuste rápido. Interruptor de seguridad. // INCLUYE: (1) llave de ajuste, (1) empuñadura lateral, (1) disco de desbaste.



▶ DWE4314N

Amoladora angular DEWALT 115mm 1500w

– Características técnicas

· Interruptor tipo paleta que aumenta la seguridad del operario y el confort /// · Sistema de extracción de polvillo protege el motor de la herramienta /// · Embrague electrónico de seguridad /// · Corte térmico para evitar sobrecarga /// · Arranque progresivo para mayor control en el inicio de la tarea

Lijadoras



▶ DWE6411

Lijadora Orbital De Palma Dewalt Dwe6411 1/4 Hoja 230w

– Características técnicas

Potente motor de 230 Watts desarrolla 14000 opm que provee un lijado óptimo en maderas y metales. Interruptor sellado contra el polvo para mayor durabilidad de la herramienta. Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad con adaptador para extractor. Baja vibración. // INCLUYE: (1) base para perforación de lija, (1) bolsa para el polvo con adaptador para aspiradora integrado.



▶ DWP849X

Lustralijadora Pulidora DEWALT 7" 1250w

– Características técnicas

Excelente equilibrio de peso y potencia para un mejor balance de la herramienta /// Filtro metálico de protección contra el ingreso de polvillo /// Interruptor de dos dedos de velocidad variable para mayor control /// Cabezal recubierto en goma para mayor protección de las piezas y mejor aislamiento del calor.

Sierras



▶ DWE300

Sierra Caladora Dewalt Dwe300 650w Pendular 6 Velocidades

– Características técnicas

CARACTERÍSTICAS: Óptima potencia para gran variedad de trabajos. Luz LED para mayor iluminación en el área de trabajo. Selector de velocidad de 7 posiciones para mayor control sobre distintos tipos de materiales. Ajuste de bisel sin herramientas permite cortes en ángulo. Acción pendular de 4 posiciones. // INCLUYE: (1) hoja.



▶ DWE560

Sierra Circular Dewalt Dwe560 De 7 1/4 1400w

– Características técnicas

CARACTERÍSTICAS: Potente motor de 1400 Watts. Empuñadura ergonómica con superficie contorneada. Empuñadura frontal integrada. Ajuste de ángulo de bisel hasta 48°, topes de bisel de 22.5° y 45°. Diseño de guarda con pestaña que permite cortes en todos los ángulos sin atascarse. // INCLUYE: (1) llave de ajuste, (1) disco 24 dientes.

- Herramientas Manuales

Taladros



▶ DW508S

Taladro Percutor 700w Dewalt DW508s

– Características técnicas

Potente motor de 700 watts para trabajos y aplicaciones exigentes. Empuñadura trasera recubierta en goma para proporcionar comodidad máxima al usuario en la aplicación. // INCLUYE: (1) llave de mandril, (1) empuñadura, (1) barra de profundidad.

Bolsos y Mochilas



▶ DWST82927

Mochila Porta Herramientas Heavy Duty Dewalt

– Características técnicas

37 bolsillos internos / 25 externos / Sistema de ventilación central en la espalda. / Medidas: 36 alto x 24 ancho x 47 cm profundidad. / Respaldo acolchado. * NO INCLUYE HERRAMIENTAS.

Lineas Entizadas



▶ DWHT47048

Botella Con Tiza Roja 226grs DEWALT

– Características técnicas

Bote ovalado para evitar que rueda en superficies inclinadas. Contiene 225g de polvo de tiza. Boquilla cónica para un fácil rellenado sin derrames. Adecuado para uso en exteriores. Grado 3 de permanencia. Visible durante semanas después de mal tiempo y sol (2 meses aproximadamente)

- Niveles

Laser



▶ DW089CG

Nivel Laser DEWALT Multilinea 50 Mts.

– Características técnicas

Alcance: 20m (50m con detector)
Precisión: +/-3mm@10m
Nivel láser multi-línea autonivelante
Se autonivela hasta en superficies de 4°
Carcasa resistente al agua
Base magnética pivotante con rosca de 1/4"
Ajuste fino de la línea (vertical y lateral)
Aplicación de 3 botones e indicación de baja batería para facilidad de uso
Funciona con el detector de línea DE0892G



▶ DW089K

Nivel laser líneas cruzadas DEWALT 15m

– Características técnicas

Proyecta líneas sobre la superficie que te resultarán de utilidad para aplicaciones comunes de nivelación y alineación como colocación de cuadros, pisos, carpintería, entre otros.

- Posiciones del láser: Cruz
- Tipos de nivel láser: Línea
- Tipos de alimentación: Pilas AA
- Distancia máxima de medición: 50 ft
- Precisión del láser: 0.3 mm
- Cantidad de líneas: 3
- Con imán: Sí
- Con punto de plomada: Sí



▶ DW088CG

Nivel láser líneas cruzadas DEWALT 30m

– Características técnicas

Alcance hasta 20m (50m con detector)
Precisión: +/-3mm@10m
Láser autonivelante en cruz con una precisión de ±0.3 mm/m
Base pivotante integrada 1/4" para utilizar con trípode
Su carcasa engomada y el grueso vidrio protegen el láser de golpes y ayudan a mantener la calibración bajo condiciones extremas en la obra
Carcasa resistente al agua
Maletín que protege la unidad y ayuda a mantener la calibración cuando está almacenado