



**DISTRIBUIDORA
HC**

Calidad industrial · Marcas oficiales · Envíos a todo el país

DCK Tools

Herramientas profesionales

Catálogo oficial de productos

Distribuidor oficial DCK Tools en Argentina

Eléctricas

Neumáticas

Consultas y cotizaciones: +54 9 11 7095-9400 · www.distribuidorahc.com.ar

DCK

CATÁLOGO 2026



CORESA®

DCK



CENTROS DE PRODUCCIÓN

Metros cuadrados del área construida en las 3 bases de producción de **DCK**



DCK EN NÚMEROS

La marca líder en el mercado asiático

1995

Fundación

350,000 m²

Fábrica

390,000 m²

Área de Construcción

5500⁺

Empleados

80⁺

Países y Regiones

POTENCIA SEGURA, RESULTADOS PROFESIONALES

En DCK desarrollamos **herramientas eléctricas confiables, potentes y duraderas**, orientadas a profesionales que necesitan rendimiento sin comprometer la seguridad. Estamos presentes en más de **60 países** y nuestra tecnología evoluciona constantemente para estar a la altura de los trabajos más exigentes.

La **seguridad** es una prioridad en todo lo que hacemos. Por eso, nuestras herramientas cuentan con **motores brushless, sistemas de bloqueo, protectores ajustables e interruptores seguros**. Cada detalle está pensado para brindarte confianza, control y protección en cada jornada.



CORESA GROUP, TU ALIADO DE CONFIANZA

Coresa Group es una empresa con sólida trayectoria en el mercado, especializada en la importación y distribución de materiales eléctricos, iluminación, videovigilancia y herramientas. A lo largo de los años, ha consolidado una posición de liderazgo gracias a su **compromiso con la calidad, la innovación constante** y un enfoque centrado en las necesidades del cliente profesional. Con oficinas en Argentina y Perú, y más de 1.600 m² destinados a operaciones administrativas y comerciales, cuenta además con depósitos propios que superan los 20.000 m², lo que le permite garantizar un servicio logístico eficiente y un abastecimiento continuo.

Representando un portfolio de 10 marcas y más de 5.000 SKUs, Coresa distribuye sus productos en todo el territorio argentino y en países estratégicos de Latinoamérica como Chile, Paraguay, Uruguay, Bolivia, Guatemala y Honduras. Con un equipo humano compuesto por más de 150 colaboradores, la compañía se destaca como la número uno del sector en Argentina, combinando experiencia, cobertura regional y una firme apuesta por el crecimiento sostenible. Su compromiso con la excelencia la convierte en un socio confiable para clientes y proveedores en toda la región.

SOBRE NOSOTROS



2010

FUNDACIÓN

10

MARCAS

5000

SKUS

1600m²

OFICINAS

20000m²

DEPÓSITO

150

EMPLEADOS



COBERTURA EN TODA LATINOAMÉRICA



ÍNDICE

SOBRE DCK	06
SOBRE CORESA.....	08
BATERÍAS.....	10

INALÁMBRICAS.....16

HERRAMIENTAS 4V.....	18
HERRAMIENTAS 12V.....	18
PERFORACIÓN 20V.....	20
TALLER 20V.....	22
AMOLADORAS 20V.....	24
CORTE 20V.....	25
HERRAMIENTAS 20V.....	26

ELÉCTRICAS.....28

PERFORACIÓN.....	30
DEMOLEDORES.....	32
AMOLADORAS.....	34
SIERRAS.....	36
ROUTER/FRESADORA.....	37
LIJADORAS Y CEPILLOS.....	39
ESTACIONARIAS.....	40

DCK

MARCA DE PROFESIONALES.










A construction worker wearing a yellow hard hat, safety glasses, and a high-visibility green vest is using a red DCK cordless drill to work on a concrete wall. The drill has a black battery pack attached, which is labeled 'HIGH CAPACITY 20V MAX 8.0Ah DCK'. The worker is wearing black gloves and is focused on the task. The background shows a construction site with scaffolding and concrete structures.

DCK

**BATERÍAS
RECOMENDADAS
PARA HERRAMIENTAS
DE 20V MAX**

BATERÍAS RECOMENDADAS PARA HERRAMIENTAS DE 20VMAX

SKU	 2.0Ah FFBL2020	 2.5Ah FFBL2025	 4.0Ah FFBL2040	 5.0Ah FFBL2050	 6.0Ah FFBL2060	 7.5Ah FFBL2075	 8.0Ah FFBL2080
KDPL05-8	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●
KDPL208	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
KDPB358	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB488	×	×	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB698	×	×	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB968	×	×	●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB1218	×	×	●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB1288	×	×	●	●●●	●●●	●●	●●
KDPB80	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
KDJZ2060	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDJZ2090	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDJZ2060i	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDJZ20160i	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDZC04-24	×	×	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KRH20V-26	×	×	●	●	●●●	●●●	●●●
KRH20V-28	×	×	●	●	●●●	●●●	●●●
KDMY125	×	×	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
KDMY140S	×	×	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
KDMY165S	×	×	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
KDMY02-185	×	×	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
KDJF22	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDJF32	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDMQ85	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDJJ1.6	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
KDJJ2.5	●	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-100	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-115	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-125	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-100P	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-115P	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSM04-125P	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDSP02-180	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
KDMD20	×	×	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDQF32	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
KDGG500	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
KDVC800	●	●	●●●	●●●	×	×	×
KDYD35S	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●●
KDML20081	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●

●●● Rendimiento superior ●● Buen rendimiento ● Solo para funcionamiento sin carga × No recomendado

20V MAX



KDPB358



KDPB488



KDPB698



KDPB1288



KDPB80



KDMY125



KDMY140S



KDZC04-24



KDVC800



KRH20V-26



KDM085



KDSP02-180



KDMD20



KRH20V-28



KDJF22



KDJF32



KDJZ2060



KDJZ2060i



KDJZ20160i



KDMY165S



KDMY02-185



KDPL05-8



KDPL208



KDQF32



KDSM04-100



KDGG500



KDSM04-115



KDJJ2.5



KDJJ1.6



KDSM04-125



KDYD35S



KDML20081

01

Elegí el modelo que quieras



Atornillador de Impacto
KDPL208(TYPE Z)



KDJZ2060
(TYPE Z)

KDJZ2090
(TYPE Z)

KDJZ2060i
(TYPE Z)

KDJZ20160i
(TYPE Z)

KDPL05-8
(TYPE Z)

KDJJ1.6
(TYPE Z)



KDZC04-24
(TYPE Z)

KRH20V-26
(TYPE Z)

KRH20V-28
(TYPE Z)

KDMQ85
(TYPE Z)

02

Elegí tu batería



FFBL2040

2.0Ah/2.5Ah No aplicable a herramientas de alta potencia



FFBL2020
2.0Ah



FFBL2025
2.5Ah



FFBL2040
4.0Ah

03

Elegí tu cargador



FFCL20-02



FFCL20-02
2.0A



FFCL20-04
4.0A

Voltaje	Modelo de batería	Capacidad de batería
20V MAX	FFBL2020	2.0Ah
	FFBL2025	2.5Ah
	FFBL2040	4.0Ah
	FFBL2050	5.0Ah
	FFBL2060	6.0Ah
	FFBL2075	7.5Ah
	FFBL2080	8.0Ah



KDPB80
(TYPE Z)



KDPL208
(TYPE Z)



KDPB358
(TYPE Z)



KDPB488
(TYPE Z)



KDPB698
(TYPE Z)



KDPB968
(TYPE Z)



KDPB1218
(TYPE Z)



KDPB1288
(TYPE Z)



KDSP02-180
(TYPE Z)



KDJF22
(TYPE Z)



KDJF32
(TYPE Z)



KDMY140S
(TYPE Z)



KDMY165S
(TYPE Z)



KDMY02-185
(TYPE Z)



FFBL2050
5.0Ah



FFBL2060
6.0Ah



FFBL2075
7.5Ah



FFBL2080
8.0Ah



FFCL2040-2
Dual 4.0A



FFCL2080-02
8.0A

Cargador

FFCL20-02/2A

FFCL20-04/4A

FFCL2040-2/Dual 4A

FFCL2080-02/8A

≈60min

≈35min

≈35min

≈35min

≈75min

≈45min

≈45min

≈45min

≈120min

≈65min

≈65min

≈40min

≈150min

≈80min

≈80min

≈50min

≈180min

≈95min

≈95min

≈60min

≈225min

≈115min

≈115min

≈75min

≈240min

≈125min

≈125min

≈80min



DCK

BRUSHLESS

CORESA
Distribuidor: Multitools S.p.A.
Distribuidor: Multitools S.p.A.
Distribuidor: Multitools S.p.A.

INALÁMBRICAS

- HERRAMIENTAS 4V
- HERRAMIENTAS 12V
- PERFORACIÓN 20V
- TALLER 20V
- AMOLADORAS 20V
- CORTE 20V
- HERRAMIENTAS 20V

DCK

4V

Atornillador Recto

4V

KDPL04-5

(TYPE E)

• E: 2.0Ah



Motor 4v
Batería integrada 2.0ah
Carga usb "c"
Encastre: hex 6.35mm puntas
Torque: 5nm
Velocidad variable 3 posiciones:
 0-300rpm
Luz led incorporada
Incluye: cable usb "c" + estuche + juego de puntas

5N.M.

12V

Batería de Li-Ion 2Ah

12V

LB1220-1

Votaje: 12V
Amperaje: 2.0Ah



Cargador de Baterías Li-Ion

12V

FFCL12-4

Voltaje de Entrada: 220-240V 50/60Hz
Voltaje de Salida: 12V
Corriente de Salida: 4.0A





Atornillador De Impacto

12V

KDPL04-8

(TYPE EK/Z)

- EK: 2.0Ah x2
- Z: Sola



BRUSHLESS MOTOR 140N.M.

Batería: 12V Máx
 Potencia Máx. de Salida: 250W
 Tamaño Estándar de Perno: M5-M14
 Cap. de Sujeción: 6.35mm (1/4")
 Velocidad s/C: Modo 1: 0-1.200 rpm
 Modo 2: 0-3.300 rpm
 Frecuencia de Impacto: Modo 1: 0-1.600 imp/min
 Modo 2: 0-4.000 imp/min
 Torque Máx. de Apriete: 140 N-m
 Peso Neto: Sin bat. 0,7 kg

Taladro Atornillador Con Percutor

12V

KDJZ23-10I

(TYPE Z/EK)

- EK: 2.0Ah x2
- Z: Sola



BRUSHLESS MOTOR 35N.M.

Batería: 12V Máx.
 Potencia Máx. de Salida: 230W
 Capacidad Máx. del Mandril: 10 mm
 Velocidad s/C: Modo 1: 0-460 rpm
 Modo 2: 0-1600 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-24.000 imp/min
 Torque Máx. de Apriete: 35 N-m
 Peso Neto: Sin bat. 0.8 kg

Llave Criquet 47nm

12V

KDPB05-10

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS MOTOR ¡NUEVO! 47N.M.

Motor brushless 12v
 Llave criquet: 6,35mm
 Torque: 47nm
 Gatillo velocidad variable: 0-480rpm
 Luz led incorporada

Compresor

12V

KDQE120

(TYPE DK/Z)

- DK: 2Ah x 1
- Z: Sola



Batería: 12V
 Potencia: 90W
 Presión Máxima: 8.3 Bar
 Peso Neto: Sin Bat. 0,85 kg



PERFORACIÓN

Taladro Atornillador con Percutor

20V_{MAX}

KDJZ2050i

(TYPE DM)

- DM: 4.0Ah x1(2A Cargador)
- Z: Solo



BRUSHLESS MOTOR 50N.M.

Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 350W
 Capacidad Máxima del Mandril: 13mm
 Velocidad s/C: 1ª velocidad: 0-550 rpm
 2ª velocidad: 0-18.000 rpm
 Diámetro Máx. de Perforación: Acero: Φ 13mm. Madera: Φ 32mm
 Configuración de Torque: 20+2 posiciones
 Torque Máximo: 50 N-m
 Peso Neto: Sin batería 0,92 kg

Taladro Atornillador Con Percutor

20V_{MAX}

KDJZ2060i

(TYPE AM/Z)

- AM: 2.0Ah x2(2A Charger)
- Z: Solo



BRUSHLESS MOTOR ¡NUEVO! 60N.M.

Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 500W
 Capacidad Máxima del Mandril: 13mm
 Frecuencia de Impacto Nominal: 0-34.500 impactos/min
 Velocidad s/C: 1ª vel. : 0-600 rpm
 2ª velocidad: 0-2.300 rpm
 Diámetro Máx. de Perforación: Acero: Φ 13mm. Madera: Φ 38 mm.
 Configuración de Torque: 20+2 posiciones
 Torque Máximo: 60 N-m
 Peso Neto: Sin batería 1,1 kg

Taladro Atornillador con Percutor

20V_{MAX}

KDJZ03-13

(TYPE EM/Z)

- EM: 4.0Ah x2(4A Cargador)
- Z: Solo



BRUSHLESS MOTOR 120N.M.

Batería: 20V Máx.
 Cap. Máx. del Mandril: 13mm
 Potencia Máx. de Salida: 850W
 Velocidad sin Carga: 1ª velocidad: 0-500 rpm. 2ª velocidad: 0-2.000 rpm
 Frecuencia de Impacto Nominal: 0-32.000 impactos/min
 Diámetro Máx. de Perforación: Acero: Φ 13mm. Pared de ladrillo: Φ 13mm. Madera: Φ 45mm.
 Configuración de Torque: 24+2
 Torque Máximo: 120 N-m
 Peso Neto: Sin batería 1,6 kg

Taladro Atornillador Con Percutor

20V_{MAX}

KDJZ20160i

(TYPE Z/EM)

- Z: Solo
- EM: 4.0Ah x2(2A Cargador)



BRUSHLESS MOTOR ¡NUEVO! 160N.M.

Motor brushless 20v
 Torque: 160nm
 Embrague automatico
 Empuñadura auxiliar
 Mandril: 13mm metalico
 2 velocidades mecanicas:
 0-500/0-2100rpm

20^{MAX}VBRUSHLESS
MOTOR**COMBO ATORNILLADOR DE IMPACTO
+ TALADRO CON PERCUTOR**

KDKIT26

**¡NUEVO!**

(TYPE EK) • EK: 2.0Ah ×2

TALLER

Llave De Impacto Angular

20V_{MAX}

KDPB80

(TYPE Z)

• Z: Sola



Motor brushless 20V
 Encastre: 3/8"
 Torque: 45nm/80nm
 Velocidad: 0-1500/2250rpm
 Impacto: 0-2400/3400gpm
 Interruptor tipo paleta
 Desajuste inteligente
 Sin batería ni cargador

BRUSHLESS MOTOR ¡NUEVO! 80N.M.

Atornillador De Impacto

20V_{MAX}

KDPL208

(TYPE ADM/Z)

• ADM: 2.0Ah (2A Cargador)
 • Z: Sola



Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 600W
 Capacidad de Sujeción: 6,35mm Hex
 Tamaño de Perno: M5-M16
 Configuración de Torque: L : 28 N-m.
 M: 170 N-m. H: 208 N-m
 Velocidad s/C: L: 0-1.000 rpm. M: 0-2.600 rpm. H: 0-3.200 rpm
 Frecuencia de Impacto Nominal: L: 0-700 impactos/min. M: 0-3.600 impactos/min. H: 0-4.300 impactos/min
 Peso Neto: Sin batería 1 kg

BRUSHLESS MOTOR

Llave de Impacto

20V_{MAX}

KDPB298

(TYPE BM/Z)

• BM: 4.0Ah x(2A Cargador)
 • Z: Sola



Batería: 20V Max.
 Potencia Máxima de Salida: 380W
 Tamaño de Perno: M12-M16
 Tamaño del Dado: 12,7mm (1/2")
 Configuración de Torque: Paso L: 210 N-m.
 Paso H: 298 N-m
 Velocidad s/C: Baja: 0-2.000 rpm.
 Frecuencia de Impacto Nominal: Baja: 0-2.700 imp./min. Alta: 0-3.100 imp./min
 Torque para Aflojar Tuercas: 350 N-m
 Peso Neto: Sin batería 1.1 kg

BRUSHLESS MOTOR 298N.M.

Llave de Impacto

20V_{MAX}

KDPB488

(TYPE EM/Z)

• EM: 4.0Ah x(2A Cargador)
 • Z: Sola



Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 450W
 Tamaño del Dado: 12,7mm (1/2")
 Vel. sin Carga: 1ª vel.: 1.800 rpm. 2ª vel.: 2.100 rpm. 3ª vel.: 2.400 rpm.
 Frecuencia de Impacto: 1ª vel.: 2.600 imp./min. 2ª vel.: 3.000 imp./min. 3ª vel.: 3.500 imp./min.
 Configuración de Torque: 1ª vel. 350 N-m. 2ª vel.: 400 N-m. 3ª vel.: 488 N-m.
 Torque para Tuercas: 682 N-m
 Peso Neto: Sin batería 1,4 kg

BRUSHLESS MOTOR 488N.M.

Llave de Impacto

20V_{MAX}

KDPB698

(TYPE DM/Z)

• DM: 5.0Ah x(2A Cargador)
 • Z: Sola



Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 750W
 Tamaño del Dado: 12,7mm (1/2")
 Vel. sin Carga: 1ª vel.: 500 rpm. 2ª vel.: 1.200 rpm. 3ª vel.: 1.900 rpm. 4ª vel.: 2.200 rpm.
 Frecuencia de Impacto: 1ª vel.: 1.000 imp./min. 2ª vel.: 1.700 imp./min. 3ª vel.: 2.400 imp./min. 4ª vel.: 2.700 rpm.
 Configuración de Torque: 1ª vel.: 300 N-m. 2ª vel.: 400 N-m. 3ª vel.: 500 N-m. 4ª vel.: 698 N-m.
 Torque para Aflojar Tuercas: 910 N-m
 Tamaño de Perno: M10-M24
 Peso Neto: Sin batería 1,9 kg

BRUSHLESS MOTOR 698N.M.

Llave de Impacto

20V_{MAX}

KDPB1288

(TYPE Z)

• Z: Sola



Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 800W
 Tamaño del Dado: 19mm (3/4")
 Velocidad sin Carga: 1ª vel.: 1.200 rpm. 2ª vel.: 1.400 rpm. 3ª vel.: 1.700 rpm
 Frecuencia de Impacto: 1ª vel.: 1.800 imp./min. 2ª vel.: 2.000 imp./min. 3ª vel.: 2.300 imp./min
 Torque Máximo: 1.288 N-m
 Torque para Aflojar Tuercas: 1.700 N-m
 Tamaño Estándar de Perno: M12-M24
 Peso Neto: Sin batería 3 kg

BRUSHLESS MOTOR 1288N.M.

POTENCIA TU ROTOMARTILLO

Con el extractor de polvo
KDE20V-16



Rotomartillo Sds Plus

20VMAX

KDZC04-24

(TYPE Z)

• Z: No incluye batería



BRUSHLESS MOTOR **2,8J**

Batería: 20V Máx.
Potencia Máx. de Salida: 500W
Energía de Impacto: 2,8J
Velocidad s/C: 0-1.000 rpm
Frecuencia de Impacto Nominal: 0-4.500 impactos/min
Cap. Máxima de Perforación: Concreto: Φ 24mm. Acero: Φ 13mm. Madera: Φ 28mm
Sistema de Inserción: SDS Plus
Peso Neto: Sin batería 2,6 kg

Rotomartillo Sds Plus

20VMAX

KRH20V-26

(TYPE Z)

• Z: No incluye batería



BRUSHLESS MOTOR **¡NUEVO!** **2,8J**

Perforación máxima: 26mm
Energía de impacto: 2,8J, 0-5100gpm / 0-1125rpm
Acople rápido
Embrague de seguridad
Sistema "DVR" anti-vibración

Rotomartillo Sds Plus

20VMAX

KRH20V-28

(TYPE Z)

• Z: Sola



BRUSHLESS MOTOR **¡NUEVO!** **3,6J**

Batería: 20v
Perforación máxima: 28mm
Energía de impacto: 3,6J, 0-4500gpm / 0-780rpm
Acople rápido
Embrague de seguridad
Sistema "dvr" anti-vibración

Extractor De Polvo Rotomartillo

KDE20V-16

(TYPE Z)

• Z: Sola



¡NUEVO!

Extractor de polvo "compatible con rotomartillo sds plus KRH20V-26", diámetro max. 16mm, filtro hepa con función de limpieza, 130mm de profundidad máxima de perforación



AMOLADORAS

Amoladora Angular

20V^{MAX}

KDSM03-115

(TYPE EM/Z)

- EM: 4.0Ah *2(2A Cargador)
- Z: Sola

Motor: Brushless 20V
 Potencia Máxima de Salida: 630W
 Velocidad sin Carga: 8.500 rpm
 Diámetro Máximo del Disco: Φ 115mm
 Rosca del Eje: M14
 Peso Neto: Sin batería 1,6 kg



BRUSHLESS MOTOR

Amoladora Angular

20V^{MAX}

KDSM04-125

(TYPE FK/Z)

- FK: 5.0Ah *2(4A Cargador)
- Z: Sola

Motor: Brushless 20v
 Diámetro de disco: 125mm (5")
 Potencia Máxima de Salida: 1000W
 Velocidad variable:
 3000/6000/9000rpm
 Ajuste rapido de guarda
 Sistema de seguridad en gatillo
 Arranque progresivo y embrague
 automático



BRUSHLESS MOTOR

¡NUEVO!

Osiladora Multiherramienta

20V_{MAX}

KDMD20

(TYPE Z/DM)

- Z: Sola
- DM: 4.0Ah x1(2A Cargador)



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!

Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 400W
Frecuencia de Oscilación: 6.000-18.000 oscilaciones/min
Ángulo de Oscilación: 3,2°
Peso Neto: Sin batería 1,4 kg

CORTE A BATERÍA

Sierra Circular

20V_{MAX}

KDMY02-185

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS
MOTOR

Batería: 20V
Potencia Máxima de Salida: 850W
Velocidad sin Carga: 5.000 rpm
Diámetro del Disco: Φ185mm
Diámetro del Orificio del Disco: Φ20mm
Capacidad Máxima de Corte: A 0°: 65mm.
A 45°: 45mm.
Ángulo Máximo de Corte: 45°
Peso Neto: 3,5 kg

Sierra Circular

20V_{MAX}

KDMY125

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS
MOTOR

Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 800W
Velocidad sin Carga: Baja: 4.200 rpm
Alta: 6.700 rpm
Diámetro del Disco: Φ125mm
Diámetro del Orificio del Disco: Φ20mm
Capacidad Máxima de Corte: A 0°: 45mm
A 45°: 33mm
Ángulo Máximo de Corte: 45°
Peso Neto: Sin batería 1,8 kg

Sierra sable

20V_{MAX}

KDJF2-28

(TYPE Z)

- Z: Sola



Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 500W
Velocidad sin Carga: 0-3.300 rpm
Largo de Sierra: 28 mm
Capacidad Máxima de Corte: Acero: 20mm. Aluminio: 1300 mm. Madera: 250 mm.
Peso Neto: Sin batería 2,8 kg

Sierra Sable

20V_{MAX}

KDJF32

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!

Motor brushless 20v
Velocidad: variable 6 posiciones
0-2800/rpm
Capacidad corte: metal 20mm /
madera 255mm / acero 130mm
Sistema antivibración "dvr"
Acople rápido
Sin batería ni cargador

Cizalla De Corte

20V_{MAX}

KDJJ1.6

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!

Motor brushless 20v
Capacidad de corte: en aluminio
1.6mm / acero inox. 0.8mm
Velocidad varibale
Luz led incorporada
Sin batería ni cargador

Sierra Caladora

KDMQ85

(TYPE Z)

- Z: Sola



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!

Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 420W
Velocidad sin Carga: 800-3500 rpm
Largo de Sierra: 26 mm
Capacidad Máxima de Corte: Acero: 10 mm. Aluminio: 20 mm. Madera: 120 mm.
Ángulo Máximo de Corte: 45°
Peso Neto: Sin batería 2,2 kg

Soplador

20V_{MAX}

KDQF32

(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V
 Potencia Máxima de Salida: 380W
 Velocidad sin Carga: Baja: 11.000 rpm.
 Media: 15.000 rpm. Alta: 18.000 rpm
 Volumen de Aire: Baja: 1.9 m³/min. Media:
 2.6 m³/min. Alta: 3.11 m³/min
 Peso Neto: Sin batería 1.3 kg



BRUSHLESS
MOTOR

Pulidora

20V_{MAX}

KDSP02-180

(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V Máx.
 Potencia Máxima de Salida: 600W
 Velocidad sin Carga: 500-3.000 rpm
 Tamaño del Disco: Ø180mm
 Modos de Velocidad: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
 Rosca del Eje: M14
 Peso Neto: Sin batería 1,5 kg



BRUSHLESS
MOTOR

Pistola de Calor

20V_{MAX}

KDQB550

(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V Máx.
 Potencia: 300W
 Temperatura Máxima: 550°C
 Fuerza del aire: 200L/min
 Peso Neto: Sin batería 0.6 kg



Reflector

20V_{MAX}

KDWL20

(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V Máx.
 Potencia: 30W
 Temperatura de color: 6500K
 Ajuste: 360°
 Adaptador: AC-DC
 Peso Neto: 1,6 kg



Electrosierra

20VMAX

KDML250
(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 800W
Velocidad sin Carga: 10 m/s
Longitud Máxima de la Barra Guía: 255mm
Peso Neto: Sin batería 2,3 kg



BRUSHLESS
MOTOR

Tijera De Poda

20VMAX

KDYD35S
(TYPE Z)

• Z: Sola

Motor brushless 20v
Apertura de cuchilla: hasta 35mm
4 posiciones regulables de interruptor
Sin batería ni cargador



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!

Mini Sierra De Poda

20VMAX

KDML20081

(TYPE Z)

• Z: Sola

Batería: 20V Máx.
Potencia Máxima de Salida: 700W
Velocidad sin Carga: 10 m/s
Longitud Máxima de la Barra Guía: 8" 200mm
Peso Neto: Sin batería 1,7 kg



BRUSHLESS
MOTOR

¡NUEVO!





ELÉCTRICAS

- PERFORACIÓN
- DEMOLEDORES
- AMOLADORAS
- SIERRAS
- ROUTER/FRESADORA
- LIJADORAS Y CEPILLOS.
- ESTACIONARIAS

DCK

HEAVY DUTY

ROTOMARTILLO SDS PLUS**KZC06-28B**

- Potencia Máxima de Salida: 1200W
- Potencia de Impacto: 4,7J
- Capacidad Máxima del Mandril: 28 mm
- Velocidad sin Carga: 0-1.200 rpm
- Frecuencia de Impacto: 0-5.800 imp/min
- Peso Neto: 4,7 kg

**DESCRIPCIÓN**

La **KZC06-28B** cuenta con un motor de **1200W** que entrega **4.7 J** de energía de impacto para las aplicaciones más exigentes. Posee una **estructura avanzada** de embrague de bolas de acero que protege eficazmente la máquina y al usuario si la broca se bloquea. Sus 2 modos de operación permiten funciones de **rotopercutor** y **demolición** para múltiples aplicaciones.

INCLUYE: Grasa | O-ring (2 unidades) | Guardapolvo | Mango auxiliar | Tope de profundidad | Carbones de repuesto | Maletín plástico

Taladro Percutor 500W

KZJ02-13

Potencia Máxima: 500W
 Capacidad Máx. del Mandril: 13 mm
 Velocidad s/C: 0-2.600 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-41.600 imp/min
 Peso Neto: 2,0 kg



Taladro Percutor 500W en KIT

KZJ04-13

Potencia Máxima de Salida: 500W
 Diámetro Max. de Profundidad: Acero: 10 mm. Pared: 13 mm. Madera: 25 mm.
 Incluye: Mechas, Puntas Destornillador, Francesa Ajustable, Cinta Métrica, Juego de Tubos, Carbones.



Taladro Percutor 710 W

KZJ16

Potencia Máx. de Salida: 710W
 Capacidad Máx. del Mandril: 13 mm
 Velocidad sin Carga: 0-3.000 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-45.000 impactos/min
 Peso Neto: 2 kg



Rotomartillo SDS-PLUS 800W

KZC05-26B

Potencia Máxima de Salida: 800W
 Potencia de Impacto: 3,0J
 Capacidad Máxima del Mandril: 26 mm
 Velocidad sin Carga: 0-1.200 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-4.000 imp/min
 Peso Neto: 2,9 kg



Rotomartillo SDS-MAX 1100W

KZC03-38

Potencia Máxima de Salida: 1100W
 Potencia de Impacto: 7,9J
 Capacidad Máxima del Mandril: 38 mm
 Velocidad sin Carga: 0-320 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-2.900 imp/min
 Peso Neto: 6,2 kg



HEAVY DUTY

Rotomartillo SDS-PLUS 1150W

KZC05-28B

Potencia Máxima de Salida: 1150W
 Potencia de Impacto: 4,7J
 Capacidad Máxima del Mandril: 28 mm
 Velocidad sin Carga: 0-1.100 rpm
 Frecuencia de Impacto: 0-5.400 imp/min
 Peso Neto: 5,1 kg



HEAVY DUTY

Rotomartillo SDS-MAX 1500W

KZC45

Potencia Máxima de Salida: 1500W
 Potencia de Impacto: 15J
 Capacidad Máxima del Mandril: 45 mm
 Velocidad sin Carga: 0-305 rpm
 Frecuencia de Impacto: 1.370-2.700 imp/min
 Peso Neto: 8,2 kg



HEAVY DUTY

MARTILLO DEMOLEDOR 1400W KZG06-6S



Cilindro de Ø35mm
Facil demolición



DVR: tecnología de reducción de vibraciones
Mejora el control operativo



Manga de alta resistencia
Robusta y duradera

Mango auxiliar giratorio 360°
Reduce la fatiga laboral

Motor potente de 1400W



DESCRIPCIÓN

El Martillo Demoledor de 1400W cuenta con un motor de alta calidad con una energía de impacto individual superior a 16.8J. Posee un mandril de cambio rápido HEX, universal y fácil de reemplazar, y un anillo de pistón de alta resistencia que garantiza durabilidad y estanqueidad. Su diseño con múltiples sistemas antivibración reduce la fatiga tras un uso prolongado. Con una frecuencia de 3900 impactos por minuto, permite completar tareas de demolición con rapidez.

- **Potencia Nominal de Entrada:** 1.400W
- **Energía de Impacto:** 16,8J
- **Frecuencia de Impactos:** 3.900 imp/min
- **Encastre:** HEX17mm
- **Peso Neto:** 6,8 kg



MARTILLO DEMOLEDOR 1700W

KZG04-15S

- Potencia Nominal de Entrada: 1700W
- Energía de Impacto: 40J
- Frecuencia de Impactos: 1450 imp/min
- Encastre: HEX30mm
- Peso Neto: 15 kg



INCLUYE: Cíncel de punta Hex (30×410mm) | Grasa | Mango auxiliar | Llave especial | Carbones de repuesto | Maletín plástico

Amoladora Angular 850W (4-1/2")

KSM03-115

Potencia Máxima de Salida: 850W
Velocidad Nominal: 11.800 /min
Diámetro del Disco: Φ 115mm
Rosca de Husillo: M14
Peso Neto: 1.8 kg

**AMOLADORAS**

Amoladora Angular 950W (4-1/2")

KSM03-115S

Potencia Máxima de Salida: 950W
 Velocidad Nominal: 11.800 /min
 Diámetro del Disco: Φ 115mm
 Rosca de Husillo: M14
 Peso Neto: 1.8 kg



Amoladora Angular 1100W (5")

KSM17-125P

Corriente Nominal de Entrada: 1100W
 Velocidad Nominal: 11800 rpm
 Diámetro Máximo del Disco: Φ 125 mm
 Rosca de Husillo: M14
 Peso Neto: 2,0 kg



¡NUEVO!

Amoladora Angular 2860W (7")

KSM05-180S

Corriente Nominal de Entrada: 2860W
 Velocidad Nominal: 8.400 rpm
 Diámetro Máximo del Disco: Φ 180 mm
 Rosca de Husillo: M14
 Peso Neto: 5,3 kg



HEAVY DUTY

Amoladora Angular 1100W (4-1/2")

KSM17-115B

Potencia Máxima de Salida: 1100W
 Velocidad Nominal: 11.800 /min
 Diámetro del Disco: Φ 115mm
 Rosca de Husillo: M14
 Filtro antipolvo desmontable.
 Peso Neto: 1,6 kg



HEAVY DUTY

Amoladora Angular 2860W (9")

KSM05-230S

Corriente Nominal de Entrada: 2860W
 Velocidad Nominal: 6.600 rpm
 Diámetro Máximo del Disco: Φ 230 mm
 Rosca de Husillo: M14
 Peso Neto: 5,4 kg



HEAVY DUTY

Amoladora Angular 1500W (5")

KSM05-125

Corriente Nominal de Entrada: 1500W
 Velocidad Nominal: 11800 rpm
 Diámetro Máximo del Disco: Φ 125 mm
 Rosca de Husillo: M14
 Peso Neto: 2,3 kg



¡NUEVO!

SIERRAS

Sierra Caladora 600W

KM065K

Potencia Máxima de Salida: 600W
 Carreras sin carga: 500-3000 rpm
 Ángulo de Corte Biselado: 0-45° izq/der
 Capacidad de corte:
 Acero: 10 mm
 Madera: 65 mm
 Peso Neto: 2.5 kg



Sierra Circular 1100W

KMY02-185SH

Potencia Nominal de Entrada: 1100W
 Velocidad sin Carga: 5600 rpm
 Diámetro de la Hoja: Φ 185 mm
 Diámetro Interno: Φ 25,4mm
 Capacidad Máxima de Corte: 66 mm
 Ángulo Máximo de Corte: 45°
 Peso Neto: 3,8 kg



Sierra Circular 1500W

KMY07-185

Potencia Nominal de Entrada: 1500W
 Velocidad sin Carga: 5300 rpm
 Diámetro de la Hoja: Φ 185 mm
 Diámetro Interno: Φ 25,4mm
 Capacidad Máxima de Corte: 64 mm
 Ángulo Máximo de Corte: 45°
 Peso Neto: 4,1 kg



Sierra Circular 2000W

KMY02-235

Potencia Nominal de Entrada: 2000W
 Velocidad sin Carga: 4200 rpm
 Diámetro de la Hoja: Φ 235mm
 Diámetro Interno: Φ 25,4mm
 Capacidad Máxima de Corte: A 90°:
 85mm . A 45°: 60 mm
 Ángulo Máximo de Corte: 50°
 Peso Neto: 6,5 kg



Cortadora de Mármol 1900W

KZE180S

Potencia Nominal de Entrada: 1900W
 Velocidad sin Carga: 5500 rpm
 Diámetro del Disco: Φ 180 mm
 Diámetro Interno: Φ 25,4mm
 Capacidad Máxima de Corte: 58 mm
 Peso Neto: 7 kg



Acanaladora

KZR125S

Potencia Nominal de Entrada: 1800W
 Velocidad sin Carga: 13000 rpm
 Diámetro del Disco: Φ 125 mm
 Diámetro Interno: Φ 25,4mm
 Profundidad Máxima de Corte: 37,5 mm
 Ancho Máximo de Corte: 50 mm
 Peso Neto: 4,1 kg



¡NUEVO!

FRESADORAS/ROUTER

Fresadora 550W

KMP04-6

Potencia Nominal de Entrada: 550W
 Velocidad sin carga: 30.000 rpm
 Diámetro máximo del cortador de
 fresado: $\Phi 6,35$ mm
 Peso Neto: 1.8 kg



Router/Fresadora 900W

KMR8S

Potencia Nominal de Entrada: 900W
 Diámetro de del Cortador de
 Perforación: $\Phi 8$ mm
 Velocidad sin carga: 26.000 rpm
 Peso Neto: 2,9 kg



Router/Fresadora 2000W

KMR06-12

Potencia Nominal de Entrada: 2.000W
 Diámetro Máximo del Cortador de
 Fresado: $\Phi 12,7$ mm
 Velocidad sin carga: 9.000-20.000 rpm
 Peso Neto: 5,8 kg



**Pistola de Calor 2000W****KQB04-2000**

Potencia nominal de entrada: 2000W
 Temperature: Baja: 50°C. Media: 480 °C.
 Alta: 600 °C.
 Caudal de Aire: Baja: 210/min. Media:
 250L/min. Alta: 380L/Min.
 Peso Neto: 0,8 kg

**Soplador Aspirador 680W****KQF32**

Potencia nominal de entrada: 680W
 Velocidad s/C: 8.300-16.300/min
 Volumen de Aire: 1,6-3,2 m3/Min.
 Peso Neto: 1,8 kg

**Mezclador Eléctrico 800W****KQU160**

Potencia nominal de entrada: 800 W
 Velocidad sin Carga: 680/rpm
 Diámetro del Agitador: 160 mm
 Diámetro de rosca del remo agitador:
 M12
 Peso Neto: 2,4 kg

**Mezclador Eléctrico 1010W****KQU02-160**

Potencia nominal de entrada: 1010W
 Velocidad sin Carga: 620/rpm
 Diámetro del Agitador: 160 mm
 Diámetro de rosca del remo agitador:
 M12
 Peso Neto: 3,5 kg



LIJADORAS Y CEPILLOS

Lijadora de Paneles de Yeso

KSF02-180

Potencia Máxima de Salida: 750W
 Diámetro del disco: 180 mm
 Velocidad sin carga: 1500-2700 rpm
 Peso Neto: 2.3 kg



¡NUEVO!

Lijadora Orbital 320W

KSB03-185

Potencia Nominal de Entrada: 320W
 Frecuencia de Órbitas: 14.000 rpm
 Tamaño del Disco: 93 x 185 mm
 Peso Neto: 1,63 kg



Lijadora Roto-Orbital 300W

KSA125

Potencia Nominal de Entrada: 300W
 Frecuencia de Órbitas: 4.000-12.000 rpm
 Tamaño del Disco: Φ 125 mm
 Peso Neto: 1,4 kg



Lijadora Orbital 200W

KSB02-100

Potencia Nominal de Entrada: 200W
 Frecuencia Orbital: 14.000/min
 Tamaño de la base: 100x110mm
 Peso Neto: 1,3 kg



Lijadora Orbital 240W

KSB04-100S

Potencia Nominal de Entrada: 240W
 Frecuencia Orbital: 14.000/min
 Tamaño de la base: 100x110mm
 Peso Neto: 1,2 kg



Cepillo Eléctrico 500W

KMB82

Potencia Máxima de Salida: 500W
 Ancho Máx. de Cepillado: 82 mm
 Profundidad Máxima de Cepillado: 1 mm
 Velocidad sin carga: 16.000 rpm
 Peso Neto: 2.9 kg

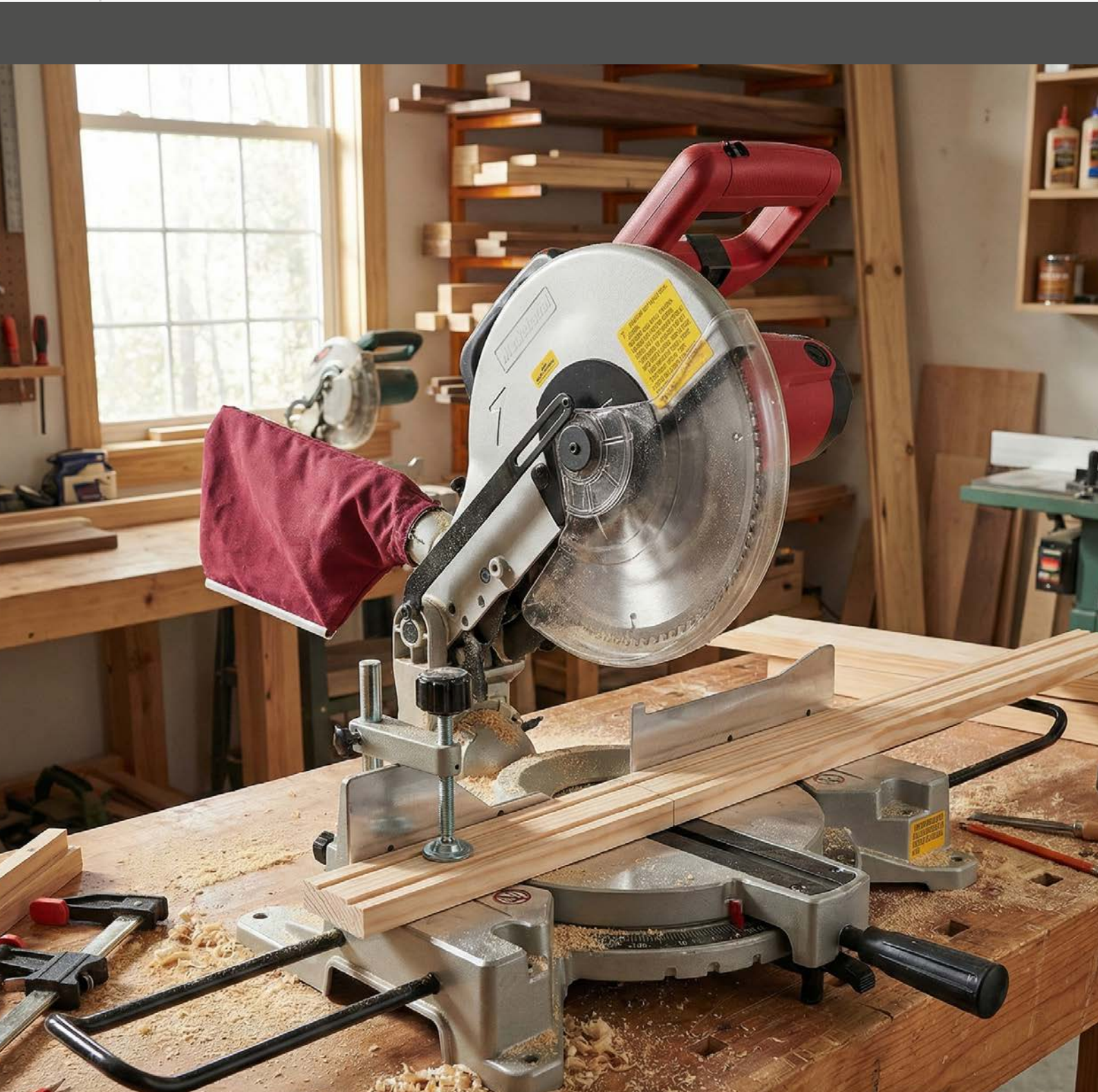


Cepillo Eléctrico 840W

KMB110

Potencia Máxima de Salida: 840W
 Ancho Máx. de Cepillado: 110 mm
 Profundidad Máxima de Cepillado: 2 mm
 Velocidad sin carga: 16.500/min
 Peso Neto: 4.2 kg





ESTACIONARIAS

Sierra Sensitiva 2200W

KJG04-355S

Potencia Máxima de Salida: 2200W
 Diámetro del disco: $\Phi 355 \times 3 \times \Phi 25.4 \text{ mm}$
 Velocidad sin Carga: 3800/rpm
 Ángulo de inglete: 0-45°
 Capacidad máxima de corte:
 Tubo: $\Phi 115 \text{ mm}$
 Barra perfilada: 115x130 mm
 Peso neto: 15.6 kg



Sierra Ingletadora Telescópica 1650W

KJX06-255

Potencia Máxima de Salida: 1650W
 Diámetro del disco: 255 mm
 Diámetro Interno: $\Phi 25.4 \text{ mm}$
 Velocidad sin Carga: 4600/rpm
 Peso neto: 18,5 kg



Sierra Ingletadora 1650W

KJX255

Potencia Máxima de Salida: 1650W
 Diámetro del disco: 255 mm
 Diámetro Interno: $\Phi 25.4 \text{ mm}$
 Velocidad sin Carga: 4600/rpm
 Peso neto: 12 kg



Taladro Base Magnética 900W

KJC02-30

Potencia Máxima de Salida: 900W
 Capacidad máxima de perforación:
 Mecha helicoidal: $\Phi 13 \text{ mm}$
 Mecha corona: $\Phi 30 \text{ mm}$
 Magnetismo: 11.500N
 Velocidad sin Carga: 450 rpm
 Carrera máxima: 140 mm
 Peso neto: 12 kg



Taladro Base Magnética 1600W

KJC02-23

Potencia Máxima de Salida: 1600W
 Capacidad máxima de perforación:
 Mecha helicoidal: $\Phi 23 \text{ mm}$
 Mecha corona: $\Phi 50 \text{ mm}$
 Magnetismo: 15000N
 Velocidad sin Carga:
 130-260/260-520/rpm
 Carrera máxima: 220 mm
 Conector: Mt3 Shank
 Peso neto: 24 kg



DCK

DCK



DCKTOOL.AR

 @dck.argentina

