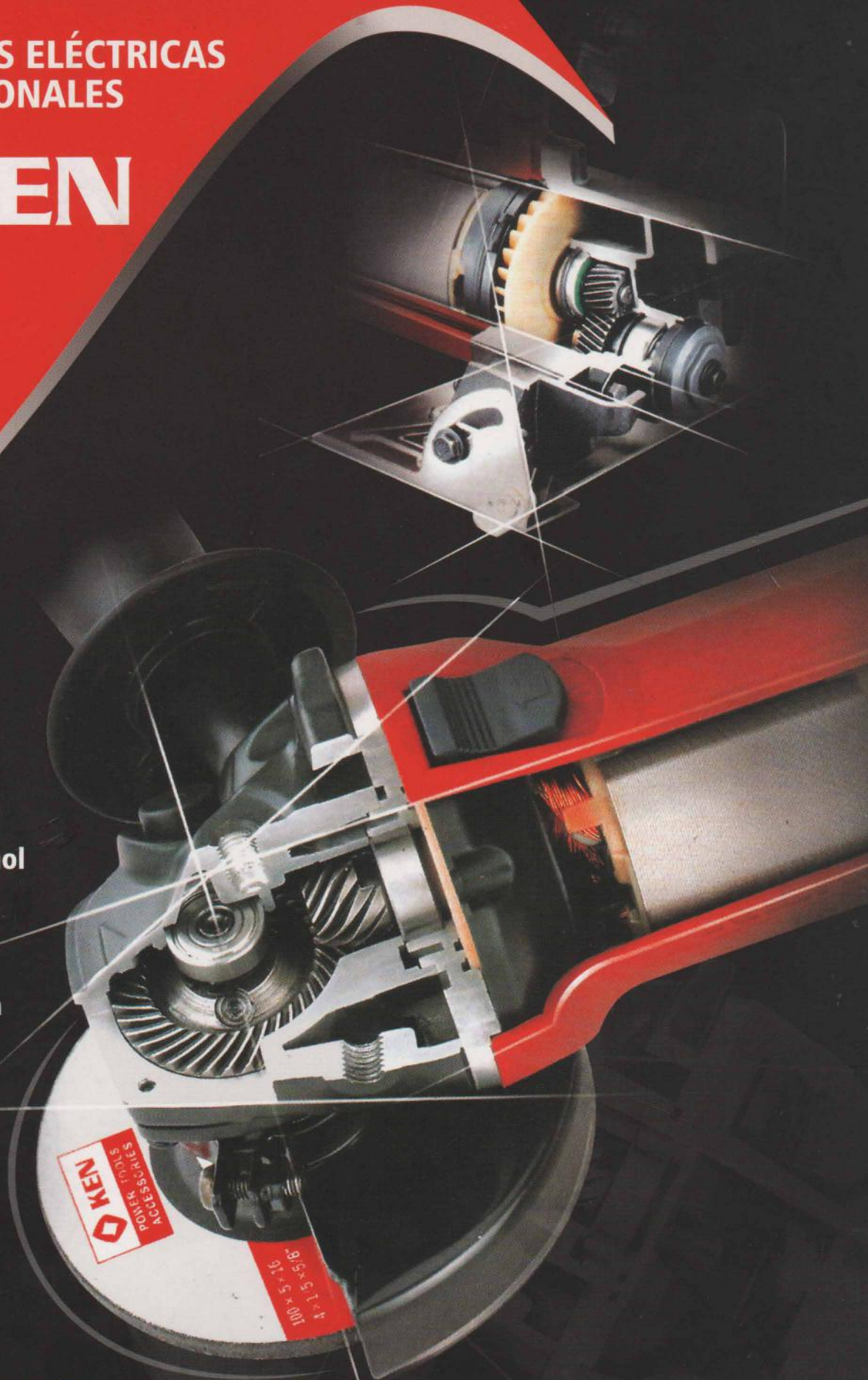


**HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
PROFESIONALES**



KEN

- Taladro Rotación
- Taladro Percusión
- Cortadora de Mármol
- Rotomartillo
- Lijadora Orbital
- Lijadora - Pulidora
- Esmeril Angular
- Esmeril Recto
- Cizallas
- Sierra Circular
- Sierra Caladora
- Cepillos
- Rebajadoras
- Rectificadoras de Matríces
- Tronzadoras de Perfiles



Representante exclusivo para Chile y Argentina

 **AUTOMAC** LTDA

Desde 1980



*Precisión en su trabajo.
Tecnología de excelencia al alcance
de sus manos.*



**MODELO 6713ED
TALADRO PERCUSIÓN 13mm**

Voltaje : 230 V	Capac. máx. Broca Fe : 13 mm
Corriente : 2.9 A	Capac. máx. Broca Madera : 30 mm
Potencia : 650 W	Capac. máx. Broca Aluminio: 15 mm
Frecuencia: 50 Hz	Velocidad variable : 0-800 rpm
	Peso : 3.5 Kg.
	Protector cordón con portallave y portabroca
	Montado en rodamientos

**MODELO 6813ERD
TALADRO PERCUSIÓN 13mm**

Voltaje : 230 V	Capac. máx. Broca Fe : 13 mm
Corriente : 2.6 A	Capac. máx. Broca Madera : 30 mm
Potencia : 580 W	Capac. máx. Broca Aluminio: 15 mm
Frecuencia: 50 Hz	Capac. máx. Broca Concreto: 13 mm
	Velocidad variable : 0-2600 rpm
	Percusión : 0-41600 gpm
	Peso : 1.8 Kg.
	Reversible



**MODELO 2520E
ROTOMARTILLO 20 mm**

Voltaje : 230 V	Capac. máx. Broca Concreto: 20 mm
Corriente : 2.2 A	Velocidad : 0-850 rpm
Potencia : 500 W	Golpes por minuto : 0-3900 rpm
Frecuencia: 50 Hz	Peso : 2.3 Kg.
	Selector 3 posiciones
	Rotación/Rotación Percusión/ Percusión SDS-PLUS

**MODELO 2524E
ROTOMARTILLO 24 mm**

Voltaje : 230 V	Capac. máx. de Broca: 24 mm
Corriente : 3.0 A	Velocidad variable : 0-870 rpm
Potencia : 680 W	Percusión : 0-4850 gpm
Frecuencia: 50 Hz	Peso : 2.5 Kg.
	Reversible



**MODELO 2826
ROTOMARTILLO 26 mm**

Voltaje : 230 V
Corriente : 2.9 A
Potencia : 650 W
Frecuencia: 50 Hz
Capac. máx. Broca Concreto: 26 mm
Una velocidad : 450 rpm
Golpes por minuto : 3000 rpm
Peso : 5 Kg.
Rotación con percusión
Sistema SDS-PLUS

**MODELO 4180
CORTADORA DE MÁRMOL 180 mm**

Voltaje : 230 V
Corriente : 8.1 A
Potencia : 1800 W
Frecuencia: 50 Hz
Capac. máx. Corte : 60 mm
Diámetro del disco : 180 mm
Velocidad : 5500 rpm
Peso : 7.2 Kg.





Hemos diseñado varios tipos de esmeriles para las diferentes exigencias. Las herramientas son también diseñadas para diferentes tipos de uso.

MODELO 6816NB
TALADRO ROTACION 16 mm

Voltaje : 230 V	Capac. máx. broca Fe : 16 mm
Corriente : 5.4 A	Una velocidad : 550 Rpm
Potencia : 1.200 W	Peso : 4.5 Kg.
Frecuencia : 50 Hz	Mandril Cónico
	Mango tipo D
	Sin percusión



Tratamiento especial del plástico que cubre la superficie (para un mejor aislamiento)



MODELO 9315
ESMERIL ANGULAR 115 mm

Voltaje : 230 V	Diámetro de disco : 115 mm
Corriente : 3.9 A	Velocidad : 11.000 Rpm
Potencia : 860 W	Peso : 2.3 Kg.
Frecuencia : 50 Hz	



MODELO 9925
ESMERIL ANGULAR 125 mm

Voltaje : 230 V	Diámetro de disco : 125 mm
Corriente : 5.5 A	Velocidad : 7500 Rpm
Potencia : 1240 W	Peso : 3.1 Kg.
Frecuencia : 50 Hz	



MODELO 9980
ESMERIL ANGULAR 180 mm

Voltaje : 230 V
Corriente : 10.6 A
Potencia : 2.450 W
Frecuencia : 50 Hz

Diámetro de disco : 180 mm
Velocidad : 8.000 Rpm
Peso : 6.2 Kg.



MODELO 9230
ESMERIL ANGULAR 230 mm

Voltaje : 230 V
Corriente : 10.6 A
Potencia : 2.450 W
Frecuencia : 50 Hz

Diámetro de disco : 230 mm
Velocidad : 6.500 Rpm
Peso : 6.5 Kg.



MODELO 9750
ESMERIL RECTO 150 mm

Voltaje : 230 V	Diámetro de disco : 150 mm
Corriente : 4.0 A	Velocidad : 5.000 Rpm
Potencia : 950 W	Peso : 4.8 Kg.
Frecuencia : 50 Hz	




MODELO 7614N
TRONZADORA DE PERFILES 355 mm

Voltaje : 230 V
 Corriente : 10.4 A
 Potencia : 2.300 W
 Frecuencia : 50 Hz

Disco de 14" (355 mm)
 Velocidad : 3.800 rpm.
 Peso : 16.5 Kg.


MODELO 2625
CIZALLA

Voltaje : 230 V
 Corriente : 2.2 A
 Potencia : 500 W
 Frecuencia : 50 Hz

Capac. máx. Corte Acero : 2.5 mm.
 Capac. máx. Corte Acero Inox.: 1.5 mm.
 Capac. máx. Corte Aluminio : 4.0 mm.
 Velocidad : 1200 Cpm
 Peso : 4.8 Kg.

MODELO 9025
RECTIFICADORA DE MATRICES 25 mm

Voltaje : 230 V
 Corriente : 2.5 A
 Potencia : 550 W
 Frecuencia : 50 Hz

Diámetro de Piedra : 25 mm.
 Velocidad : 23.500 mm.
 Peso : 2.2 Kg.



MULTI USO: Madera, metal, concreto, toda superficie.


MODELO 9100
LIJADORA ORBITAL DE PALMA

Voltaje : 230 V
 Corriente : 0.6 A
 Potencia : 150 W
 Frecuencia : 50 Hz

Dimens. de la Base: 110x100 mm
 Velocidad : 12.000 Opm
 Peso : 1.3 Kg.


MODELO 9283
LIJADORA ORBITAL

Voltaje : 230 V
 Corriente : 0.9 A
 Potencia : 200 W
 Frecuencia : 50 Hz

Dimens. de la Base : 92x183 mm
 Velocidad : 10.000 Opm
 Peso : 1.8 Kg.


MODELO 9518BE
LIJADORA-PULIDORA 180 mm

Voltaje : 230 V
 Corriente : 5.4 A
 Potencia : 1.200 W
 Frecuencia : 50 Hz

Diamet. del disco : 180 mm
 Velocidad Variable: 600 - 3000 Rpm
 Peso : 3.2 Kg.
 Lijadora y Pulidora

*Ímpetu fuerte, corte potente.
Un diseño ideal para un trabajo cómodo,
de fácil reemplazo de cuchillos y fácil ajuste
de profundidad.*

MODELO 5607
SIERRA CIRCULAR 7 1/4"

Voltaje : 230 V	Diámetro del Disco : 7 1/4" (190 mm)
Corriente : 5.9 A	Velocidad : 4.800 Rpm
Potencia : 1.300 W	Capacidad de Corte a 90°: 66 mm
Frecuencia: 50 Hz	Capacidad de Corte a 45°: 42 mm
	Peso : 4.2 Kg.
	Trabador de Partida
	Trabador de usillo



MODELO 5609N
SIERRA CIRCULAR 9-1/4

Voltaje : 230 V	Diámetro del Disco : 9 1/4" (235 mm)
Corriente : 8.4 A	Velocidad : 5.000 Rpm
Potencia : 1.850 W	Capacidad de Corte a 90°: 84 mm
Frecuencia: 50 Hz	Capacidad de Corte a 45°: 58 mm
	Peso : 7.7 Kg.
	Cuerpo metálico
	Mango delantero
	Trabador de usillo

MODELO 1160E
SIERRA CALADORA 55 mm

Voltaje : 230 V	Max. Corte Madera : 55 mm
Corriente : 2.2 A	Max. Corte Fe : 10 mm.
Potencia : 500 W	Velocidad variable : 500-3000 Cmp
Frecuencia: 50 Hz	Peso : 2.3 Kg.
	Protector para ojos desmontable
	Corte 45° ambos lados
	Toma hoja tipo Espada



MODELO 3912B
REBAJADOR 1/2"

Voltaje : 230 V	Porta Fresa 1/2" (12.7 mm)
Corriente : 8.4 A	Velocidad : 23.000 Rpm
Potencia : 1.850 W	Peso : 6.6 Kg.
Frecuencia: 50 Hz	

MODELO 1982N
CEPILLO 82 mm

Voltaje : 230 V	Ancho del cuchillo : 82 mm
Corriente : 2.7 A	Rebaje máximo : 2 mm
Potencia : 600 W	Velocidad : 15.000 Rpm
Frecuencia: 50 Hz	Peso : 4.0 Kg.





*Fácil operación, confortable y seguro.
KEN te ofrece varios tipos de taladros
eléctricos para diferentes exigencias.
El diseño creado por nuestros ingenieros es
confortable y seguro*



**MODELO 6510
TALADRO ROTACION 10 mm**

Voltaje	: 230 V	Capac. max. broca Fe	: 10 mm
Corriente	: 1.4 A	Madera	: 25 mm
Potencia	: 320 W	Aluminio	: 13 mm
Frecuencia	: 50 Hz	Una velocidad	: 3.000 Rpm
		Peso	: 1.3 Kg.
		Sin Percusión	
		Protector Cordón con Portallave	
		Montado en Rodamientos	



**MODELO 6710ER
TALADRO ROTACION 10mm**

Voltaje	: 230 V	Capac. max. broca Fe	: 10 mm
Corriente	: 2.2 A	Madera	: 25 mm
Potencia	: 500 W	Aluminio	: 13 mm
Frecuencia	: 50 Hz	Velocidad variable	: 0-2.500 Rpm.
		Peso	: 1.7 Kg.
		Sin Percusión	
		Protector Cordón con Portallave	
		Montado en Rodamientos	



**MODELO 6610JER
TALADRO ROTACION 10mm**

Voltaje	: 230 V	Capac. max. broca Fe	: 10 mm
Corriente	: 1.8 A	Madera	: 25 mm
Potencia	: 400 W	Aluminio	: 13 mm
Frecuencia	: 50 Hz	Velocidad variable	: 0-2.500 Rpm
		Peso	: 1.6 Kg.
		Sin Percusión	
		Protector Cordón con Portallave	
		Montado en Rodamientos	



**MODELO 6613E
TALADRO ROTACION 13 mm**

Voltaje	: 230 V	Capac. max. broca Fe	: 13 mm
Corriente	: 2.9 A	Madera	: 30 mm
Potencia	: 650 W	Aluminio	: 15 mm
Frecuencia	: 50 Hz	Velocidad variable	: 0-800 Rpm
		Peso	: 2.5 Kg.
		Sin Percusión	
		Protector Cordón con Portallave y Portabroca	
		Montado en Rodamientos	



Servicio Técnico
Av. Matta 688, Santiago Centro
Fono: (56-2) 889 93 00
e-mail: ventas@automac.cl

