

## Konan

**KONAN**  
MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS

### Índice de Marca

Aparejos manuales y cabrestantes	2	Herramientas para Construcción	15
Compresores y Herramientas Neumáticas	3	Jardinería	16
Elevación y Carga	4	Morsas	17
Equipamiento para Taller	5	Pistolas y Equipos para Pintar	17
Cadenas y Cables	8	Soldadoras y Máscaras Fotosensibles	19
Herramientas a Explosión	9	Taladros de Banco y Pie	20
Herramientas Eléctricas	11	Lubricantes y Aceites	21
Herramientas Manuales	14		



Mirá esta marca en  
Nuestra Web

[Ingresar al Sitio](#)

**Aparejos manuales y cabrestantes**

Konan / Aparejos manuales y cabrestantes

**Aparejos A Palanca**



▶ TKAPAL/2

**Aparejo a Palanca 2 Tns.**

– Características técnicas

Herramienta multipropósito: · Elevación · Bajado · Tiro · Estiramiento



▶ TKAPAL/4

**Aparejo a Palanca 4 Tns.**

– Características técnicas

Herramienta multipropósito: · Elevación · Bajado · Tiro · Estiramiento



▶ TKAPC/07

**Aparejo a Palanca a Cadena de 0.75 Tns**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad garantizada



▶ TKAPC/15

**Aparejo a Palanca a Cadena de 1.5 Tns**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad garantizada

**Aparejos Manuales A Cadena**

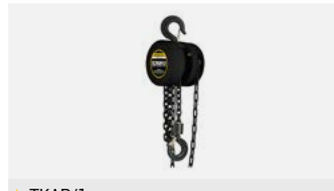


▶ TKAP/05

**Aparejo Manual 0.5 Tns 3 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 0.5 tns / Cadena: 3 Mts

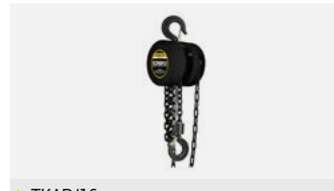


▶ TKAP/1

**Aparejo Manual 1 Tns. 3 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 1 tns / Cadena: 3 Mts

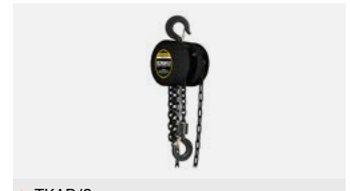


▶ TKAP/16

**Aparejo Manual 1 Tns. 6 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 1 tns / Cadena: 6 Mts

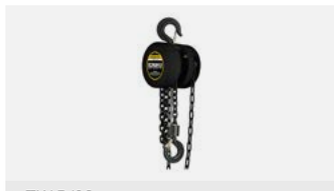


▶ TKAP/2

**Aparejo Manual 2 Tns. 3 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 2 tns / Cadena: 3 Mts

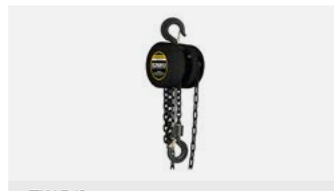


▶ TKAP/26

**Aparejo Manual 2 Tns. 6 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 2 tns / Cadena: 6 Mts



▶ TKAP/3

**Aparejo Manual 3 Tns. 3 Mts. Cad.**

– Características técnicas

Capacidad: 3 tns / Cadena: 3 Mts



▶ TKMC/05

**Cabrestante Manual a Cable de Acero de 0.45 Tns**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad garantizada



▶ TKMC/1

**Cabrestante Manual a Cable de Acero de 0.9 Tns**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad garantizada

**Carros de Traslación**



▶ KCBA/1

**Carro de Traslación Manual p/ 1 Tns**

– Características técnicas

Capacidad: 1 Tns. - Peso Neto: 7 / 7.5 Kg.



▶ KCBA/2

**Carro de Traslación Manual p/ 2 Tns**

– Características técnicas

Capacidad: 2 Tns. - Peso Neto: 10.5 / 11 Kg.



▶ KCBA/3

**Carro de Traslación Manual p/ 3 Tns**

– Características técnicas

Capacidad: 3 Tns.



**Compresores y Herramientas Neumáticas**

Konan / Compresores y Herramientas Neumáticas

**Clavadoras**



▶ KCE/21

**Clavadora / Engrampadora Neumática 2 en 1**

– Características técnicas

Rango longitud clavos: 10 a 50 mm · Rango longitud grampas: 16 a 40 mm · Ancho grampas: 5,7 mm / Calibre: 18 G / Gatillo de liberación rápida para eliminar rápidamente atascos · Profundidad de conducción ajustable · Regulación de escape · Agarre súper confortable para reducir el cansancio · Sistema de seguridad de toque simple



▶ KLC/50

**Clavadora Neumática de 15-10 mm**

– Características técnicas

Capacidad del cargador: 100 clavos · Rango longitud clavos: 15-50 mm · Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) · Gatillo de liberación rápida para eliminar rápidamente atascos · Profundidad de conducción ajustable · Regulación de escape · Agarre súper confortable para reducir el cansancio · Sistema de seguridad de toque simple

**Compresores**



▶ KCN/24

**Compresor de Aire 24 Litros 2Hp**

– Características técnicas

Voltaje: 220-240 V / 50 / 60Hz 110-130V / 50 / 60Hz · Amperio: 2.0A · Potencia del motor: 1.5 KW · Velocidad del motor: 2850 RPM Máx · Flujo de aire de entrada: 210 l / min. Max · Presión de trabajo: 8 bar (110 PSI) Máx · Tamaño del tanque: 24L (Appr.6.34 Gal) · Nivel de ruido: 94dB



▶ KCN/50

**Compresor de Aire 50 Litros 2Hp**

– Características técnicas

Voltaje: 220-240 V / 50 / 60Hz 110-130V / 50 / 60Hz · Amperio: 2.0A · Potencia del motor: 1.5 KW · Velocidad del motor: 2850 RPM Máx · Flujo de aire de entrada: 210 l / min. Max · Presión de trabajo: 8 bar (110 PSI) Máx · Tamaño del tanque: 50 L (Appr. 13.2 Gal) · Nivel de ruido: 94dB



▶ KCN/100

**Compresor de Aire 100 Litros 2Hp**

– Características técnicas

Voltaje: 220-240 V / 50 / 60Hz 110-130V / 50 / 60Hz · Amperio: 5.5A · Potencia del motor: 2 KW · Velocidad del motor: 2850 RPM Máx · Flujo de aire de entrada: 240 l / min. Max · Presión de trabajo: 9 bar (130 PSI) Máx · Numero de cilindros: 2 · Tamaño del tanque: 100 L (Appr. 26.4 Gal) · Nivel de ruido: 94dB



▶ KGN/128

**Engrampadora Neumática de Carga Rápida G-16 para Grampa 84**

– Características técnicas

Para grampa 84 / Capacidad del cargador: 120 grapas · Rango longitud grapas: 6-16 mm · Calibre: 21 (0,90 x 0,70 mm) · Ancho grapa (corona): 12,8 mm · Agarre súper confortable para reducir el cansancio · Pestillo de apertura fácil para una carga rápida y cómoda



▶ KGN/910

**Engrampadora Neumática de Carga Rápida 4-16 mm.**

– Características técnicas

Capacidad del cargador: 180 grapas · Rango longitud grapas: 4-16 MM · Calibre: 22 (0,75 X 0,60 MM) · Ancho grapa (corona): 9,10 MM · Agarre súper confortable para reducir el cansancio · Pestillo de apertura fácil para una carga rápida y cómoda



▶ KKC/01

**Kit de Aire de 5 Piezas Para Compresor**

– Características técnicas

Pistola de pintar · Pistola lavadora · Inflador de ruedas · Pistola de sople-tear · Manguera de aire espiralada



▶ KKI/01

**Kit de Llave de Impacto C/ Accesorios**

– Características técnicas

· 1 Llave Hexagonal 4mm · 1 Barra de Extensión de 1/2" X 125mm · 10 Bocallaves de Impacto · 1 Acople Rápido · 1 Mini Aceitera · 1 Filtro · 1 Maletín Súper Resistente · 1 Llave de Impacto de Alto Torque



▶ KKI/02

**Kit Llave- Pulido- Medidor- Pistola- Accesorios**

– Características técnicas

· 1 Medidor de Presión · 1 Pistola de Aire · 1 Llave de Impacto 1/2" · 1 Amoladora Recta 1/4" · 1 Manguera Espiralada de 5 metros · 5 Puntas Montadas de 1/4" + 5 de 1/8" · 3 Bocallaves de 14/17/19mm · 1 Maletín Reforzado · 2 Llaves de Desarme · 4 Nipple Rápido · 1 Acople Rápido · 1 Adaptador



▶ KKI/03

**Kit Herramientas Neumáticas Profesional**

– Características técnicas

· 1 Llave De Impacto de 1/2" · 1 Martillo Neumático de 150Mm · 1 Minitorno Neumático de 1/4" · 1 Llave Crique Neumática de 1/2" + 68 Piezas y Accesorios



▶ KKT/01

**Kit Pulidora Neumática con Accesorios**

– Características técnicas

· 1 Amoladora Recta 1/4" · 5 Puntas Montadas de 1/4" · 5 Puntas Montadas de 1/8" · 1 Maletín Reforzado · 2 Llaves de Desarme · 1 Nipple · 1 Adaptador de 1/8"



▶ KLK/01

### Kit Llave Crique 1/2" Accesorios 17 Pz

– Características técnicas

· 7 Bocallaves De Impacto · 1 Barra De Extensión De 75 Mm (3") 1/2" · 1 Unión Universal 1/2" · 2 Puntas Philips 30Mm #2/#3 · 1 Punta Plana 30Mm 5,5 Mm · 1 Soporte Para Puntas · 1 Pote De Aceite · 1 Nipple · 1 Maletín De Plastico Súper Reforzado · 1 Llave Crique De 1/2"



▶ KMN/01

### Kit Martillo Neumático con Puntas

– Características técnicas

De 190 mm. · 4 cinceles de alta duración



▶ KLO/01

### Lijadora Orbital Neumática Profesional 6"

– Características técnicas

Aspiración Central. · PAD de 6" (150 Mm) · Velocidad De 10.500 R.p.m



▶ KLC/01

### Llave Crique Neumática 1/2"

– Características técnicas

Soft Grip. · Fácil Manejo. · Alta Durabilidad



▶ KLI/01

### Llave de Impacto Neumática 1/2" Torque 312 Nm

– Características técnicas

Torque ajustable - 312 Nm · Encastre de 1/2"



▶ KON/01

### Herramienta oscilatoria neumática

– Características técnicas

Velocidad Libre: 180 RPM · Ideal para cortar y pulir · Cuerpo de aluminio liviano



▶ KMT/01

### Pulidora Neumática Tipo Matricero

– Características técnicas

Consumo de aire: 198 l/min · Boquilla: 1/8" - 1/4"

## Elevación y Carga

Konan / Elevación y Carga



▶ CTYE/1016

### Apilador Hid Manual 1000 Kg. 1.6 Mts

– Características técnicas

Altura máxima: 1,6 Mts. · Altura plegada: 2050 mm. · Elevación hidráulica y pedal



▶ CTYE/1025

### Apilador Hid Manual 1000 Kg. 2.5 Mts

– Características técnicas

Altura máxima: 2,5 Mts. · Altura plegada: 1800 mm. · Elevación hidráulica y pedal



▶ CTYE/2016

### Apilador Hid Manual 2000 Kg. 1.6 Mts

– Características técnicas

Altura máxima: 1,6 Mts. · Altura plegada: 2050 mm. · Elevación hidráulica y pedal



▶ WT/150

### Carreta de 4 Ruedas Plegable para 150 kg

– Características técnicas

4 Ruedas Plegable



**KONAN**  
MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS

Mirá esta marca en Nuestra Web

[Ingresar al Sitio](#)



▶ WT/300

### Carreta de 4 Ruedas Plegable para 300 kg

– Características técnicas

4 Ruedas Plegable



Escaleras

▶ KE/404

### Escalera Articulada de Aluminio Multi-propósito 4x4

– Características técnicas

· 4 Escalones x 4 Tramos · Hasta 150 kg de Carga Máxima · Hecha en aluminio de alta-calidad · Multi-propósito liviana · 8 Posiciones articuladas



Zorras

▶ KKZ/30L

### Zorra Hidráulica Para 3 Tns. P. Ancha

– Características técnicas

Ancho: 680 mm. · Máxima durabilidad

## Equipamiento para Taller

Konan / Equipamiento para Taller



Bancos de Motor

▶ TK/BM

### Banco de Motor Para 570 Kg.

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada · Capacidad 570 Kg · Súper confortable



▶ TK/BMP

### Banco de Motor Pesado 700 Kg.

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada · Capacidad 700 Kg · Súper confortable



▶ TKBGP

### Balancín Guinche Pluma de 680 Kg.

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ TKC/40P

### Camilla de 40" de Pvc

– Características técnicas

Tamaño: 1000 x 475 x 128 mm. · Peso: 5 Kg. · Súper confortable · Hecha en PVC



▶ TKGP/2

### Guinche Pluma 2 Tns. Plegable

– Características técnicas

Altura máxima: 1750 mm. · Largo total: 1800 mm. · Ancho: 545 mm. · Altura: 1568 mm.



▶ TKS/1C

### Silla Móvil con Cajón y Bandeja

– Características técnicas

Tamaño: 440 x 360 x 365 mm. · Peso: 5 Kg. · Súper confortable



Caballetes

▶ TCAB/2

### Caballete a Cremallera de 2 Tns

– Características técnicas

El estilo "cremallera" permite un ajuste fino y extracción rápido del equipo. · Construcción de marco unificado. · Columna de acero sólido. · Silla gande.



▶ TCAB/3

### Caballete a Cremallera de 3 Tns

– Características técnicas

El estilo "cremallera" permite un ajuste fino y extracción rápido del equipo. · Construcción de marco unificado. · Columna de acero sólido. · Silla gande



▶ TKAP

### Arenadora Portátil de 76 Litros

– Características técnicas

Capacidad: 76 Litros



▶ TKBE

### Batea Para Lavado de Piezas 75 Litros

– Características técnicas

Modelo Nuevo!



▶ TKMP/10

### Multiplicador de Fuerza En Maletín

– Características técnicas

\*En Maletín



Crique Botella

▶ TKCB/100

### Crique Botella Reforzado 100 Tns.

– Características técnicas

Altura mínima: 335 mm. · Elevación del pistón: 180 mm. · Altura total: 515 mm.



▶ TKCB/12

**Crique Botella Reforzado 12 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 230 mm. · Elevación del pistón: 155 mm. · Altura registro: 80 mm. · Altura total: 465 mm.



▶ TKCB/15

**Crique Botella Reforzado 16 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 230 mm. · Elevación del pistón: 150 mm. · Altura registro: 80 mm. · Altura total: 460 mm.



▶ TKCB/2

**Crique Botella Reforzado 2 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 181 mm. · Elevación del pistón: 116 mm. · Altura registro: 48 mm. · Altura total: 345 mm.



▶ TKCB/20

**Crique Botella Reforzado 20 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 242 mm. · Elevación del pistón: 150 mm. · Altura registro: 60 mm. · Altura total: 452 mm.



▶ TKCB/30

**Crique Botella Reforzado 32 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 285 mm. · Elevación del pistón: 180 mm. · Altura total: 465 mm.



▶ TKCB/4

**Crique Botella Reforzado 4 Tns.**

– Características técnicas

Reforzado · Calidad certificada · Máxima durabilidad



▶ TKCB/5

**Crique Botella Reforzado 5 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 216 mm. · Elevación del pistón: 127 mm. · Altura registro: 70 mm. · Altura total: 413 mm.



▶ TKCB/50

**Crique Botella Reforzado 50 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 300 mm. · Elevación del pistón: 180 mm. · Altura total: 480 mm.



▶ TKCB/8

**Crique Botella Reforzado 8 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 230 mm. · Elevación del pistón: 147 mm. · Altura registro: 80 mm. · Altura total: 457 mm.



▶ TKCBN/20

**Crique Botella Neumático Para 20 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 265 mm. · Elevación: 165 mm. · Altura máxima: 510 mm. · Peso: 18 Kg.



▶ TKCBN/30

**Crique Botella Neumático Para 32 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 280 mm. · Elevación: 190 mm. · Altura máxima: 470 mm. · Peso: 25 Kg.



▶ TKCBT/2

**Crique Botella Telescópico 2 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 150 mm. · Elevación del pistón: 160 mm. · Altura registro: 60 mm. · Altura total: 370 mm.



▶ TKCBT/4

**Crique Botella Telescópico 4 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 160 mm. · Elevación del pistón: 170 mm. · Altura registro: 60 mm. · Altura total: 390 mm.



▶ TKCBT/6

**Crique Botella Telescópico 6 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 215 mm. · Elevación del pistón: 270 mm. · Altura total: 485 mm.



▶ Crikes Carro

▶ TKCC/2

**Crique Carro Para 2 Tns. Portátil**

– Características técnicas

Altura mínima: 130 mm. · Altura máxima: 345 mm. · Largo: 480 mm. · Peso: 9,6 Kg.



▶ TKCC/2CP

**Crique Carro 2 Tns Extra Chato Competición 70 Mm**

– Características técnicas

Extra chato - bajo perfil. · Competición 70 mm





▶ TKCC/2P

**Crique Carro p/ 2 Tns. Portátil con Maletín**

– Características técnicas

Altura mínima: 130 mm. · Altura máxima: 345 mm. · Largo: 480 mm. · Peso: 9,6 Kg.



▶ TKCC/3A

**Crique Carro Para 3.0 Tns Aluminio**

– Características técnicas

Hecho en aluminio · Doble bomba · Mayor velocidad



▶ TKCC/3C

**Crique Carro Para 3.0 Tns Corto**

– Características técnicas

3 Tns de Carga Máxima · Súper Confortable · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ TKCC/3EC

**Crique Carro Para 3.0 Tns Extra-chato**

– Características técnicas

Extra chato para bajo perfil · 3 Tns de Carga Máxima · Altura mínima: 85mm



▶ TKCC/3M

**Crique Carro Para 3.0 Tns Portátil Mediano**

– Características técnicas

Portátil · Ruedas giratorias · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ TKCZ

**Crique Carro Autoelevador 4 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 70 mm. · Altura máxima: 435 mm. · Para Autoelevador



▶ TKSCC/1000

**Saca Caja Carro Para 1 Tns.**

– Características técnicas

Altura mínima: 210 mm. · Altura máxima: 780 mm.



▶ TKSCC/1500

**Saca Caja Carro 1500 Kgs.**

– Características técnicas

Altura mínima: 230 mm. · Altura máxima: 890 mm.



▶ TKSCP/1000

**Saca Caja Pie Teles. Para 1000 Kg.**

– Características técnicas

Altura mínima: 855 mm. · Altura máxima: 1845 mm.



▶ TKSCPL/500

**Saca Caja de Pie 500 Kg.**

– Características técnicas

Altura mínima: 1260 mm. · Altura máxima: 1475 mm.



▶ TKCT/1

**Crique Tijera Para 1 Tns.**

– Características técnicas

Reforzado · Calidad certificada · Máxima durabilidad



▶ TKDC/2

**Dobladora de Caños Hidráulica 2"**

– Características técnicas

Conformadores: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"



▶ TKDC/3

**Dobladora de Caños Hidráulica 3"**

– Características técnicas

Conformadores: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"



▶ TKE/10

**Expansor Hidráulico Para 10 Tns.**

– Características técnicas

Cantidad de piezas: 14



▶ TKE/4

**Expansor Hidráulico Para 4 Tns.**

– Características técnicas

Cantidad de piezas: 15



▶ TKEPL/10

**Extractor de Poleas Hidráulico Profesional 10 Tn**

– Características técnicas

Manija giratoria 360° · Bomba integrada · 3 Garras · Uso Profesional





▶ TKEPL/5

**Extractor de Poleas Hidráulico Profesional 5Tn**

– Características técnicas

Manija giratoria 360° · Bomba integrada · 3 Garras · Uso Profesional

**Cadenas y Cables**

Konan / Cadenas y cables

– Cables De Acero



▶ KCA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
K119/1.2	Cable de Acero Galvanizado 1x19 1,2mm 200 mts
K119/1.5	Cable de Acero Galvanizado 1x19 1,5mm 200 mts
K119/1.8	Cable de Acero Galvanizado 1x19 1,8mm 200 mts
K119/2.5	Cable de Acero Galvanizado 1x19 2,5mm 200 mts
K67/2.5	Cable de Acero Galvanizado 6x7 2,5mm 100 mts
K67/3	Cable de Acero Galvanizado 6x7 3mm 100 mts
K67/4	Cable de Acero Galvanizado 6x7 4mm 100 mts
K67/5	Cable de Acero Galvanizado 6x7 5mm 100 mts
K67/6	Cable de Acero Galvanizado 6x7 6mm 100 mts
K619/3	Cable de Acero Galvanizado 6x19 3mm 100 mts
K619/4	Cable de Acero Galvanizado 6x19 4mm 100 mts
K619/5	Cable de Acero Galvanizado 6x19 5mm 100 mts
K619/6	Cable de Acero Galvanizado 6x19 6mm 100 mts
K619/8	Cable de Acero Galvanizado 6x19 8mm 100 mts
K619/10	Cable de Acero Galvanizado 6x19 10mm 100 mts
K619/13	Cable de Acero Galvanizado 6x19 13mm 100 mts

– Cadenas



▶ KCZ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
KCZ/20	Cadena Zinc Nro 20 X 25 Kilos	Tipo / N°20 x 25 Kg.
KCZ/25	Cadena Zinc Nro 25 X 25 Kilos	Tipo / N°25 x 25 Kg.
KCZ/30	Cadena Zinc Nro 30 X 25 Kilos	Tipo / N°30 x 25 Kg.
KCZ/35	Cadena Zinc Nro 35 X 25 Kilos	Tipo / N°35 x 25 Kg.
KCZ/40	Cadena Zinc Nro 40 X 25 Kilos	Tipo / N°40 x 25 Kg.
KCZ/50	Cadena Zinc Nro 50 X 25 Kilos	Tipo / N°50 x 25 Kg.
KCZ/60	Cadena Zinc Nro 60 X 25 Kilos	Tipo / N°60 x 25 Kg.
KCZ/70	Cadena Zinc Nro 70 X 25 Kilos	Tipo / N°70 x 25 Kg.
KCZ/80	Cadena Zinc Nro 80 X 25 Kilos	Tipo / N°80 x 25 Kg.
KCZ/90	Cadena Zinc Nro 90 X 25 Kilos	Tipo / N°90 x 25 Kg.
KCZ/100	Cadena Zinc Nro 100 x 25 Kilos	Tipo / N°100 x 25 Kg.
KCZ/120	Cadena Zinc Nro 120 x 25 Kilos	Tipo / N°120 x 25 Kg.
KCZ/130	Cadena Zinc Nro 130 x 25 Kilos	Tipo / N°130 x 25 Kg.

## Herramientas a Explosión

Konan / Herramientas a Explosión

### Grupos Electrógenos



▶ KGG/6500E

#### Generador Eléctrico Monofásico 5500W

##### – Características técnicas

Bobinado de cobre. · Alternador de alta calidad. · Desempeño confiable, Arranque fácil y operación comfortable. · Sistema de corte automático de sobrecarga (Interrupción). · Salida estable AVR. · Bajo consumo de aceite. · Bajo ruido. · Entorno de desplazamiento. · Certificado EU II CE

### Hidrolavadoras



▶ KHE/150

#### Hidrolavadora a Explosión de 13 Hp

##### – Características técnicas

Motor OHV de performance aprobada. · Protección de motor para bajo nivel de aceite. · Cilindro directo de grado comercial con bomba de dirección radial de émbolo cerámico. · Manguera de alta presión de 8M. · Boquillas de conexión rápida 0°, 25°, 40° y boquilla química. · Presión ajustable. · Inyector de detergente de baja presión. · Pistola profesional con bloqueo de seguridad. · Ruedas neumáticas de 8 pulgadas. · Filtro de agua en línea.



▶ KHE/65

#### Hidrolavadora a Explosión de 6.5 Hp / 2550PSI

##### – Características técnicas

Nuevo diseño POWER EDITION /// Presión 180BAR/2550PSI /// Bomba: Aluminio /// Flujo agua: 9 L/min - 2.4 GPM /// Velocidad: 3400 RPM /// Incluye: Manguera de alta presión: 8 mts - Manguera de entrada de agua: 2 mts - Ruedas 10", pistola rociador, recipiente detergentes, boquillas 0,15,25,40, + Boquilla p/químicos

### Jardinería

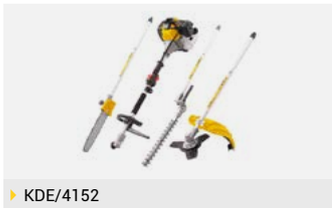


▶ KCCE/23

#### Cortacercos a Explosión 22.5 CC / 0.65 Kw

##### – Características técnicas

Longitud de hoja: 550 mm. · Sistema de encendido c.d.i. · Tanque de 0.4 lts · Desplazamiento: 22.5 cc · Hoja recíproca de doble cara



▶ KDE/4152

#### Desmalezadora 4 en 1 de 52 cc.

##### – Características técnicas

Multi-función 4 en 1: Desmalezadora - Motosierra Bordeadora - Corta-cercos · Incluye: (1) Cuchilla 3T - (1) Cabezal de corte de nylon - (1) Cabezal motosierra 12" 3/8 - (1) · Cinturón de un solo gancho y un solo hombro - Kit de herramientas - (1) · Olla de mezcla



▶ KDE/26P

#### Desmalezadora a Explosión de 26 cc. / 1.0 Hp

##### – Características técnicas

Motor 2 tiempos, refrigerado por air Modelo 1E34F /// Potencia: 0,75 kw / 1hp / 7500 rpm /// Cilindrada: 25.4 cc /// Carburador: Tipo Diafragma /// Relación de mezcla de gasolina / aceite de 2 ciclos: 30:1 /// Velocidad de ralentí: 3000 (± 200) rpm /// Capacidad del tanque de combustible: 750 ml /// Diámetro del eje: 26 mm /// Accesorios: (1) cabezal de corte de nylon - (1) arnes de seguridad (1) kit de herramientas (1) bidón para mezcla



▶ KDE/33P

#### Desmalezadora a Explosión de 33 cc. / 1.5 Hp

##### – Características técnicas

Motor 2 tiempos, refrigerado por air Modelo 1E36F-2A /// Potencia: 0,90 kw / 1.5 HP / 6500 rpm /// Cilindrada: 32.6 cc /// Carburador: Tipo Diafragma /// Relación de mezcla de gasolina / aceite de 2 ciclos: 30:1 /// Velocidad de ralentí: 3200 (± 200) rpm /// Capacidad del tanque de combustible: 900 ml /// Diámetro del eje: 26 mm /// Accesorios: (1) cuchilla 3T - (1) cabezal de corte de nylon - (1) arnes de seguridad (1) kit de herramientas (1) bidón p/ mezcla



▶ KDE/52P

#### Desmalezadora 2.5 Hp 1.65 KW / 6500- 7000 RPM

##### – Características técnicas

Motor monocilíndrico. · Desplazamiento de 52 cc. · Tanque de combustible de 1200 ml. · Refrigeración por aire. · Accesorios incluidos: Cuchilla 3T - Cabezal para tanza nylon - Cinturón/ correa - Kit de herramientas



▶ KME/26

#### Motosierra de 26 cc. c/ Espada de 12"

##### – Características técnicas

Motor Cilindro único, refrigeración por aire, 2 tiempos de 0.9 kw / 1.21 hp / 7500 rpm /// Desplazamiento: 26cc /// Carburador: Diafragma /// Mezcla gasolina / aceite de 2 ciclos: 25: 1 /// Ralentí: 3000 +/- 200 r / min. /// Tanque combustible de 180 ml /// Tanques de aceite del motor de 120 ml /// Arranque fácil /// Cadena de 3/8" y espada de 12" - Bidon p/mezcla - Kit De Herramientas - Manual



▶ KME/38

#### Motosierra de 38 cc. c/ Espada de 16"

##### – Características técnicas

Motor Cilindro único, refrigeración por aire, 2 tiempos de 1.2 kw / 1.61 hp / 7500 rpm /// Desplazamiento: 38cc /// Carburador: Diafragma /// Mezcla gasolina / aceite de 2 ciclos: 25: 1 /// Ralentí: 3000 +/- 200 r / min. /// Tanque combustible 310 ml /// Tanque de aceite del motor de 210 ml /// Arranque fácil /// Accesorios: Con cadena de 3/8" y espada de 16" - Bidon p/mezcla - Kit De Herramientas - Manual



▶ KME/45

#### Motosierra 45 cc. c/ Espada de 18"

##### – Características técnicas

Motor Cilindro único, refrigeración por aire, 2 tiempos de 1.8 kw / 2.5 hp / 7500 rpm /// Desplazamiento: 45cc /// Carburador: Diafragma /// Mezcla gasolina / aceite de 2 ciclos: 25: 1 /// Ralentí: 3000 +/- 200 r / min. /// Tanque combustible de 550 ml /// Tanques de aceite del motor de 250 ml /// Arranque fácil /// Accesorios: Con cadena y espada de 18" - Bidon p/ mezcla - Kit De Herramientas - Manual



▶ KME/52

#### Motosierra de 3.0 Hp 2.2 KW / 7000 RPM

##### – Características técnicas

2.2 kw / 7000 rpm · Desplazamiento de 52 cc. · Tanque de combustible de 1200 ml · Refrigeración por aire. · Con cadena y barra de 20", 0.325.



▶ KMC/01

### Motocultivador a Explosión 52 cc. / 6500 Rpm

– Características técnicas

Modelo de motor: 1 E44F-5  
Tipo de motor: 2 tiempos, refrigerado por aire  
Cilindrada: 52cc  
Potencia nominal: 1.8kw/6500rpm  
Ancho de trabajo: 30cm  
Profundidad de trabajo: 10-15 cm  
Peso neto/peso bruto: 10,0/11,0 kg



▶ KHY/52

### Hoyadora a Explosión 2 HP / 52 CC

– Características técnicas

Características principales: · 2 hp / 1.65 kw / 7000 r/min · Desplazamiento 52 cc. · Tanque de 1200 ml - Tamaño de la broca de tierra: 20 cms (diam.) / 80 cms (long.) - Accesorios: (1) olla de mezcla - (1) kit de herramientas - (1) manual e instrucciones de uso



▶ KOB/52

### Motor Fuera Borda 2 Tiempos / 52 cc.

– Características técnicas

Largo x ancho x alto: 102.5 X 37 X 26.5 cms. /// Altura del travesaño: 7 cms. /// Peso: 8.5 KG. /// Velocidad máxima: 5500-6500 r/min /// Potencia máxima: 1.82 KW / 2.5 HP /// Soporte al centro de hélice: 400-600 MM. /// Motor: 1E44F /// Desplazamiento: 52 CC. /// Tipo: 2 tiempos /// Sistema de encendido: CDI /// Sistema de arranque: Arranque de retroceso /// Sist. carburación de arranque: Estrangulado /// Tipo de hélice: 7" 1/4" X 5



▶ KMM/68M

### Motor a Explosión 5.5 Hp

– Características técnicas

OHV de avanzada. · Refrigerado por Aire. · Motor de 4 Tiempos. · Fuente de alimentación continua. · Portátil, diseño compacto. · Bajo consumo de aceite. · Bajo ruido. · Entorno de desplazamiento. · Arranque y ensamble fácil. · Certificado EU II CE



▶ KMM/70M

### Motor a Explosión 7Hp

– Características técnicas

OHV de avanzada. · Refrigerado por Aire. · Motor de 4 Tiempos. · Fuente de alimentación continua. · Portátil, diseño compacto. · Bajo consumo de aceite. · Bajo ruido. · Entorno de desplazamiento. · Arranque y ensamble fácil. · Certificado EU II CE



▶ KMM/88E

### Motor a Explosión 13 Hp Sin Batería

– Características técnicas

OHV de avanzada. · Refrigerado por Aire. · Motor de 4 Tiempos. · Fuente de alimentación continua. · Portátil, diseño compacto. · Bajo consumo de aceite. · Bajo ruido. · Entorno de desplazamiento. · Arranque y ensamble fácil. · Certificado EU II CE



▶ KMM/88M

### Motor a Explosión 13 Hp

– Características técnicas

OHV de avanzada. · Refrigerado por Aire. · Motor de 4 Tiempos. · Fuente de alimentación continua. · Portátil, diseño compacto. · Bajo consumo de aceite. · Bajo ruido. · Entorno de desplazamiento. · Arranque y ensamble fácil. · Certificado EU II CE



▶ KMB/152

### Motobomba a Explosión de 1" 52 CC

– Características técnicas

Características: · desplazamiento: 52 cc · Diam. entrada y salida: 25 mm / 1" · Tanque: 1200 ml · Sistema de arranque: manual · Fuerza del motor: 1,95hp/6500r/min · Diámetro de la entrada y salida de agua: 25mm (1") · Flujo máximo: 8.000 l/h · Profundidad máxima de succión: 8 mts · Altura máxima de bombeo: 30m



▶ KMB/1552

### Motobomba a Explosión de 1,5" 52 CC

– Características técnicas



▶ KMB/255

### Motobomba a Explosión de 2" 5.5 Hp

– Características técnicas

OHV de avanzada, Desempeño confiable, arranque fácil. · Aleación de aluminio forjada ligera y fuerte. · Impulsor de voluta de hierro forjado. · émbolo de cerámica de alta calidad, sello de agua de carburo de silicio. · Bajo consumo de aceite, bajo ruido. · Adecuado para jardines, riego agrícola y otras áreas de suministro de agua.



▶ KMB/365

### Motobomba a Explosión de 3" 6.5 Hp

– Características técnicas

OHV de avanzada, Desempeño confiable, arranque fácil. · Aleación de aluminio forjada ligera y fuerte. · Impulsor de voluta de hierro forjado. · émbolo de cerámica de alta calidad, sello de agua de carburo de silicio. · Bajo consumo de aceite, bajo ruido. · Adecuado para jardines, riego agrícola y otras áreas de suministro de agua.



▶ KPE/01

### Pulverizador Explosión Tipo Mochila Polvo/Líquido de 20 Its.

– Características técnicas

Modelo de motor: TU26 // Tipo de motor: Refrigerado por aire, dos tiempos, monocilíndrico // Desplazamiento: 25.4 cc. // Potencia nominal de salida: 0.70 Kw / 1.0Hp // Ralenti: 3000±200rpm // Relación de mezcla de aceite/gasolina de dos ciclos: 1:25 // Carburador: Flotador // G. W. Vacío: 8 Kgs. // G. W. Lleno: 28/32 Kgs. // Capacidad del tanque de combustible: 0.9 L // Capacidad del tanque químico: 20/24 L // Presión máxima de trabajo: 1.5-2.5 Mpa // Tasa de salida especificada: > 6 L/min



► KFE/01

### Pulverizador a Explosión Tipo Mochila Alta Presión de 26 lts.

#### – Características técnicas

Motor combinado: 1E40FP-3Z // Potencia estándar: 2.13/7500kw/r/min // Cilindrada: 41.5cc // Alcance: > 12m // Velocidad de rotación del ventilador: 7500r/min // Tipo de carburador: Flo-tador // Modo de encendido: lanición sin contacto // Método de arranque: Arranque de retroceso // Tipo de transporte: Mochila // Peso Neto: 12.5 kgs // Peso bruto: 13.5 kgs

## Herramientas Eléctricas

Konan / Herramientas Eléctricas



► KAFC/220B

### Afilador de Cadenas de Moto-sierra

#### – Características técnicas

Protector transparente. · Manija ergo-nómica. · Ángulo de amolado ajustable +35°. · Voltaje: 220V / 50 hz. · Potencia: 220 watts. · Velocidad: 7500 rpm. · Diámetro mandril: 25 / 64". Incluye: · base para montaje en banco de trabajo o pared · rueda abrasiva 4" x 1/8"



► KAFD/110

### Afilador de Hojas de Sierra Eléctrico de 110 W

#### – Características técnicas

· Potencia de Entrada: 110 W · Velocidad sin carga: 5300 R/MIN · Diámetro rueda de afilado: 100 mm. · Diámetro hoja de sierra circular: 90~400mm



► KAFM/96

### Afilador Eléctrico Multiuso

#### – Características técnicas

Para trabajos múltiples de afilado: · cinceles y hojas planas · cuchillos y tijeras · mechas/brocas de alta velocidad para taladro. · Voltaje nominal: 230v~50Hz. · Potencia nominal: 96W S3 (30%) · Velocidad sin carga: 1350/min · Máximo diámetro de la rueda: 56mm · Diámetro de mecha p/taladro: 3mm-13mm. · Ancho de cincel y hoja plana: 6mm-51mm



► KAA/115

### Amoladora Angular 760 W / 115 Mm

#### – Características técnicas

Potencia de entrada: 760w - Voltaje/frecuencia: 220v-50hz - Velocidad sin carga: 11000r/min - Diámetro de disco: 115 mm - Rosca del husillo: m14 / Incluye: · disco 115 x 3 mm · mango lateral · llave desarme · protector de disco · juego de carbones de repuesto



► KAB/150

### Amoladora de Banco de 375 W

#### – Características técnicas

Incluye: · 2 piedras abrasivas · perforaciones en base para anclaje · protectores de policarbonato · Voltaje: 220 V 50 Hz. · Potencia: 1/2 HP (375 W) · Velocidad sin carga: 2950 rpm · Tamaño piedra abrasiva: 150 x 16 x 12,7 mm



► KAB/1520

### Amoladora de Banco Combinada de 250W

#### – Características técnicas

Voltaje: 220 v 50 hz. · Potencia: 0,33 hp (250 w). · Velocidad sin carga: 2950 rpm. · Combinada para desbaste y pulido: · Diam. piedra desbaste: 150 x 20 x 12.7 mm (6") · Diam. piedra pulido: 200 x 40 x 20 mm (8")



► KAB/200

### Amoladora de Banco de 550 W

#### – Características técnicas

Incluye: · 2 piedras abrasivas · perforaciones en base para anclaje · protectores de policarbonato · Voltaje: 220 V 50 Hz. · Potencia: 3/4 HP (550 W) · Velocidad sin carga: 2950 rpm · Tamaño piedra abrasiva: 200 x 20 x 16/32 mm



► KABT/75

### Amoladora de Banco 300W Triple función

#### – Características técnicas

Triple función: Mini amoladora / Lijadora / Minitorno. · Voltaje: 220 V 50 Hz. · Potencia: 0,4 HP (300 W). · Velocidad variable: 0-10000 RPM · Tamaño piedra abrasiva: 75 x 20 x 10 mm

Cepilladoras



▶ KCP/650

**Cepilladora Manual 650 Watts**

– Características técnicas

Características destacadas: · Capacidad de corte: 82 x 1 mm. · Potencia de entrada: 650w · Velocidad sin carga: 16000 r/min · Incluye: llave de desarme - guía lateral y juego de carbones de repuestos

Cortadoras de Cerámica



▶ KTCE/600

**Cortadora de Cerámica Eléctrica 600W**

– Características técnicas

Voltaje: 220V~50 Hz. · Potencia: 600W · Tamaño de mesa: 330 mm x 360 mm. · Velocidad: 2950RPM. · Tamaño de la Sierra: 180 x 22.2 x 2.2mm

Fresadoras Router



▶ KRTD/1650

**Router Fresadora 2 Manos 1650 Watts**

– Características técnicas

Características: · Potencia de entrada: 1650w · Velocidad sin carga: 23000 r/min · Portabrocas: 12.7 mm.



▶ KRTS/500

**Router Fresadora Una Mano 500 W**

– Características técnicas

Características: · Capacidad: 6.35 mm (1/4") · Potencia de entrada: 500w · Velocidad sin carga: 33000 r/min / Incluye: · Guía paralela · juego de carbones de repuestos · mandril : 6,35 (1/4")

Hidrolavadoras



▶ KHI/1500

**Hidrolavadora de 1500W - 105 (bar)**

– Características técnicas

Presión máxima (bar): 105  
Tipo de motor: Escobilla de carbón - Alambre de aluminio  
Tamaño del motor (W): 1500  
Voltaje / Frecuencia: 220V/50HZ  
Kit de depósito de detergente: Sí - Externo 250ml  
Accesorios: Pistola pulverizadora - Manguera de presión - Adaptador de entrada - Depósito para jabón



▶ KHI/1800

**Hidrolavadora de 1800W - 135 (bar)**

– Características técnicas

Presión máxima (bar): 135  
Tipo de motor: Escobilla de carbón - Alambre de aluminio  
Tamaño del motor (W): 1800  
Voltaje / Frecuencia: 220V/50HZ  
Kit de depósito de detergente: Sí - Externo 250ml  
Accesorios: Pistola pulverizadora - Manguera de presión - Conector HPC - Adaptador de entrada - Depósito para jabón



▶ KHI/2200

**Hidrolavadora de 2200W - 150 (bar)**

– Características técnicas

Presión máxima (bar): 150  
Tipo de motor: Escobilla de carbón - Alambre de aluminio  
Tamaño del motor (W): 2200  
Voltaje / Frecuencia: 220V/50HZ  
Kit de depósito de detergente: Sí - Integrado 500ml  
Accesorios: Pistola pulverizadora - Manguera de presión - Conector HPC - Adaptador de entrada - Depósito para jabón

Lijadoras



▶ KLOA/01

**Lijadora de pared 230V / 50Hz**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 710W. · Velocidad sin carga: 800-1700 rpm. · Almohadilla de lijado Dia.: Ø 225mm. · Disco de lijado Dia.: Ø 215mm. · Extractor de polvo Diámetro: Ø 32 mm. · Lijado de movimiento: Peso de la máquina de rotación: 3.9kg · Cable de PVC 4M: H05VV-F 2X0.75 m2, conector VDE



▶ KLOA/02

**Lijadora de pared y techo con luz led**

– Características técnicas

Tensión nominal: 230V. · Frecuencia: 50Hz. · Entrada de energía: 710W. · Velocidad sin carga: 1200-2300rpm. · Almohadilla de lijado Dia.: Ø 180mm. · Disco de lijado Dia.: Ø 190mm. · Extractor de polvo Dia: Ø 32mm · Lijado de movimiento: rotación · Peso de la máquina: 2.2kg / Cable de PVC 4M: H05VV-F 2X0.75 m2



▶ KLOA/03

**Lijadora de pared y techo con luz led**

– Características técnicas

Tensión nominal: 230V. · Frecuencia: 50Hz. · Entrada de energía: 710W. · Velocidad sin carga: 1200-2300rpm. · Almohadilla de lijado Dia.: Ø 180mm. · Disco de lijado Dia.: Ø 190mm. · Extractor de polvo Dia: Ø 32mm · Lijado de movimiento: rotación · Peso de la máquina: 2.2kg / Cable de PVC 4M: H05VV-F 2X0.75 m2



▶ KLOE/250

**Lijadora Orbital 250 W c/ 3 Lijas**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 250W. · Voltaje nominal: 220v - 50Hz. · Frecuencia nominal: 60 Hz. · Velocidad sin carga: 10000 R/Min. · Tamaño del papel de lija: 185 x 93 mm. · Altura / Ancho: 15 cm. / 23.5 cm.



▶ KLOP/200

**Lijadora de Mano 200 W c/ 3 Lijas**

– Características técnicas

Entrada de potencia nominal: 200 W · Frecuencia nominal: 60 Hz. · Voltaje nominal: 220v - 50Hz. · Tamaño del papel de lija: 110 x 100 mm. · Velocidad sin carga: 19000 RPM





▶ KLBD/375

**Lijadora Eléctrica de Banda y Disco de 375W**

– Características técnicas

· Potencia de entrada: 375W · Velocidad de disco: 1450 RPM /50 Hz · Medida de la banda: 915 x 102 mm. · Diámetro de disco: 150 mm (6") · Medida de la mesa: 190 x 125 mm.



Martillos Demol. y Rotomartillos

▶ KMD/17H

**Martillo Demoledor 15 J 1100W - Hexagonal / 17mm**

– Características técnicas

Potencia: 1100W  
Diámetro del cilindro: 30mm  
Tasa de impacto: 2900Bpm  
Energía de impacto: 15 Joules  
Tipo y diámetro del encastre: Hexagonal 17mm  
Peso neto: 6.2kgs



▶ KMD/20A

**Martillo de Demolición Eléctrico 2100W / Hexagonal 30 mm.**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 2100W  
Tasa de impacto: 1650Bpm  
Energía de impacto: 85J  
Encastre: Hexagonal 30mm  
Peso neto: 22,5 kg  
Incluye: (2) Cinceles - Maletín BMC con ruedas



▶ KMD/30H

**Martillo Demoledor 60 J 1750W - Hexagonal /30mm**

– Características técnicas

Potencia: 1750W  
Tasa de impacto: 1700Bpm  
Energía de impacto: 60 Joules  
Tipo y diámetro del encastre: Hexagonal 30 mm  
Peso neto: 15.2KG



▶ KRM/26T

**Rotomartillo Eléctrico 2.8 Joules - 950 W / SDS Plus**

– Características técnicas

Potencia: 950W  
Velocidad sin carga: 0-1100r/min  
Encastre para acero: 13mm  
Encastre para madera: 30mm  
Encastre para concreto: 26mm  
Peso neto: 3kgs



▶ KRM/32V

**Rotomartillo Eléctrico 6 Joules -1650 W - SDS Plus**

– Características técnicas

Potencia: 1650W  
Tamaño del estator: 80X45mm  
Diámetro del cilindro: 26mm  
Velocidad sin carga: 200-900r/min  
Tasa de impacto: 4350bpm  
Energía de impacto: 6 Joules  
Encastre para acero: 13mm  
Encastre para madera: 42mm  
Encastre para concreto: 32mm  
Peso neto: 5.5kgs



Mezcladores Multiuso

▶ KMM/1100

**Mezclador multiuso de 1100w**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 1100 w · Voltaje: 230 V. · Frecuencia: 50 HZ. · Velocidad sin carga: 0-800 R/MIN · Diámetro: 120 MM. · Grip súper confortable. · Mango ergonómico. · Calidad garantizada



Pistolas Aire Caliente

▶ KPC/2000

**Pistola de Calor 2000 W - 2 Boquillas**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 2000W · Voltaje nominal: 220v - 50Hz. · Frecuencia nominal: 50/60 Hz. · Clase I: 450°C 250L/M. · Clase II: 650°C 480L/M



Sopladoras

▶ KSE/500

**Soplador Eléctrico 500 Watts**

– Características técnicas

Características: · Potencia de entrada: 500W · Voltaje nominal: 220V-50hz · Velocidad: 0/16000 min-1 · Caudal de aire: 4 mts(3) /min



Sierras

▶ KCS/1300

**Sierra Circular 1300 W - 24 Dientes**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 1300W · Voltaje nominal: 220v - 50Hz · Frecuencia nominal: 50/60 Hz · Velocidad sin carga: 5000 R/Min · Diámetro de la hoja: 7" (185 mm.) · Ángulo de inclinación de la hoja: 0-45°



▶ KSCB/16

**Sierra Caladora de Banco de 120 W**

– Características técnicas

Max. prof. de corte: 50 mm. /// Ancho max. de corte: 406 mm (16") /// Mesa: 415 x 250 mm /// Cuchilla: 133 x 2.6 x 0.25 mm. 18T /// Potencia: 120W /// Velocidad ajustable: 400-1600rpm/50HZ



▶ KSCL/750

**Sierra Caladora 750 W c/ Luz Led**

– Características técnicas

Potencia de entrada: 750W · Voltaje nominal: 220v - 50Hz · Frecuencia nominal: 60 Hz · Velocidad sin carga: 0-3000 RPM · Tapa de corte: 65 mm.





▶ KSM/1800

### Sierra Circular de Mesa 1800W

– Características técnicas

Potencia: 1800W - Velocidad sin carga: 5500 RPM - Disco: 254 mm. - Ángulo de corte: 0-45° - Max. espesor de corte: 85 mm.



▶ KSS/14

### Cortadora Sensitiva de 2000W

– Características técnicas

Medidas de corte máximo: · Caño estructural: 110 mm. · Planchuelas: 175 mm. · Caño redondo: 115 mm. · Alimentación: 220v ac / 50 hz · Potencia del motor: 2000 w · Diámetro del disco: 355 mm / 14" · Velocidad en vacío: 3800 rpm



▶ KTB/1321

### Taladro Atornillador a Batería 21V

– Características técnicas

Características: · Taladro atornillador percutor · Con 2 baterías de 1,5 amp · Velocidad sin carga: 0-400 rpm / 0-1350 rpm · Portabrocas: 13 mm · Torque máximo: 29 N.m. · Incluye 2 puntas dobles · Incluye cargador de batería



▶ KTE/138

### Taladro Eléctrico Percutor 13 Mm / 800W

– Características técnicas

Características: · Potencia de entrada: 800w · Velocidad sin carga: 0-3000 r/min · Portabrocas: 13mm · Incluye: mango lateral - llave mandril



▶ Termofusoras

▶ KTEF/1500

### Termofusora de 1500W con Boquillas y Maletín

– Características técnicas

Con 6 boquillas de 20 a 63 mm. Con Tijera para PVC y accesorios. De 0 a 300°C de temperatura. Potencia: 1500W Medida de las boquillas: 20 a 63 mm. Alimentación: 220V/50hz Temperatura: 0-300°C



▶ Tornos

▶ KMT/180

### Minitorno Eléctrico 180 Watts

– Características técnicas

Características: · Capacidad boquilla: 3.2mm · Potencia: 180w · Incluye accesorios / Velocidad en vacío: 5000-33000r/min



▶ KTOR/1000

### Torno para Madera 375W

– Características técnicas

Características: · Máxima longitud de trabajo: 1000 mm. · Diámetro de torneado: 350 mm.



▶ KTORM/750N

### Torno Mecánico de 750W

– Características técnicas

Potencia: 750W 220V-50Hz / Distancia entre puntas: 750mm. / Volteo sbancada: 230mm. / Volteo sobre brecha: 135mm. / Pasaje barra: 22mm / Cono husillo: MT3 / Velocidad de eje: 0-1800rpm / Recorrido manga contrapunta: 40mm / Encastre contrapunta: MT2 / Rango roscas métricas y pulgadas: 0.5-3mm y 8-56 T.P.I.

## Herramientas Manuales

Konan / Herramientas Manuales



▶ Martillos

▶ KMGF

### Martillo Galponero Forjado

– Características técnicas

Forjado · 453 gramos · Mango de fibra de vidrio



▶ Mezcladores

▶ KMXS

### Mezclador para SDS Plus 100 x 10 x 600 mm

– Características técnicas



▶ KMXT

### Mezclador para taladro 100 x 10 x 600 mm

– Características técnicas



▶ Soportes Especiales

▶ KSA/01

### Soporte para amoladora angular de 125 mm.

– Características técnicas

Capacidad: 125 mm · Apto uso profesional · Con yunque



▶ KST/01

### Soporte para taladro Altura Total de 50 cms.

– Características técnicas

Altura total: 50 cms · Apto uso profesional · Con yunque



▶ Ventosas

▶ KVDM

### Ventosa Doble

– Características técnicas

Hecha en aluminio · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KVDP

### Ventosa Doble Plástica

– Características técnicas

Hecha en plástico · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KVSM

### Ventosa Simple

– Características técnicas

Hecha en aluminio · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KVSP

### Ventosa Simple Plástica

– Características técnicas

Hecha en plástico · Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KVTM

### Ventosa Triple

– Características técnicas

Hecha en aluminio · Máxima durabilidad · Calidad certificada

## Herramientas para Construcción

Konan / Herramientas para Construcción

### Cortadoras de Cerámica



▶ KCC/600

### Cortadora de cerámicos profesional 600 x 12 mm

– Características técnicas

Base de aluminio y piezas de apoyo · Cortes de hasta 12 mm de espesor · Diámetro de la barras cromadas: 15 mm · Tamaño de la lámina: 6,8,10mm · Máxima longitud de trabajo: 600 mm · Máximo corte diagonal: 425 mm



▶ KCCB/600

### Cortadora de cerámicos de uso intensivo 600 x 12 mm

– Características técnicas

Para cortes paralelos · Cortes de hasta 12 mm de espesor · Ancho de la base de metal: 200 mm · Longitud máxima del corte: 600 mm · Diámetro de la varilla cromadas: 19 mm · Espesor de la base: 1.8 mm · Cuchillas de corte reemplazables: 16\*6\*3 mm



▶ KCCP/600

### Cortadora de cerámicos profesional 600 mm x 14 mm

– Características técnicas

Base de aluminio y piezas de apoyo · Cortes de hasta 14 mm de espesor · Diámetro de la barras cromadas: 16 mm · Tamaño de la lámina: 6,8,10mm · Máxima longitud de trabajo: 600 mm · Manija TPR doble para corte cómodo



▶ KCCP/600M

### Cortadora de cerámicos profesional 600 mm x 14 mm

– Características técnicas

Base de aluminio y piezas de apoyo · Cortes de hasta 14 mm de espesor · Diámetro de la barras cromadas: 16 mm · Tamaño de la lámina: 6,8,10mm · Máxima longitud de trabajo: 600 mm · Manija TPR doble para corte cómodo



▶ KCCP/900

### Cortadora de cerámicos de uso intensivo 900 x 14 mm

– Características técnicas

Para cortes paralelos y angulares · Para azulejos de pared y piso · Cortes de hasta 14 mm de espesor · Longitud máxima del corte: 900 mm · Cuchillas de corte reemplazables: 22\*6\*10.5 m



▶ KCCPL/900

### Cortadora de cerámica hasta 900 mm.

– Características técnicas

Alta visibilidad del rayado /// Ancho de base metálica 200 mm. /// Extensiones laterales para piezas grandes /// Grosor máximo de la cerámica 16 mm. /// Regla ajustable para cortes repetitivos o angulares. /// Fácil y cómodo recambio del rodell de corte de  $\varnothing$  8 mm. /// Mango ergonómico.



▶ KCCP/1200

### Cortadora de cerámica hasta 1200 mm.

– Características técnicas

Alta visibilidad del rayado /// Ancho de base metálica 180 mm. /// Extensiones laterales para gran formato /// Grosor máximo de la cerámica 16 mm. /// Rulina de corte de  $\varnothing$  22 mm. de carburo de tungsteno con revestimiento de titanio para alto rendimiento. /// Regla ajustable para cortes repetitivos o angulares. /// Mango ergonómico TPR.



▶ KCGF/3200

### Cortadora de cerámicos para grandes formatos hasta 3200 mm. con Bolso y Accesorios

– Características técnicas

Para cortar baldosas de gran formato hasta 3200 mm /// Se pueden conectar tres guías para cortar baldosas grandes /// Tres extensiones de bordes rectos, cada uno de 1100 mm de largo, fabricados en aluminio extruido de alta calidad.

#### Incluidos #KCGF/3200

1 cortador de guía (material resistente al desgaste importado de Alemania de alta calidad) / 3 ventosas (las ventosas de fijación proporcionan cortes precisos sin desviaciones) / 1 x pinzas ajustables con mango (reduce el riesgo de rotura) / 1 x alicates (alicates ligeros para aplicar presión para romper las baldosas)

3 x rieles guía (perfiles de aluminio de alta calidad) / 2 guías de medición (asistente de corte preciso) / 1 x llave hexagonal (para conectar las extensiones) / 1 x bolsa de transporte (Bolsa de transporte de nailon reforzado)

Lápices Cortadoras y Ruedas Marcación



▶ KLL/10P

**Lápiz Para Cortadora 10 Mm. Para Cortadora de Cerámica**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KLL/6P

**Lápiz Para Cortadora 6 Mm. Para Cortadora de Cerámica**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KLL/8P

**Lápiz Para Cortadora 8 Mm. Para Cortadora de Cerámica**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KRC/16

**Rueda de marcación p/ cortadora 600 MM**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KRC/22

**Rueda de marcación p/ cortadora 900 MM**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



Revocadoras

▶ KRF/01

**Revocadora Neumática**

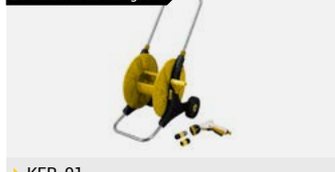
– Características técnicas

Su utilización es similar a la de una pala, de forma muy simple se recoge el cemento con la tolva y con la ayuda del compresor de aire, el mismo es "expulsado" a través de las ranuras inferiores sobre la superficie a rellenar, realizando movimientos verticales de forma muy sencilla.

**Jardinería**

Konan / Jardinería

Enrolladores de Manguera



▶ KER-01

**Enrollador de Manguera Profesional**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KER-02

**Enrollador de Manguera Profesional**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada

Fumigadores



▶ KPC-12

**Pulverizador Manual con Carrito 12 Lts**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KPM-18L

**Pulverizador Manual 18 Lts**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KPM-5L

**Pulverizador Manual 5 Lts**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KPM-8L

**Pulverizador Manual 8 Lts**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



▶ KPS-1.5L

**Pulverizador Manual 1.5 Lts**

– Características técnicas

Máxima durabilidad · Calidad certificada



Regadores

▶ KPSA/1

**Pistola de Riego con 3 Accesorios 1/2**

– Características técnicas

Medida: 1/2"



▶ KPSA/2

**Pistola de Riego con 3 Accesorios 1/2 Recta**

– Características técnicas

Medida: 1/2" Recta



▶ KRRI

**Regador por Micro Pulverizado**

– Características técnicas

Pulverizado Micro

**Morsas**

Konan / Morsas

**Morsas Con Yunque**



▶ KMO/3

**Morsa de Banco 3" Con Yunque**



▶ KMO/4

**Morsa de Banco 4" Con Yunque**



▶ KMO/5

**Morsa de Banco 5" Con Yunque**



▶ KMO/6

**Morsa de Banco 6" Con Yunque**

**Morsas En Cruz**



▶ KCM/4

**Morsa en Cruz 4" Desplazable**



▶ KCM/6

**Morsa en Cruz 6" Desplazable**



**Morsas Para Soldar**

▶ KWM/100

**Morsa para Soldar en Angulo 100 mm.**



▶ KWM/75

**Morsa para Soldar en Angulo 75 mm.**

**Morsas Planas**



▶ KMPL/3

**Morsa Plana 3"**



▶ KMPL/4

**Morsa Plana 4"**

**Pistolas y Equipos para Pintar**

Konan / Pistolas y Equipos para Pintar

**Aerógrafos**



▶ KPP/01

**Aerógrafo 0.5 Mm.**

– Características técnicas

Adecuado para: Trabajos generales de dibujo · Modelos de plástico artesanales · Uso estudiantes de arte

**Equipos para Pintar**



▶ KEP/800

**Equipo de Pintar 800 Watts**

– Características técnicas

Uso ideal SINTÉTICOS. · Con 2 recipientes. · Kit de repuestos. · Incluye accesorios. · Con Variador de Potencia · Fácil de usar y portátil



▶ KEPA/01

**Equipo Pintar de Pie Profesional 650W**

– Características técnicas

Uso ideal LÁTEX y SATINADOS. · Línea Profesional. · Ideal para interiores y exteriores

**Filtros y lubricadores**



▶ KAF/01

**Filtro Regulador**

– Características técnicas

Con Manómetro: max. 135 PSI - 9.5 Bar. · 0-140 PSI - 0-10 Bar. · Mm. 1/4"



▶ KAF/02

**Filtro Regulador c/ Lubricador**

– Características técnicas

Con Manómetro: max. 135 PSI - 9.5 Bar. · 0-140 PSI - 0-10 Bar. · Mm. 1/4"



▶ KAL/03

**Mini Lubricador**

– Características técnicas

Construcción de latón macizo · Terminales macho y hembra bsp 1/4" · Provee constante lubricante para Herramientas de aire. · Máxima presión operativa de 8.0 Bar · Longitud total de 55 mm



Mangueras

▶ KME/15

**Manguera Espiralada 15 Metros**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KME/7.5

**Manguera Espiralada 7.5 Metros**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



Medidores

▶ KMP/01

**Medidor de Presión Digital**

– Características técnicas

Calidad certificada



▶ KMP/02

**Mide/Infla de Presión Tipo Pistola**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KMP/03

**Medidor de Presión con Aguja**

– Características técnicas

Medidor con Aguja · Calidad certificada



Pistolas

▶ KPA/01

**Pistola Arenadora**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPG/01

**Pistola para Aplicación Poliuretano**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/02

**Pistola de Pintar Succión 1.8 Mm. Alta Performance**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/03

**Pistola de Pintar Gravedad 1.7 Mm. 600 MI.**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/04

**Pistola de Pintar Tipo Gravedad 0.5 Mm**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/05

**Pistola de Pintar Grav C/Tolva 5Lts 4/6/8 Mm**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/06

**Pistola de Pintar Tipo Succión 1.4 Mm.**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/07

**Pistola de Pintar Gravedad HVLP 1.7 Mm.**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/08

**Pistola de Pintar Gravedad HVLP 0.8Mm**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada





▶ KPP/09

**Pistola de Pintar Gravedad 1.4 Mm.**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/10

**Pistola para Revestimientos**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/11

**Pulverizador Tacho Metálico**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPP/12

**Pistola de Pintar Hvp 1.4 Mm. 1 Lts**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPV/01

**Pistola Desempolvadora**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada



▶ KPV/03

**Pistola Desempolvadora Con Pico**

– Características técnicas

Alta performance · Calidad certificada

**Soldadoras y Máscaras Fotosensibles**

Konan / Soldadoras y Máscaras Fotosensibles



▶ KMF/03

**Mascara Fotosensible Kmf/03**

– Características técnicas

Automática con tonos variables · Nueva máscara THOR · Nuevo modelo / Diseño renovado · Oscurecimiento: 1/15000s



▶ SILVER/150M

**Soldadora MMA Inverter 120 Amp Lift Tig**

– Características técnicas

· Mma y lift tig · Panel totalmente digital · Línea profesional · Función VRD · Anti-stick · Protección sobre calentamiento / Sobre-corriente · Turbo ventilada



▶ SILVER/160M

**Soldadora MMA Inverter 140 Amp Lift Tig**

– Características técnicas

· Mma y lift tig · Panel totalmente digital · Línea profesional · Función VRD · Anti-stick · Protección sobre calentamiento / Sobre-corriente · Turbo ventilada



▶ SILVER/200

**Soldadora MMA Inverter 160 Amp Lift Tig**

– Características técnicas

· Mma y lift tig · Panel totalmente digital · Línea profesional · Función VRD · Anti-stick · Protección sobre calentamiento / Sobre voltaje / sobre corriente · Turbo ventilada · Apto celulósico



▶ SILVER/250

**Soldadora MMA Inverter 180 Amp Lift Tig**

– Características técnicas

· Mma y lift tig · Panel totalmente digital · Línea profesional · Función VRD · Anti-stick · Protección sobre calentamiento / Sobre voltaje / sobre corriente · Turbo ventilada · Apto celulósico



▶ SILVER/300

**Soldadora MMA Inverter 220 Amp Lift Tig**

– Características técnicas

· Mma y lift tig · Panel totalmente digital · Línea profesional · Función VRD · Anti-stick · Protección sobre calentamiento / Sobre voltaje / sobre corriente · Turbo ventilada · Apto celulósico



▶ SILVER/MIG/160

**Soldadora MIG Multiprocesos 160 Amp**

– Características técnicas

· Synergic · Multiprocesos Mig, Mma, Lift Tig · Panel Totalmente Digital · Acople Euro · Línea Profesional · Función Vrd · Anti-Stick · Función 2T/4T · Protección Sobre- Calentamiento / Sobre Voltaje / Sobre-Corriente · Turbo Ventilada



▶ SILVERMIG/220E

**Soldadora MIG Multiprocesos 200 Amp**

– Características técnicas

· Synergic · Multiprocesos Mig, Mma, Lift Tig · Panel Totalmente Digital · Acople Euro · Línea Profesional · Función Vrd · Anti-Stick · Función 2T/4T · Protección Sobre- Calentamiento / Sobre Voltaje / Sobre-Corriente · Turbo Ventilada



▶ SILVERMIG/220LCD

**Soldadora MIG Multiprocesos LCD 220 Amp**

– Características técnicas

· Synergic · Multiprocesos Mig, Mma, Lift Tig · Panel Totalmente Digital · Acople Euro · Línea Profesional · Función Vrd · Anti- Stick · Función 2T/4T · Protección Sobre- Calentamiento / Sobre Voltaje / Sobre-Corriente · Turbo Ventilada



▶ SILVERTIG/200AD

**Soldadora TIG Ac/ Dc 200 Amp**

– Características técnicas

· TIG AC/DC / MMA /LIF TIG · Datos de almacenamiento automático · Panel totalmente digital · Línea profesional · Anti- stick · Protección sobre-calentamiento / Sobre voltaje / sobre-corriente · Turbo ventilada · MCU



▶ SILVERTIG/220

**Soldadora TIG 220 Amp**

– Características técnicas

· Tig Hf / Mma / Lif Tig · Datos De Almacenamientos Automático · Panel Totalmente Digital · Línea Profesional · Anti- Stick · Protección Sobre-Calentamiento / Sobre Voltaje / Sobre-Corriente · Turbo Ventilada · Mcu



▶ KT/LIFTTIG/CH

**Torcha LIFT TIG para SILVER 120/140 AMP (521-048B)**

– Características técnicas

120/140 AMP



▶ KT/LIFTTIG/GR

**Torcha LIFT TIG para SILVER 160/200 AMP (521-048)**

– Características técnicas

160/200 AMP



▶ KT/MIG

**Torcha Euro MIG 160/200 AK15 (521-021B)**

– Características técnicas

160/200 AK15



▶ KT/TIG

**Torcha TIG 200 AMP (521-029C)**

– Características técnicas

200 AMP



▶ KT/TIG/ACDC

**Torcha TIG 220 AMP ACDC (521-029F)**

– Características técnicas

220 AMP



▶ MMA/1

**Cable MMA para SILVER 120/140 AMP (715-323/715-088)**

– Características técnicas

P/SILVER 120/140 AMP



▶ MMA/2

**Cable MMA para SILVER 160/250 - MIG160 (715-337/715-118)**

– Características técnicas

P/SILVER 160/250



▶ MMA/3

**Cable MMA MIG220 / TIG 220 ACDC (715-302A/715-122)**

– Características técnicas

MIG220 / TIG 220 ACDC



▶ MMA/4

**Cable MMA TIG200**

– Características técnicas

TIG200

**Taladros de Banco y Pie**

Konan / Taladros de Banco y Pie



▶ KTB/16E

**Taladro de banco 16 mm.**

– Características técnicas

Máximo recorrido del husillo: 50 mm · Velocidades de trabajo: 5 · Motor monofásico: 220v / 50hz · Altura total: 580mm · Mesa de trabajo: 160 x 160



▶ KTB/16EV

**Taladro de banco 16 mm. c/ morsa y prot. mandril**

– Características técnicas

Máximo recorrido del husillo: 50 mm · Velocidades de trabajo: 5 · Motor monofásico: 220v / 50hz · Altura total: 580mm · Mesa de trabajo: 160 x 160



▶ KTB/16V

**Taladro de Banco 16 mm. Con Morsa Prensa Plana**

– Características técnicas

Máximo recorrido del husillo: 65 mm · Velocidades de trabajo: 5 · Motor monofásico: 220v / 50hz · Altura total: 840 mm · Mesa de trabajo: 190x190



▶ KTC/16V

**Taladro de pie 16 mm. Con Morsa Prensa Plana**

– Características técnicas

Máximo recorrido del husillo: 85 mm · Velocidades de trabajo: 16 · Motor monofásico: 220v / 50hz · Altura total: 1580 mm · Mesa de trabajo: ø 290 · Bobinado de cobre

## Lubricantes y Aceites

Konan / Lubricantes y Aceites

2 Tiempos



▶ 10603

**Aceite - Lubricante Mineral 2 Tiempos x 1 Lts.**

– Características técnicas

Capacidad/Pres: 1 lts. - Tipo: 2 Tiempos - Usos: Motos, Generadores, Máquinas para Césped, Motosierras y otros

4 Tiempos



▶ 10626

**Aceite - Lubricante Mineral 4 Tiempos x 1 Lts.**

– Características técnicas

Capacidad/Pres: 1 lts. - Tipo: 4 Tiempos - Usos: Motos.

Motosierra



▶ 10926

**Aceite - Lubricante para Cadenas de Motosierra x 1 Lts.**

– Características técnicas

Capacidad/Pres: 1 lts. - Tipo/Usos: Lubricación de Cadenas de Motosierra

Generador



▶ 10956

**Aceite - Lubricante Semi sintético para Generador x 1 Lts.**

– Características técnicas

Capacidad/Pres: 1 lts. - Tipo/Usos: Semi-sintético para Motor de Grupos electrógenos o Generadores