



TALLER

 **FLUX**
SUMINISTROS



INDICE

02 Elevación y carga

02 Equipamiento para taller

05 Cadenas y cables



Elevación y Carga

Apiladores



▶ 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

Carretillas



▶ WT/150

**Carreta de 4 Ruedas Plegable
para 150 kg**

– Características técnicas

4 Ruedas Plegable



▶ 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

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



▶ 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.



▶ 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

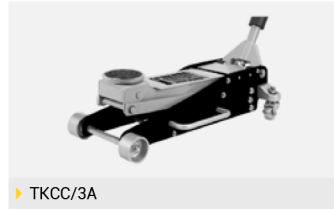


TKCC/2P

Criquet 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

Criquet Carro Para 3.0 Tns Aluminio

– Características técnicas

Hecho en aluminio · Doble bomba · Mayor velocidad



TKCC/3C

Criquet Carro Para 3.0 Tns Corto

– Características técnicas

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



TKCC/3EC

Criquet Carro Para 3.0 Tns Extra-chato

– Características técnicas

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



TKCC/3M

Criquet Carro Para 3.0 Tns Portátil Mediano

– Características técnicas

Portátil · Ruedas giratorias · Máxima durabilidad · Calidad certificada



TKCZ

Criquet Carro Autoelevador 4 Tns.

– Características técnicas

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



Criquet Saca Caja Carro

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.



Criquet Tijera

TKCT/1

Criquet Tijera Para 1 Tns.

– Características técnicas

Reforzado · Calidad certificada · Máxima durabilidad



Dobladoras de Caños

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"



Expansores Hidráulicos

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



Extractores de Poleas

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

– 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.