

BOMBAS NEUMATICAS ESTACIONARIAS

Modelo	Pie de Bomba	Material	Relacion	Entrega	Entrada/Salida
612-003-D	200 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-005-X	200 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-049-D	Corto	Grasa	50:1..	1.1 kgs/min	2.5 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-049-X	Corto	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min	1.1 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-050-D	200 kgs	Grasa	50:1..	1.1 kgs/min	2.5 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-050-X	200 kgs	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min	1.1 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-149-D	Corto	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-149-X	Corto	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-150-D	200 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-150-X	200 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min	5.3 gal/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-264-D	200 kgs	Grasa	50:1..	1.1 kgs/min	2.5 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H
612-264-X	200 kgs	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min	1.1 lbs/min NPT 1/4" h, 3/8" H

NEUMATICAS ESTACIONARIAS

GRASA

- 612-264-D, 612-264-X: Bombas para tambo de 200 kilos, e incluyen accesorios (ver tabla).
- 612-049-D, 612-049-X: Bombas de pie corto para adaptar en depósitos.
- 612-050-D, 612-050-X: Bombas para tambo de 200 kilos, sin accesorios.



612-264-X

612-050-X (Grasa)
612-150-X (Aceite)



612-049-X (Grasa)
612-149-X (Aceite)



BOMBAS NEUMATICAS ESTACIONARIAS

Accesarios Incluidos				
Espiga de aire 1/4"	Cople de aire 1/4"		Manguera para aire 0.91 mts	Manguera para aire 1.22 mts
Espiga de aire 1/4"	Cople de aire 1/4"		Manguera para aire 0.91 mts	Manguera para aire 1.22 mts
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"				
Espiga de aire 1/4"	Cople de aire 1/4"	Girador L 1/4"	Manguera para aire 0.91 mts	Manguera para aire 1.22 mts
Espiga de aire 1/4"	Cople de aire 1/4"	Girador L 1/4"	Manguera para aire 0.91 mts	Manguera para aire 1.22 mts

NEUMATICAS ESTACIONARIAS

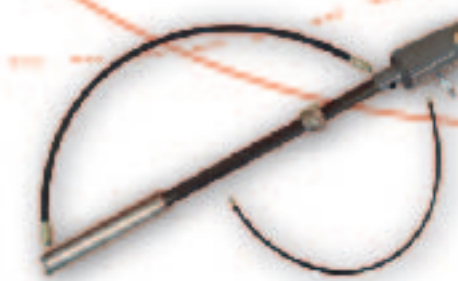
ACEITE

- 612-003-D, 612-005-X: Bombas para tambo de 200 litros, e incluyen accesorios (ver tabla).
- 612-149-D, 612-149-X: Bombas de pie corto para adaptar en depósitos.
- 612-150-D, 612-150-X: Bombas para tambo de 200 litros, sin accesorios.



612-264-D

612-050-D (Grasa)
612-150-D (Aceite)



612-003-D

612-049-D (Grasa)
612-149-D (Aceite)



BOMBAS NEUMATICAS MOVILES

ERKCO®

ERKCO®

BOMBAS NEUMATICAS MOVILES

Modelo	Capacidad	Material	Relacion	Entrega
101NX	30 kgs	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min 1.1 lbs/min
612-610-D	30 kgs	Grasa	50:1..	1.25 kgs/min 2.75 lbs/min
612-610-A19D	30 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min 5.3 gall/min
612-610-A19X	30 lts	Aceite	2:1..	20 lts/min 5.3 gall/min
612-610-E13X	13 kgs	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min 1.1 lbs/min
612-610-E19	19 kgs	Grasa	50:1..	1.25 kgs/min 2.75 lbs/min
612-610-E19X	19 kgs	Grasa	50:1..	0.5 kgs/min 1.1 lbs/min

NEUMATICAS

- Diseñadas para usarse con aire.
- De fácil instalación.
- Ideales para cualquier ramo.
- Tipos:
 - Cabezal D: Tradicional, o comúnmente conocido como ARO. Ideal para uso constante y rudo. Recomendado para la industria.
 - Cabezal X: Diseño moderno, ligero y práctico. Ideal para uso intermitente. Recomendado para aplicaciones automotrices.



101 NX



612-610-D



612-610-E19

GRASA MÓVILES

- 101X, 612-610-D: Bombas con depósito de 30 kilos, sobre diablotín de 2 ruedas. Incluyen conexiones, espiga de aire, y manguera con pistola de grasa.
- 612-610 E-19D, 612-610 E-19X: Bombas con depósito de 19 kilos, para colocar sobre la cubeta de grasa. Incluyen conexiones, espiga de aire, y manguera con pistola de grasa.
- 612-610-E13X: Bomba con deposito de 13 kilos, ideal para talleres pequeños o que no demandan demasiada grasa.

BOMBAS NEUMATICAS MOVILES

Accesorios Incluidos						Accesorio Opcional
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Grasa	Giradores L y Z	Carrito	Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Grasa	Giradores L y Z	Carrito	Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Aceite	Giradores L y Z		Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Aceite	Giradores L y Z		Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Grasa	Giradores L y Z	Carrito	Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Grasa	Giradores L y Z		Ruedas
Cople de aire 1/4"	Espiga de aire 1/4"	Manguera para grasa 1.82 mts	Pistola para Grasa	Giradores L y Z		Ruedas

ACEITE MÓVILES

- 612-610-A19D, 612-610-A19X: Bombas para adaptarse en cualquier cubeta de aceite de 20 litros. Incluyen conexiones, espiga de aire, y manguera con pistola de control de aceite.



612-610-E19X



612-610-E13X



612-610-A19D



612-610-A19X

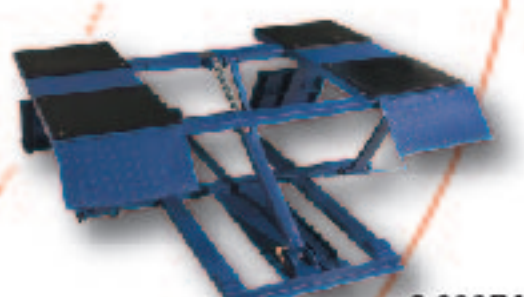
RAMPAS FRENERAS/MEDIANA ALTURA



RAMPAS FRENERAS/MEDIANA ALTURA				
Especificaciones	RH 6,000L	6,000PAD	6,000 2SC	6,000 PORT
Capacidad de Levante	6,000 lbs.	6,000 lbs.	6,000 lbs.	6,000 lbs.
	2.72 ton	2.72 ton	2.72 ton	2.72 ton
Altura Colapsada	0.11 mts	0.13 mts	0.12 mts	0.10 mts
Altura Media / Maxima	0.41 / 0.60 mts	0.66 / 0.78 mts	1.23 / 1.37 mts	0.96 mts
Largo Total	2.34 mts	2.18 mts	2.45 mts	1.95 mts
Ancho Total	1.84 mts	1.85 mts	0.99 / 1.45 mts	1.94 mts
Motor	2 H.P.	1 H.P.	1 H.P.	1 H.P.
Voltaje	220 V	110 V	110 V	110 V
Tiempo de levante aprox.	25 seg	35 seg	40 seg	40 seg
Sistema de Liberacion	Mecanico	Mecanico	Mecanico	Mecanico
Piston	Invertido	Invertido	2 Invertidos	Invertido
Accesorios Incluidos	Tacones		Tacones	
Accesorios Opcionales	Adaptadores de Altura		Adaptadores de Altura	



RH 6,000L



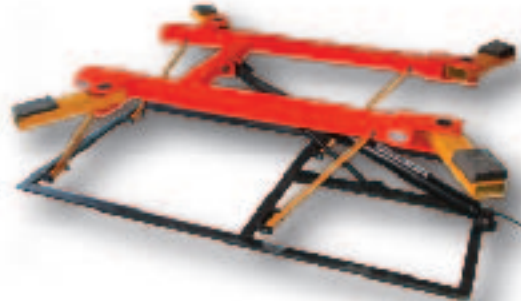
6,000PAD



6,000 2SC



6,000PORT



RH 6000 L

- Capaz de levantar hasta 2.72 toneladas!
- Se recomienda para: Talleres con techo reducido, o que se dediquen a servicios en las ruedas.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Ideal para: cambio de llantas, suspensión, frenos.
- ¡Garantía de 3 años!



6000 PAD

- Capaz de levantar hasta 2.72 toneladas!
- Fácil operación ya que no se tienen que ajustar brazos, y solamente hay que subir el vehículo a la plataforma.
- Se recomienda para: Talleres con techo reducido, o que se dediquen a servicios en las ruedas.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Ideal para: cambio de llantas, suspensión, frenos.
- ¡Garantía de 3 años!



6000 2SC

- Capaz de levantar hasta 2.72 toneladas!
- Muy útil para hojalatería, ya que se eleva hasta 1.37 mts.
- Se recomienda para: Talleres con techo reducido, o que se dediquen a servicios en las ruedas.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Cuenta con un sistema de remolque para mover la rampa fácilmente.
- Ideal para: cambio de llantas, suspensión, frenos, hojalatería.
- ¡Garantía de 3 años!



6000 PORT

- Capaz de levantar hasta 2.72 toneladas!
- Fácil operación ya que no se tienen que ajustar brazos, y solamente hay que subir el vehículo a las pistas.
- Se recomienda para: Talleres con techo reducido, o que se dediquen a servicios en las ruedas.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Cuenta con un sistema de remolque para mover la rampa fácilmente.
- Ideal para: cambio de llantas, suspensión, frenos.
- ¡Garantía de 3 años!

CARACTERISTICAS DE RAMPAS DE ALINEACION

ERKCO



12,000 4PX

- Capaz de levantar más de 5.4 toneladas!
- Incluye: Roller Jack, Platos y Pistas.
- Se recomienda para: talleres de alineación.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: alineación, mofles, trabajo en el motor.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



14,000 4PX

- Capaz de levantar más de 6.3 toneladas!
- Incluye: Roller Jack, Platos y Pistas.
- Se recomienda para: talleres de alineación.
- Fácil de operar.
- Seguros neumáticos.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: alineación, mofles, trabajo en el motor.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



14,000 TIJ

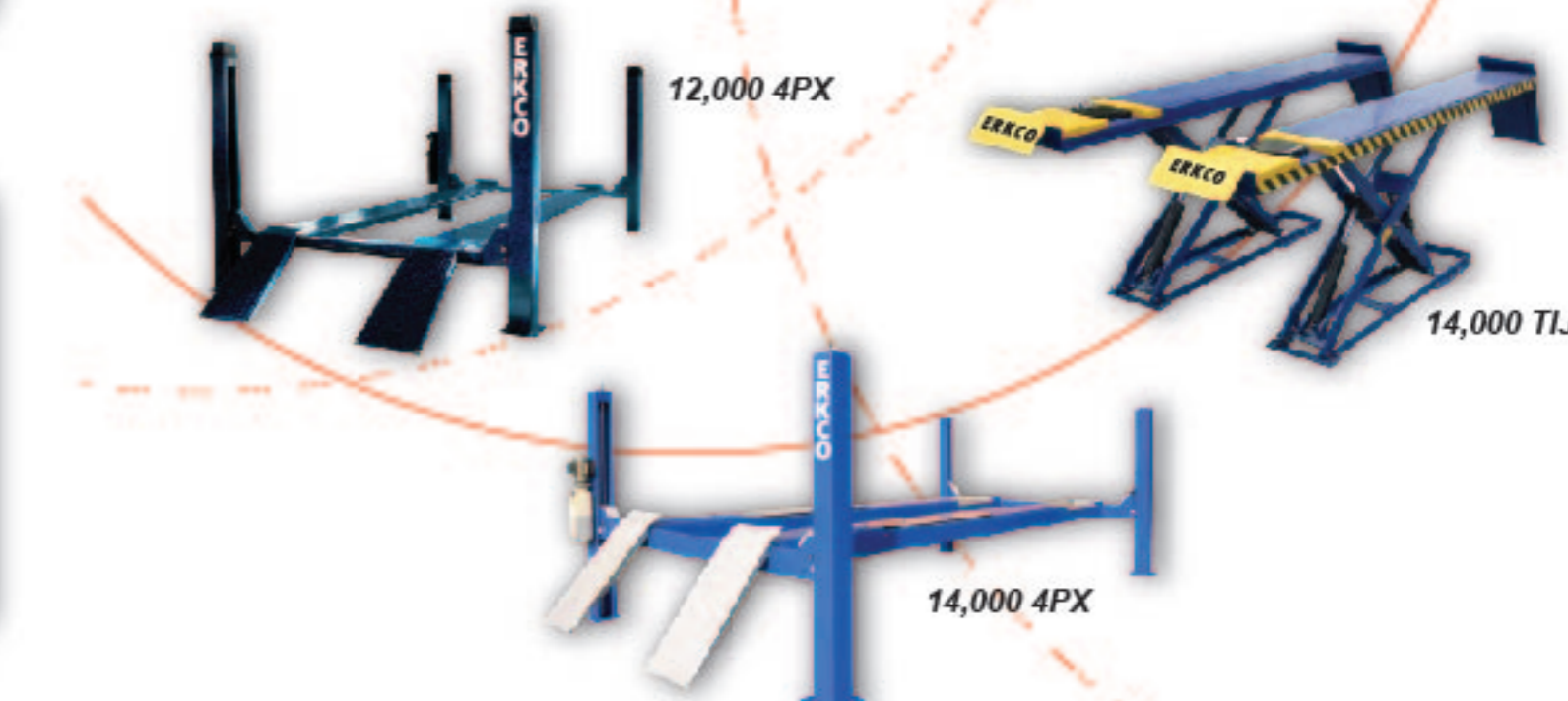
- Capaz de levantar más de 6.3 toneladas!
- Incluye: Roller Jack, Platos y Pistas.
- Se recomienda para: talleres de alineación con espacio reducido, o que utilizan sistema 3D para alineación.
- Se instala a nivel de piso, y mantiene libre el espacio de trabajo cuando esta desactivada.
- Fácil de operar.
- Seguros neumáticos.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: alineación, mofles, trabajo en el motor.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!

RAMPAS DE ALINEACION

ERKCO

RAMPAS DE ALINEACION

Especificaciones	12,000 4PX	14,000 4PX	14,000 TIJ
Capacidad de Levante	12,000 lbs	14,000 lbs.	14,000 lbs.
	5.44 ton	6.35 ton	6.35 ton
Altura Total	2.26 mts	2.50 mts	0.19 mts
Ancho Total	3.12 mts	3.12 mts	2.22 mts
Largo Total	4.98 mts	5.28 mts	6.32 mts
Altura Maxima de Elevacion	1.71 mts	1.70 mts	1.87 mts
Ancho entre Postes	2.66 mts	2.74 mts	
Largo de las Pistas	4.85 mts	5.15 mts.	6.32 mts.
Ancho de las Pistas	0.53 mts	0.55 mts	0.63 mts
Rampas de acceso (largo)	0.91 mts	0.91 mts	0.91 mts
Motor	2 H.P.	2 H.P.	1 H.P.
Voltaje	220 V	220 V	220 V
Tiempo de levante aprox.	45 seg	45 seg	35 seg
Sistema de Liberacion	Manual	Neumatica	Neumatica
Piston	Polea	Polea	4 Pistones
Accesorios Incluidos	Cople Rapido	Cople Rapido	Cople Rapido
	Roller Jack 8,000 lbs	Roller Jack 8,000 lbs	Roller Jack 8,000 lbs
	Platos Giratorios	Platos Giratorios	Platos Giratorios
	Pistas Deslizantes	Pistas Deslizantes	Pistas Deslizantes



CARACTERISTICAS DE DESMONTADORES DE LLANTAS

ERKCO®

ERKCO®

ETC-400

- Modelo diseñado específicamente para MOTOCICLETAS!!
- Se recomienda para: Talleres de mantenimiento para motocicletas.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Ideal para: cambio de llantas de motocicleta.
- ¡Garantía de 1 año!



ETC-480

- Modelo diseñado para cubrir la mayoría de los vehículos comerciales!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas que no pasen de rin 20.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen.
- ¡Garantía de 1 año!



ETC-950

- Modelo diseñado para cubrir TODOS los vehículos comerciales!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas hasta rin 24".
- Opera con aire y corriente 110V.
- Almacena aire en la columna para no depender de un compresor en el inflado.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen.
- ¡Garantía de 1 año!



ETC-950WPA

- Modelo diseñado para cubrir TODOS los vehículos comerciales!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas hasta rin 24", y que trabajen llantas de bajo perfil y run-flat.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Almacena aire en la columna para no depender de un compresor en el inflado.
- Incluye brazo neumático auxiliar para llantas de bajo perfil y run-flat.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen.
- ¡Garantía de 1 año!



ERKCO®

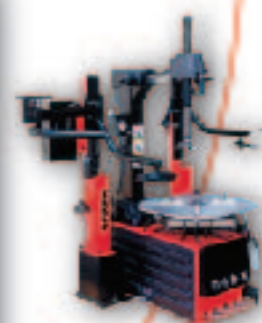
ETC-960

- Modelo diseñado para cubrir TODOS los vehículos comerciales!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas hasta rin 24", y que trabajen llantas de bajo perfil y run-flat.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Almacena aire en un tanque lateral para no depender de un compresor en el inflado.
- Incluye brazo neumático auxiliar para llantas de bajo perfil y run-flat.
- El brazo principal se abate hacia atrás y no a un lado como en modelos tradicionales.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen.
- ¡Garantía de 1 año!



ETC-980

- Modelo diseñado para cubrir TODOS los vehículos comerciales!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas hasta rin 24", y que trabajen llantas de bajo perfil y run-flat.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Almacena aire en un tanque lateral para no depender de un compresor en el inflado.
- Incluye DOBLE brazo neumático auxiliar para llantas de bajo perfil y run-flat.
- El brazo principal se abate hacia atrás y no a un lado como en modelos tradicionales.
- Fácil armado, no se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen.
- ¡Garantía de 1 año!



ETC-1000

- Modelo diseñado para operar SIN MANOS el desmontador!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas de carreras o finas, y que trabajen llantas de bajo perfil y run-flat.
- Opera con aire y corriente 110V.
- Almacena aire en un tanque lateral para no depender de un compresor en el inflado.
- Sus características adicionales son:
 - Operación total con controles.
 - Incluye cámara y pantalla LCD para hacer el cambio de la parte inferior, sin voltear la llanta.
 - Cuenta con brazos auxiliares para cambiar fácilmente la llanta.
- No se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Incluye inflador y medidor presión.
- Ideal para: cambio de llantas de alto volumen y boutiques de llanta y rines.
- ¡Garantía de 1 año!



CARACTERISTICAS DE RAMPAS DE 1 Y 2 POSTES

ERKCO®

1PX

- ¡Capaz de levantar más de 2.7 toneladas!
- Se recomienda para: lugares con espacio reducido.
- Reduce el espacio ocupado por una rampa de 2 postes en 60%.
- Anchada al suelo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



1P MOV

Este modelo, aparte de tener las mismas características que la 1PX, es completamente móvil!

- Usa corriente 110, por lo que se puede conectar en cualquier parte.
- Esta montada sobre un patín hidráulico, el cual se puede desplazar por cualquier superficie plana.
- Se recomienda para:
Aumentar espacios de servicio en temporadas pico.
Trabajar en camaras de autos.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



10,000X/10,000XF

- ¡Capaz de levantar más de 4.5 toneladas!
- Brazos asimétricos.
- Se recomienda para: talleres que atienden vehículos comerciales.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Versión 10,000XF sin travesaño para vehículos con cabina.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS



10,000EL

- Certificada por American Lift Institute (A.L.I.)
- ¡Capaz de levantar más de 4.5 toneladas!
- Brazos asimétricos.
- Se recomienda para: talleres que exijan certificados americanos, principalmente agencias.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



11,000EL

- ¡Capaz de levantar más de 5 toneladas!
- Brazos asimétricos.
- Se recomienda para: talleres que atienden vehículos comerciales y camionetas de servicio.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Liberación de seguros en las columnas.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



12,000EL

- ¡Capaz de levantar más de 5.4 toneladas!
- Brazos simétricos.
- Se recomienda para: talleres que atienden camionetas pesadas, y camiones ligeros.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Liberación neumática de los seguros.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!

12,000ELF

- ¡Capaz de levantar más de 5.4 toneladas!
- Brazos simétricos.
- Se recomienda para: talleres que atienden camionetas pesadas, y camiones ligeros.
- Si travesaño superior, ideal para vehículos con cabinas.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



15,000EL

- ¡Capaz de levantar hasta 6.8 toneladas!
- Brazos simétricos.
- Extremadamente robusta.
- Se recomienda para: talleres que atienden camiones ligeros, camionetas blindadas, montacargas, vehículos de valores, ambulancias, grúas.
- Mide más de 4.5 metros para cargar vehículos altos.
- Fácil de operar.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: pintura, hojalatería, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión, escape.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



CARACTERISTICAS DE RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO

ERKCO®

4P 7,000 y 4P 9,000

- ¡Capaz de levantar hasta 3.1 y 4 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelos cortos a lo largo para espacios reducidos a lo largo.
- Se recomienda para: condominios, estacionamientos, oficinas, centros comerciales.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos comerciales y camionetas ligeras.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



4P 8,000

- ¡Capaz de levantar hasta 3.6 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelo corto a lo ancho para espacios reducidos a lo ancho.
- Se recomienda para: condominios, estacionamientos, oficinas, centros comerciales.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos comerciales y camionetas ligeras.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



4P 12,000 y 4P 14,000

- ¡Capaz de levantar hasta 5.4 y 8.3 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelos diseñados para vehículos pesados o blindados.
- Se recomienda para: condominios, estacionamientos, oficinas, centros comerciales.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos blindados, camionetas, y camiones ligeros.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



CARACTERISTICAS DE RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO

ERKCO®

4P RV

- ¡Capaz de levantar hasta 3.1 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelo diseñado extra grande para vehículos altos o para subir a segundos pisos.
- Se recomienda para: condominios, estacionamientos, oficinas, centros comerciales.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos altos, movimiento de vehículos entre niveles.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



E1100

- ¡Capaz de levantar hasta 2.7 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelo diseñado para espacios reducidos, complicados, o donde se requiere anclar de un solo punto y no estorbe la estructura.
- Se recomienda para: condominios, casas particulares, oficinas, centros comerciales, comercios con frente para estacionarse, esquinas de construcciones.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos comerciales y camionetas ligeras.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



E3300

- ¡Capaz de levantar hasta 3.1 toneladas!
- Ideal para aprovechar los metros cúbicos en un espacio de estacionamiento.
- Modelo diseñado para espacios con movimiento constante, o donde se necesita acomodar en batería.
- Se recomienda para: condominios, supermercados, oficinas, centros comerciales, comercios con frente para estacionarse, casas, estacionamientos.
- Fácil de operar.
- Pólizas de mantenimiento para garantizar la operación del equipo.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Varias opciones adicionales para armarla a la medida.
(Ver tablas, o hablar con un representante)
- Ideal para: vehículos comerciales y camionetas ligeras.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



SOPLETES Y PISTOLAS

ERKCO

72

- Pistola de agua para aplicaciones generales.
- Construida en plástico.



73

- Modelo tradicional ERKCO, con más de 50 años en el mercado!
- Construido en aluminio.
- Muy resistente.

73



73-B

- Modelo que sigue el diseño del 73, pero más ligero y más práctico de usar!
- Construcción de polímero.
- Muy resistente.
- Ergonómico.



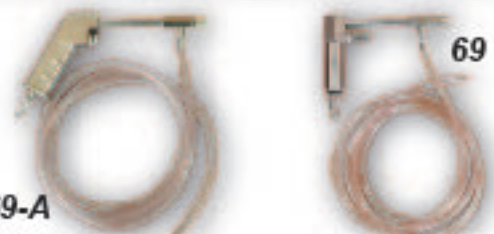
74

74-B

- Ligero y práctico de usar.
- Construidos en plástico.
- Muy resistente.
- Ergonómico.
- Modelo 74-B consta de un kit de 3 terminales; punta de metal, extensión y punta de hule.

70, 70-A, 70-B

- Diseños tradicionales ERKCO!
- Construidos en aluminio y acero.
- Muy resistentes.
- Ergonómicos.
- Modelo 70 con depósito de plástico.
- Modelo 70-A con depósito de metal.
- Modelo 70-B con manguera. Ideal para lavado.



69

69-A

- Diseños nuevos y económicos ERKCO!
- Incluyen pipeta de succión.
- Incluyen extensiones.
- Modelo 69 armado de conexiones.
- Modelo 69-A fundición de aluminio.

ERKCO

PISTOLAS DE GRASA Y ACEITE

ERKCO

636-200

- Pistola totalizadora PREDETERMINADORA de aceite para aplicaciones generales.
- Cuenta con medidor digital.
- Se programa el monto en volumen que se desea despachar y la pistola para automáticamente.
- Fácil de usar.
- Ideal para venta medida de lubricantes.
- Muy recomendada para la industria, cuando se colocan medidas constantes de lubricantes en productos. (Fabricas de motores, equipos agrícolas, equipos hidráulicos.)



636-200

636-003

- Pistola totalizadora de aceite para aplicaciones generales.
- Cuenta con medidor digital.
- Fácil de usar.
- Ideal para venta medida de lubricantes.

636-011

- Pistola despachadora de aceite para aplicaciones generales.
- NO cuenta con medidor.
- Para uso en lubricaciones donde no hay que totalizar montos.
- Fácil de usar.



636-111

- Pistola despachadora de grasa.
- Incluye BOOSTER para incrementar la presión de salida de la grasa.
- Ideal para engrasar baleros y partes metálicas internas.
- Ergonómica.
- Con boquilla hidráulica.
- Conexión Universal.



636-103

- Pistola despachadora de grasa.
- Ergonómica.
- Con boquilla hidráulica.
- Conexión Universal.

CARRETES

Modelo	Material	Entrada	Manguera	Capacidad Ensamble	Presion	Accesorios Opcionales
P-LPL-340	Aceite	3/8"	Opcional	12 mts Med. Pres	2000 psi	Gabinete 1798-1 Tapas 1798
P-LPL-350	Aceite	3/8"	Opcional	15 mts Med. Pres	2000 psi	Gabinete 1798-1 Tapas 1798
P-HPL-330	Grasa	1/4"	No Incluye	9 mts Med. Pres	5000 psi	Gabinete 1798-1 Tapas 1798
630-100-B	Aire/Agua	1/4"	15 mts aire		300 psi	
630-120-M	Aceite	1/2"	15 mts aceite		2000 psi	
630-140-A	Grasa	1/4"	15 mts grasa		5000 psi	

Carrete sin Manguera

P-LPL-340, P-LPL-350, P-HPL-330

- Diseñados para usarse en cualquier ramo.
- Construcción rígida y con resortes extra resistentes para no perder capacidad de funcionamiento.
- Distintas capacidades.
- Se surten sin manguera para armar ensambles a la medida, y del material adecuado para conducir el fluido utilizado.



P-LPL-340
P-LPL-350



P-HPL-330

Carrete con Manguera

630-100-B, 630-120-M, 630-140-A

- Diseñados para usarse en aplicaciones automotrices.
- Construcción rígida y con resortes extra resistentes para no perder capacidad de funcionamiento.
- Distintas capacidades.
- Se surten en diferentes capacidades y con ensambles específicos para; aireagua, aceite, grasa.



630-100-B



630-120-M
630-140-A

Carretes Especiales

A parte de los carretes de línea, contamos con una gran variedad de carretes para aplicaciones especiales como son; oxígeno y acetileno, aplicaciones médicas, pipas de gas, industriales, eléctricos.

Consulta nuestra página www.erkco.mx en la sección de catálogos para conocer el resto de la línea.

INYECTORES DE GRASA

Modelo	Capacidad	Relacion	Caudal	Presion	Accesorios Opcionales
1000	0.500 kgs			350 kg/cm2	5,000 lbs/pulg2
1005	0.675 kgs			420 kg/cm2	6,000 lbs/pulg2
1235G	1 kgs	80:1..	1 cm3 por inyeccion		

1000

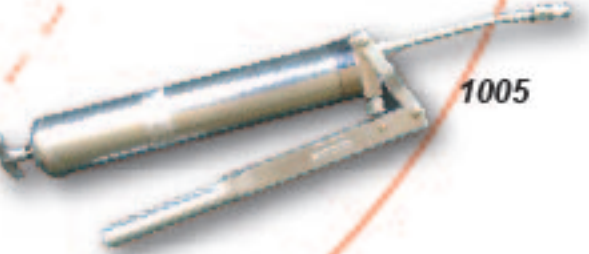
- Construido en lámina de acero.
- Componentes rígidos y de alta calidad.
- Ideal para talleres, y lubricación de bajo volumen.
- Incluye boquilla.
- Se puede utilizar con manguera flexible y boquilla de uso rudo.



1000

1005

- ¡Sin duda el mejor Inyector del Mercado!
- Construido en lámina de acero.
- Componentes rígidos y de alta calidad.
- Ideal para talleres, fábricas, agricultores, mineros, construcción.
- Incluye boquilla.
- Se puede utilizar con manguera flexible y boquilla de uso rudo.
- ¡Capaz de resistir ser aplastado por un camión... comprobado!



1005

1235G

- Neumático, para ser utilizado por un solo operario.
- Diseño ergonómico para uso fácil y práctico.
- Opera con una presión mínima de 80 PSI.
- Construido en lámina de acero.
- Componentes rígidos y de alta calidad.
- Ideal para talleres, fábricas, agricultores, mineros, construcción.
- Incluye boquilla.
- Se puede utilizar con manguera flexible y boquilla de uso rudo.



1235G

DESMONTADORES DE LLANTAS

ERKCO®

ERKCO®

DESMONTADORES DE LLANTAS

Modelo	Diametro Maximo de rueda	Ancho de Rueda	Diametro Rin Interno	Diametro Rin Externo	Separador de Llanta
ETC-400	39 3/10" (0.99mts)	13"	6-21"		2500 kgs
ETC-430	37 4/5 (0.96 mts)	3-11"	12-21"	10-18"	2500 kgs
ETC-950	47" (1.19mts)	3-15"	15-28"	13-24"	2500 kgs
ETC-960WPA	47" (1.19mts)	3-15"	15-28"	13-24"	2500 kgs
ETC-960	47" (1.19mts)	3-15"	15-28"	13-24"	2500 kgs
ETC-980MR	47 1/4" (1.20 mts)	3-15"	15-28"	13-24"	2500 kgs
ETC-1000	47" (1.19 mts)	3-15"		12-30"	2500 kgs

Accesorios Incluidos ETC-1000 | Camara y Monitor | Seguro de llanta Neumatico | Separador Automatico | Montaje sin Manos | Centro de Controles



ETC-400



ETC-950



ETC-430



ETC-950WPA



ETC-980MR



ETC-1000



ETC-960

DESMONTADORES DE LLANTAS

Entrada de Aire	Presion de Trabajo	Motor	Accesorios Incluidos			Accesorios Opcionales
			Filtro	Regulador	Lubricador	
1/4"	8 - 10 Bar	110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	
1/4"	8 - 10 Bar	110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	
1/4"	8 - 10 Bar	1.5 H.P. 110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	Clamps para Moto
1/4"	8 - 10 Bar	1.5 H.P. 110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	Brazo Auxiliar para Bajo perfil
1/4"	8 - 10 Bar	1.5 H.P. 110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	Brazo Auxiliar para Bajo perfil
1/4"	8 - 10 Bar	1.5 H.P. 110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	Doble Brazo Auxiliar para Bajo Perfil
1/4"	8 - 10 Bar	1.5 H.P. 110 V	Filtro	Regulador	Lubricador	Brazo Auxiliar para Bajo perfil

LAVADORAS DE FRENOS

ERKCO®

LAVADORAS DE FRENO						
Modelo	Dimension de Charola	Capacidad Tina	Bomba	Filtro	Solvente	
BCE-200	22" x 14 3/4" x 8"	56 x 37 x 20 cm	3.5 gal	13 lts	Neumatica 1/4"	15 micrones TNT
BCE-400	25" x 24" x 8"	63.5 x 61 x 20 cm	6.5 gal	25 lts	Neumatica 1/4"	15 micrones TNT
BCE-500	26" x 20" x 7"	66 x 51 x 15 cm	15 gal	57 lts	Neumatica 1/4"	15 micrones TNT



BCE-400



BCE-200



BCE-500

LAVADORAS DE FRENO						
Modelo	Accesorios Opcionales					
BCE-200	Filtro	Soporte de aire	Brocha	Regulador	Grifo	TNT
BCE-400	Filtro	Soporte de aire	Brocha	Regulador	Grifo	TNT
BCE-500	Filtro	Soporte de aire	Brocha	Regulador	Grifo	TNT

GATOS DE TRANSMISION Y COMPACTADORES DE FILTROS

ERKCO®

GATOS DE TRANSMISION						
Modelo	Capacidad	Elevacion Minima	Elevacion Maxima	Peso		
GET 2 A	1,100 lbs	0.5 ton	45"	1.14 mts	71"	1.80 cm 44 kgs
GET 2 B	1,100 lbs	0.5 ton	33 1/2"	0.85 mts	72 1/2"	1.84 cm 99 kgs

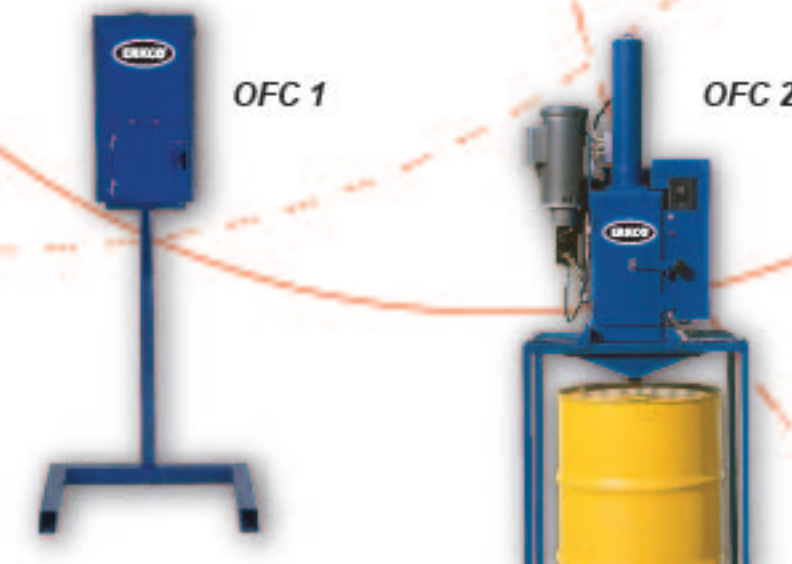


GET 2A



GET 2B

COMPACTADORES DE FILTROS								
Modelo	Alto	Ancho	Profundo	Peso	Presion/Voltaje	Entrada de Aire	Tiempo de Ciclo	
OFC1	27"	68.5 cm	13 3/4"	35 cm	18"	45.7 cm	116 kgs	100-180 PSI 1/4 H NPT
OFC2	41 1/2"	105.4 cm	25"	63.5 cm	27"	68.6 cm	181 kgs	208 - 230 V MONO 12 Seg



OFC 1



OFC 2

Dimensiones de la Cavidad de Compresión				
Alto	Ancho	Profundo		
9"	22.9 cm	8"	20.3 cm	8" 20.3 cm
16"	40.6 cm	9 1/4"	23.5 cm	9 1/4" 23.5 cm

COLUMNAS PARA PESOS EXTREMOS

ERKCO

COLUMNAS PARA PESOS EXTREMOS

Especificaciones	C 9,000 KGS
Capacidad de Levante	80,000 lbs. 32 ton.
Altura de Levante Maximo	1.70 mts
Ancho Total entre Columnas	9.0 mts
Sujetador de Rueda Min.-Max.	0.35 / 0.45 / 0.56 mts
Altura Total	2.25 mts
Ancho Total por Columna	1.12 mts
Largo de Cables de Conexion	6.70 mts
Motor	208 / 230 V / 60 Hz / 3 H.P.
Sistema de Sincronizacion	Siemens PLC-Electro Optical Encoder
Tiempo de Levante Aprox.	120 Seg
Tiempo de Descenso aprox.	80 Seg
Peso de cada Columna	680 kgs



C 8,000 KGS

C 9000 KGS

- ¡Capaz de levantar hasta 32 toneladas!
- Se recomienda para: Flotilleras, Transportistas, Construcción, Minería.
- Sistema de 4 columnas para levantar vehículos pesados, que cuenta con las siguientes características.
- Corriente 110V, en versiones.
- * Recargable.
- * Conexión directa.
- Sistema de control electrónico Siemens para proporcionar la fuerza hidráulica balanceada, y subir la carga de manera equilibrada.
- Fácil de usar sobre cualquier superficie plana.
- Operado por 1 persona.
- Intercomunicación entre cables muy práctica de establecer.
- Fácil mantenimiento, sin necesidad de romper pisos como en sistemas tradicionales.
- No requiere obra civil.
- Fácil almacenaje.
- Ideal para: elevar camiones, tráileres, grúas, algunos vehículos para mover tierra.
- ¡Garantía de 3 años!

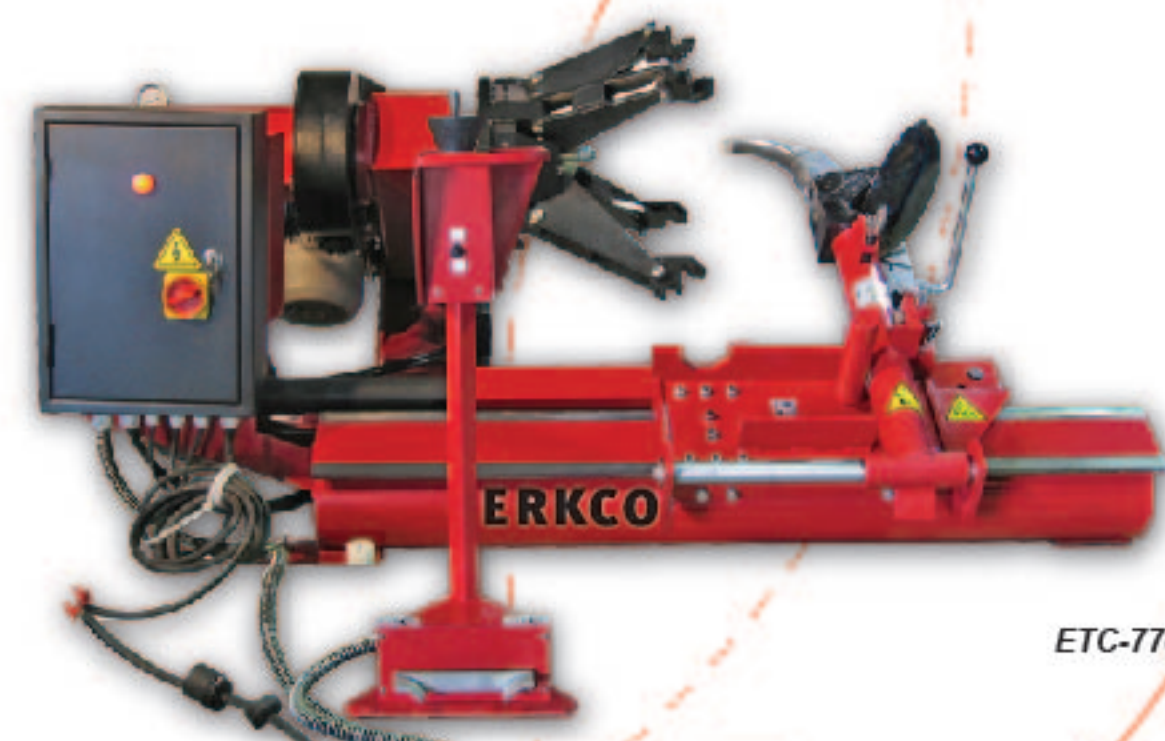


DESMONTADOR DE LLANTAS PARA CAMION

ERKCO

DESMONTADOR DE LLANTAS DE CAMION

Modelo	Diametro Maximo de rueda	Ancho de Rueda	Sujecion Interna	Presion de Trabajo	Motor	Accesorios Incluidos	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total
ETC-770-T	84 1/2" (1.83 mts)	31 1/2"	14 - 26"	8 - 10 Bar	1 H.P. 220V	Control en Pedestal	1.24 mts.	1.63 mts.	1.40 mts.



ETC-770-T

C 9000 KGS

- Modelo diseñado para operar SIN MANOS el desmontador, y cambiar todos los tamaños de llantas de camión!!
- Se recomienda para: Talleres de cambio de llantas de camión, flotilleras, transportistas, agricultores, mineros.
- Opera con aire y corriente 220V.
- Almacena aire en un tanque para no depender de un compresor en el inflado.
- Sus características adicionales son:
- Operación total con controles.
- Pedestal independiente para controlar a lo lejos el equipo.
- No se tiene que anclar al piso.
- Incluye sistema FRL, y accesorios para desmontar.
- Ideal para: cambio de llantas de camión.
- ¡Garantía de 1 año!

PLATAFORMAS MOVILES DE LUBRICACION

ERKCO®

SISTEMAS PARA MEDICION Y CONTROL DE FLUIDOS

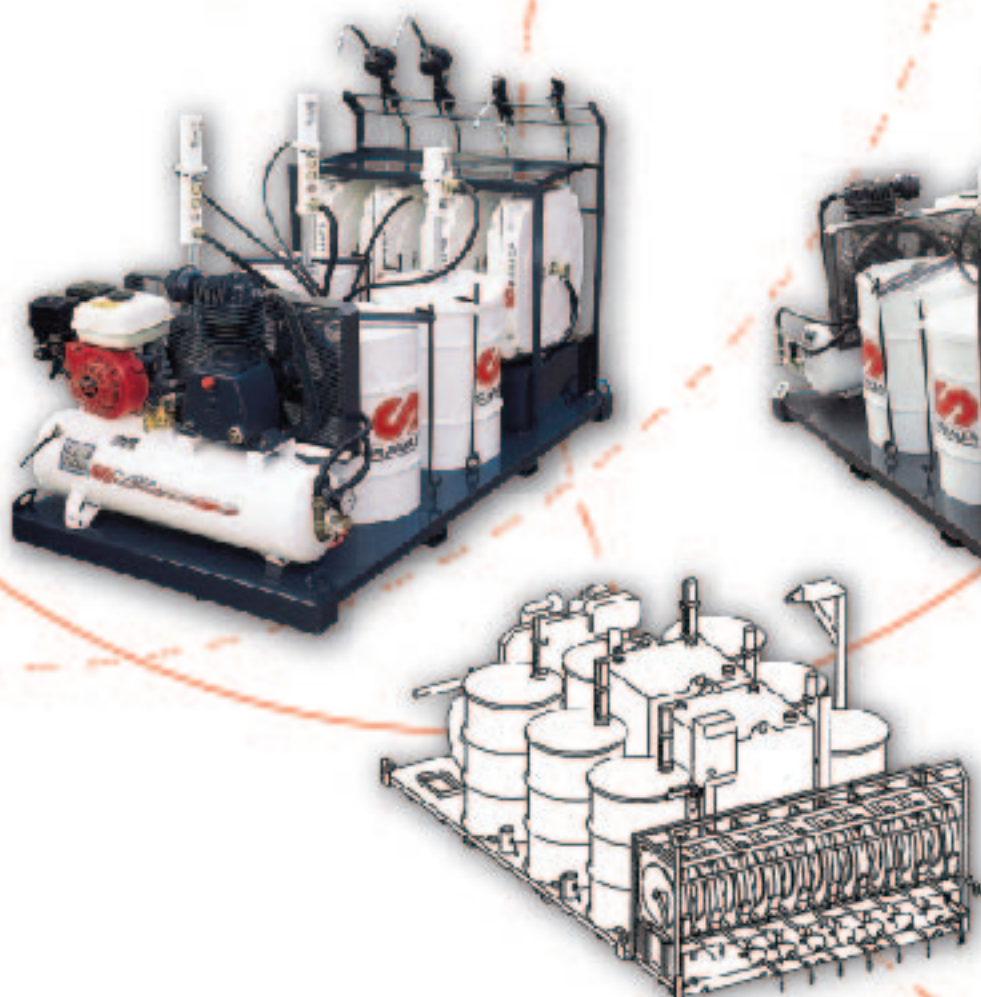
ERKCO®

Estos sistemas móviles son desarrollados con la finalidad de lubricar en lugares remotos.

Se montan sobre camiones o camionetas, y son ideales para compañías dedicadas a la minería, construcción, obras civiles, plantas eléctricas y agricultura.

Son trajes a la medida que comprenden de los siguientes componentes:

- Compresores de aire operado por motor térmico (gasolina o diesel)
- Bombas de grasa
- Bombas de aceite
- Carriles de baja, media y alta presión
- Pistolas totalizadoras de aceite
- Pistolas totalizadoras de grasa
- Accesorios para fijación de tanques de lubricantes



A parte de la línea básica de productos de lubricación, contamos con sistemas de control y medición de fluidos.

Estos sistemas son ideales para empresas que requieren un estricto control en los fluidos, al igual que reportes integrados de sus sistemas de almacenamiento, despache e inventarios. Esta información es generada automáticamente e integrada a sus sistemas para la consulta de administración y contabilidad.

Debido a que estos desarrollos son trajes a la medida, no existe un estándar del costo de cada equipo. Lo más conveniente es plantearnos su necesidad para que nosotros desarrollemos la solución más adecuada.

Estos sistemas incluyen, pero no están limitados a:

- Contadores Volumétricos análogos y digitales



- Sistemas modulares de administración de Inventarios



PRENSAS TIPO H

ERKCO®

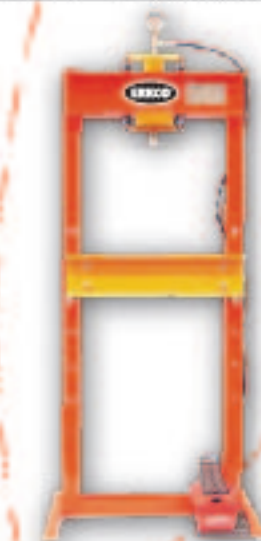
PRENSAS TIPO H				
Modelo	Capacidad	Tipo	Altura	
PH-21T	20 ton	Hidraulica	181 cm	71 1/4"
PHN-25T	25 ton	Hidroneumatica	166 cm	65 1/4"
PHN-25-VW	25 ton	Hidroneumatica	188 cm	65 1/4"
PH-51TE	50 ton	Electrohidraulica	193 cm	76"
PH-51T	50 ton	Hidraulica	193 cm	76"
PHN-50T	50 ton	Hidroneumatica	193 cm	76"
PH-75T	75 ton	Hidraulica	193 cm	76"
PH-100T	100 ton	Hidraulica	208 cm	81 7/8"
PH-101	100 ton	Electrohidraulica	208 cm	81 7/8"



PH-21T



PHN-25T



PHN-25-VW



PH-51T



PHN-50T

PRENSAS TIPO H				
Area Requerida	Claro entre Columnas	Posiciones Mesa	Peso Neto lbs	
28" x 35"	21"	53.3 cm	5	5
30" x 30"	21 1/2"	54.5 cm	7	5
30" x 33"	24"	61 cm	7	5
49 1/2" x 38 5/8"	34 1/2"	87.7 cm	7	7
49 1/2" x 38 5/8"	34 1/2"	87.7 cm	7	7
49 1/2" x 38 5/8"	34 1/2"	87.6 cm	7	7
39 3/4" x 38 5/8"	24 1/2"	87.6 cm	7	5
58" x 30"	40 1/2"	103 cm	7	7
58" x 30"	40 1/2"	103 cm	7	1608

PRENSAS TIPO H

- Extra fuertes y de uso rudo
- Capacidades de 20 a 100 ton
- Mesas ajustables a diferentes alturas
- Configuraciones de fuente de potencia:
 - Manual
 - Hidroneumática
 - Electrohidráulica
- Aplicaciones específicas según modelo:
 - PH21-T. Uso para taller pequeño o automotriz. Ideal para sacar baleros, enderezar metales, compactar en moldes.
 - PHN25-T. Uso para taller especializado, o de producción ligera. Ideal para utilizar con moldes ya que se mantienen libres las manos.
 - PHN25-VW. Diseñada específicamente para Volkswagen Group (VW, SEAT, AUDI, PORSCHE). Cabezal especial diseñado para herramiental de este grupo o cualquiera que se pueda adaptar a la cavidad.
 - PH-51T. Prensa manual para capacidades hasta 50ton.
 - PHN-50T, PH-50TE. Ideal para usar en líneas de producción que usen menos de 50ton, ya que cuentan con bomba hidroneumática o electrohidráulica respectivamente.
 - PH-100T. Prensa manual para capacidades hasta 100ton.
 - PH-101. Ideal para usar en líneas de producción que usen hasta 100ton, ya que cuenta con bomba electrohidráulica.



PH-100T



PH-101

RAMPAS DE 1 Y 2 POSTES

ERKCO®

ERKCO®

RAMPAS DE SERVICIO 1 Y 2 POSTES

Especificaciones	1PX	1P MOV	10,000 X	10,000 XF
Capacidad de Levante	8,000 lbs.	8,000 lbs.	10,000 lbs.	10,000 lbs.
	2.72 ton	2.72 ton	4.53 ton	4.53 ton
Altura de Levante	1.76 mts	1.83 mts	1.74 mts	1.74 mts
Altura de Levante con Adaptador	1.90 mts	2.00 mts	1.91 mts	1.91 mts
Altura minima al plato	0.12 mts	0.12 mts	0.11 mts	0.11 mts
Altura Total	2.60 mts	2.59 mts	3.60 mts	3.60 mts
Ancho Total	1.50 mts	1.50 mts	3.40 mts	3.40 mts
Motor	2 H.P.	2 H.P.	2 H.P.	2 H.P.
Voltaje	220 V	110 V	220 V	220 V
Tiempo de levante aprox.	45 seg	60 seg	50 seg	50 seg
Tipo de Brazos	Especiales 1P	Especiales 1P	Asimetricos	Asimetricos
Sincronizacion/Transmision			Superior	Inferior
Sistema de Liberacion	Manual	Manual	En Carros	En Carros
Piston	Polea	Polea	Polea	Polea
Accesorios Incluidos	Cople rapido	Cople rapido	Cople rapido	Cople rapido



RAMPAS DE SERVICIO 1 Y 2 POSTES

Especificaciones	10,000 EL	11,000 EL	12,000 EL	12,000 ELF	15,000 EL
Capacidad de Levante	10,000 lbs.	11,000 lbs.	12,000 lbs.	12,000 lbs.	15,000 lbs.
	4.53 ton	4.98 ton	5.44 ton	5.44 ton	6.80 ton
Altura de Levante	1.81 mts	1.78 mts	1.82 mts	2.04 mts	2.04 mts
Altura de Levante con Adaptador	2.03 mts	1.93 mts	2.02 mts	2.21 mts	2.21 mts
Altura minima al plato	0.10 mts	0.11 mts	0.14 mts	0.23 mts	0.23 mts
Altura Total	3.60 mts	3.70 mts	4.19 mts	2.82 mts	4.57 mts
Ancho Total	3.49 mts	3.48 mts	3.54 mts	3.81 mts	3.81 mts
Motor	2 H.P.	2 H.P.	2 H.P.	2 H.P.	2 H.P.
Voltaje	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Tiempo de levante aprox.	50 seg	50 seg	50 seg	50 seg	50 seg
Tipo de Brazos	Asimetricos	Asimetricos	Simetricos	Simetricos	Simetricos
Sincronizacion/Transmision	Superior	Superior	Superior	Inferior	Superior
Sistema de Liberacion	Manual	Manual	Neumatica	Manual	Manual
Piston	Trans. Directa	Polea	Trans. Directa	Polea	Polea
Accesorios Incluidos	Cople rapido	Cople rapido	Cople rapido	Cople rapido	Cople rapido

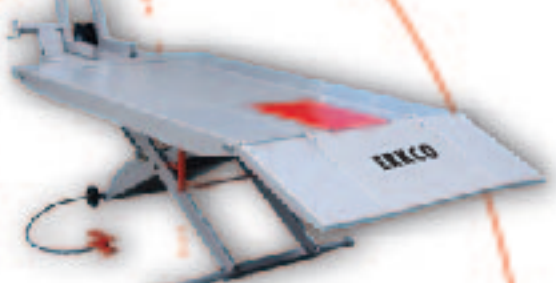


CARACTERISTICAS DE RAMPAS PARA MOTOS

ERKCO

1,000 EL

- Capaz de levantar hasta de 0.45 toneladas!
- Con las extensiones laterales y frontales opcionales se puede dar servicio a cuatrimotos.
- Se recomienda para: talleres de motocicletas.
- Fácil de operar.
- Bomba neumática que opera totalmente con aire.
- Ideal para: motocicletas, bicicletas, cuatrimotos.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



1,500 EL

- Capaz de levantar hasta de 0.68 toneladas!
- INCLUYE: extensiones laterales, frontales, sujetador y barras de balance.
- Se recomienda para: talleres de motocicletas.
- Fácil de operar.
- Bomba hidroneumática.
- Ideal para: motocicletas, bicicletas, cuatrimotos.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!

SC-2K

- Capaz de levantar hasta de 0.90 toneladas!
- Rampa diseñada para levantar y almacenar vehículos recreativos como carros de golf, podadoras, vehículos de nieve, jet skis.
- Utilizando el sujetador SC-2K-MVA se puede dar servicio a motocicletas.
- Se recomienda para: talleres de motocicletas, garajes particulares, almacenes, club de golf, marinas.
- Fácil de operar.
- Bomba electrohidráulica.
- Incluye cople hidráulico rápido para liberarla en caso de no tener corriente.
- Ideal para: motocicletas, cuatrimotos, carros de golf, vehículos de nieve, jet skis, podadoras, almacenamiento.
- ¡GARANTIA DE 3 AÑOS!



RAMPAS PARA MOTOS

ERKCO

RAMPAS PARA MOTOS

Especificaciones	1,000 EL	1,500 EL	SC-2K
Capacidad de Levante	1,000 lbs	1,500 lbs.	2,000 lbs.
Altura Minima	0.45 ton	0.68 ton	0.90 ton
Altura Maxima	0.18 mts	0.17 mts	0.05 mts
Dimensiones Plancha	2.13 X 0.61 mts	2.25 X 0.80 mts	1.66 X 1.36 mts
Dimensiones Plancha con extensiones	2.13 X 1.22 mts	2.25 X 1.27 mts	
Motor	Neumatico	Hidroneumatico	110V / 1 H.P.
Accesorios Incluidos	Sujetador	Cople Rapido	
	Extensiones Lat.	Extensiones Front.	
	Barra de Balance		



1,000 EL



SC-2K



1,500 EL

RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO 4 POSTES

ERKCO®

RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO						
4 POSTES						
Especificaciones	4P 7,000	4P 8,000	4P 9,000	4P 12,000	4P 14,000	4P RV
Capacidad de Levante	7,000 lbs	8,000 lbs	9,000 lbs	12,000 lbs	14,000 lbs	7,000 lbs
Altura Total	3.17 ton	3.82 ton	4.09 ton	5.44 ton	6.35 ton	3.17 ton
Ancho Total	2.13 mts	2.19 mts	2.08 mts	2.26 mts	2.50 mts	4.28 mts
Largo Total	2.84 mts	2.83 mts	2.86 mts	3.12 mts	3.12 mts	3.82 mts
Claro Abajo en Maxima Elevacion	1.85 mts	1.77 mts	1.85 mts	1.71 mts	1.70 mts	3.70 mts
Ancho entre Poste	2.51 mts	2.40 mts	2.30 mts	2.86 mts	2.74 mts	3.35 mts
Largo de las Pistas	4.06 mts	4.48 mts	4.19 mts	4.85 mts	5.55 mts	5.28 mts
Ancho de las Pistas	0.47 mts	0.47 mts	0.47 mts	0.53 mts	0.54 mts	0.51 mts
Rampas de acceso (largo)	0.81 mts	1.10 mts				
Motor	2 H.P.					
Voltaje	110 V	110 V	110 V	220 V	220 V	220 V
Tiempo de levante aprox.	100 seg	100 seg	90 seg	45 seg	45 seg	150 seg
Sistema de Liberacion	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Neumatica
Piston	Polea debajo pista	Polea debajo pista	Polea debajo pista	Polea debajo pista	Polea en Traves.	Polea debajo Pista
Versiones y Accesorios Opcionales	Botonera	Botonera	Botonera	Botonera	Botonera	Botonera
	Modulo Central					
	Seguros Electricos					
	Dimensiones Especiales					
	Sensores Opticos					
	Limit Switch					
	Candados de Corriente					
	Bombas 220/230	Bombas 220/230	Bombas 220/230	Bombas 110/330	Bombas 110/330	Bombas 110/330
	Rampas Acceso de 0.40 mts					



4P 7,000



4P 8,000



4P 9,000

4P 12,000

4P 14,000

RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO 1 Y 2 POSTES

ERKCO®

RAMPAS PARA ESTACIONAMIENTO		
1 Y 2 POSTES		
Especificaciones	E 1100	E 3300
Capacidad de Levante	6,000 lbs	7,000 lbs
Altura Total	2.17 ton	3.17 ton
Ancho Total	2.60 mts	3.32 mts
Largo Total	2.85 mts	2.64 mts
Claro Abajo en Maxima Elevacion	1.95 mts	2.16 mts
Ancho de Plataformas/Pistas	0.48 mts	2.19 mts
Largo de Plataforma/Pistas	3.86 mts	4.00 mts
Claro entre Pistas	1.00 mts	
Rampas de acceso (largo)	0.46 mts	
Motor	2 H.P.	2 H.P.
Voltaje	220 V	220 V
Tiempo de levante aprox.	45 seg	45 seg
Sistema de Liberacion	Manual	Electronico
Piston	Polea	Polea
Versiones y Accesorios Opcionales		
Botonera	Botonera	
Modulo Central	Modulo Central	
Seguros Electricos	Seguros Electricos	
Dimensiones Especiales	Dimensiones Especiales	
Sensores Opticos	Sensores Opticos	
Limit Switch	Limit Switch	
Candados de Corriente	Candados de Corriente	
Bombas 110/330	Bombas 110/330	



E 1100



E 3300

En ERKCO lo más importante es la calidad, y lo garantizamos con 3 años en todas nuestras rampas y 1 año en el resto de los productos. Sin embargo, en caso de tener fallas con sus equipos, contamos con una red de talleres autorizados a nivel nacional bajo nuestro control y supervisión; ERKCO Tech Service. A través de esta red usted podrá tener servicio rápido y de calidad, para que no sufra pérdidas económicas por la falla de sus equipos. Estos talleres autorizados, al igual que sus técnicos; son capacitados, evaluados y certificados para garantizar la calidad en la mano de obra. Se utilizan refacciones originales, y se garantiza el servicio por parte de ERKCO.

Los servicios que se proporcionan son:

- Garantías; Si su equipo presenta una falla durante el periodo de garantía, podrá llevarlo a ERKCO Tech Service, para su reparación sin ningún cargo. En caso de ser un equipo instalado o difícil movimiento el técnico visitara su taller o área de trabajo.
- Mantenimientos; Cuando su equipo se avería después del periodo de garantía, usted podrá llevar su equipo, o solicitar la visita de un técnico, a ERKCO Tech Service, para su reparación.
- Rehabilitaciones; Dada la excelente calidad de nuestros productos, la vida útil de ellos llega a ser de más de 20 años, e inclusive hay casos como las prensas, que hasta más de 30. Al término de esta vida útil, usted podrá mandar a rehabilitar su equipo (gato, prensa, pluma, bomba), y alargar otros 20 años más la vida del producto. Estos servicios incluyen, pero no se limitan a; cambiar empaques, componentes mecánicos dañados, limpiar, pintar, y probar el equipo.
- Dimensiones e instalaciones especiales; En caso de tener espacio restringido para la instalación de rampas o equipos, podemos modificarlos hasta cierto grado para que puedan ser utilizados sin problemas.
- Pólizas de Mantenimiento; El tener en óptimas condiciones los equipos garantiza el buen funcionamiento, y alargan la vida útil. Creemos que estas prácticas son necesarias para que nuestros clientes maximicen su inversión y tengan una operación continua y sin problemas en sus negocios. Las pólizas de mantenimiento de ERKCO Tech Service, se establecieron para que rampas, equipos hidráulicos, y equipos para ruedas, tengan un desempeño sin complicaciones.
- Tenemos diferentes programas de mantenimiento que van desde la puesta a punto de equipos viejos y averiados, hasta la limpieza y engrase de los mismos. En rampas no solo cubrimos ERKCO, sino que también la mayoría de rampas con sistema hidráulico más comunes del mercado.



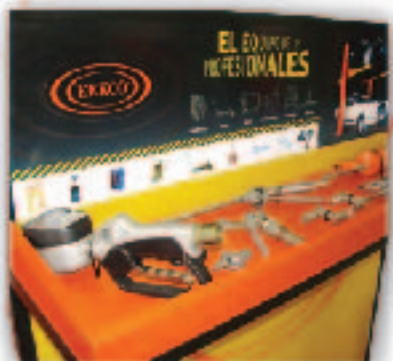
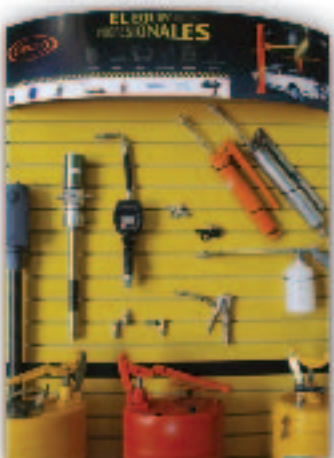
GATOS DESHABILITADOS



GATOS REHABILITADOS

En caso de ser distribuidor, sub-distribuidor, comisionista o revendedor de los productos ERKCO, puede acceder a diferentes elementos de venta como apoyo. Contamos con lo siguiente:

• **Anaqueles y Stands estándar o a la medida:**



- **Carriles y carritos;** para sus vendedores y personal de servicio.
- **Plumas y reglas calculadoras;** como apoyo de venta para sus clientes.
- **Calcomanías;** para que sus clientes puedan identificar sus locales como puntos de venta, para vehículos y carpetas de ventas.
- **Catálogos y folletos;** Ordene la cantidad que necesita de catálogos y folletos para que nunca se quede sin stock.
- **Página Web y videos online;** Comunidad virtual de vendedores y técnicos en nuestra página, y canal de youtube para que conozcan la operación de los equipos y los mejores usos de cada uno, entre otras cosas.

SOPLETES Y PISTOLAS

ERKCO®

PISTOLAS DE GRASA Y ACEITE

ERKCO®

SOPLETES Y PISTOLAS

Modelo	Material	Construcción de Cuerpo	Accesorios Incluidos	Accesorios Opcionales
68	Petroleo, Solventes, Liquidos	Acero	Tubo succionador	Espiga de aire 1/4"
69-A	Petroleo, Solventes, Liquidos	Aluminio	Tubo succionador	Espiga de aire 1/4" Cople de aire 1/4"
70	Petroleo, Solventes, Liquidos	Aluminio	Depósito plastico 1 lts	Espiga de aire 1/4" Cople de aire 1/4"
70-A	Petroleo, Solventes, Liquidos	Aluminio	Depósito metalico 1 lts	Espiga de aire 1/4" Cople de aire 1/4"
70-B	Petroleo, Solventes, Liquidos	Aluminio	Manguera de hule 2mts	Espiga de aire 1/4" Cople de aire 1/4"
72	Aqua	Plastico		
73	Aire	Aluminio		Cople de aire 1/4" Espiga de aire 1/4"
73-B	Aire	Nylon		Cople de aire 1/4" Espiga de aire 1/4"
74	Aire	Plastico		Cople de aire 1/4" Espiga de aire 1/4"
74-B	Aire	Plastico	Extensión larga	Punta de plástico Cople de aire 1/4" Espiga de aire 1/4"

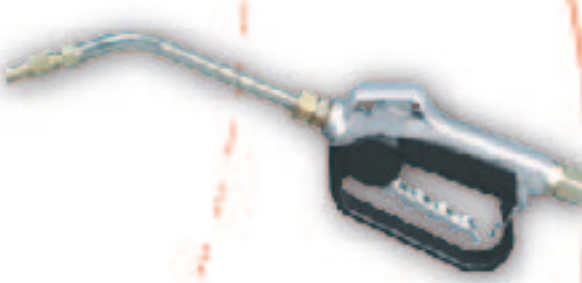


PISTOLAS DE GRASA Y ACEITE

Modelo	Material	Tipo	Accesorios Incluidos
636-003	Aceite	Pistola contadora Digital	Conexiones Baterías
636-011	Aceite	Pistola Despachadora	Conexiones
636-200	Aceite	Pistola Digital PREDETERMINADORA	Conexiones Baterías
636-111	Grasa	Pistola Manual de Grasa	Girador Z
636-103	Grasa	Pistola Manual de Grasa con Booster	Girador Z



74-B



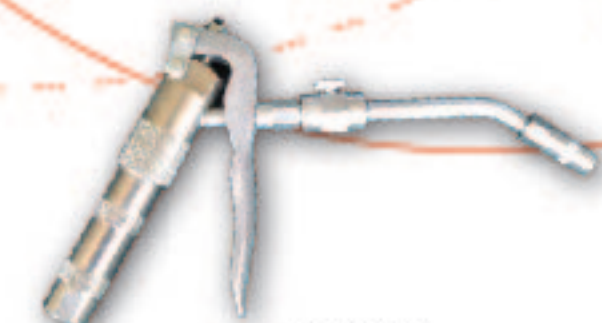
636-011



636-200



636-003



636-103



636-111

TORNOS PARA RECTIFICAR DISCOS Y TAMBORES

ERKCO®

TORNOS PARA RECTIFICAR DISCOS Y TAMBORES

	EBL - 1500	EBL - 2500
Velocidades del Eje	70, 80, 118 RPM	70-320 RPM
Diam. Min. de Tambor	152 mm (6")	152 mm (6")
Diam. Max. de Tambor	500 mm (20")	711 mm (28")
Prof. Max. de Tambor	175 mm (6 7/8")	228 mm (9")
Diam. Min. de Disco	180 mm (7")	180 mm (7")
Diam. Max. de Disco	330 mm (13")	610 mm (24")
Grueso Max. de Disco	45 mm (1.77")	73 mm (2 3/4")
Capacidad de Carga de Flecha	Std. (250 mm): 40 kgs (80 lbs)	Std. (254 mm): 68 kgs (150 lbs)
	Opc. (450 mm): 80 kgs (176 lbs)	
Voltaje	110 V	110 V
Peso	600 lbs (273 kgs)	604 lbs (274 kgs)
Velocidad de Alimentacion	0.05 mm (0.002")	0.50 mm (0.020")
	0 mm (0")	0.66 mm (0.026")
Velocidad Transversal (2 pasos)	0.05 mm (0.002")	0.25 mm (0.01")
Capacidad de Volante		152 mm (6")
		711 mm (28")
Accesorios Opcionales	Adaptadores para Camion	

EBL-1500

- Modelo diseñado para uso rudo, capaz de rectificar hasta tambores de camión!!
- Se recomienda para: Talleres rectificado de discos y tambores. Rectificado de tambores de camión.
- Opera con corriente 110V.
- Construcción robusta.
- INCLUYE:

 - Banco
 - Set de conos completos para vehículos

- No se tiene que anclar al piso.
- Los accesorios de camión se venden por separado (EBL-1500-101)
- Ideal para: rectificado de discos y tambores en general.
- Garantía de 1 año!



EBL-1500

EBL-2500

- Modelo diseñado para rectificados rápidos y finos!!
- Se recomienda para: Talleres rectificado de discos y tambores. Rectificado de alto volumen.
- Opera con corriente 110V.
- Construcción robusta.
- Controles de velocidad finos y precisos para controlar el rectificado.
- INCLUYE:

 - Banco
 - Set de conos completos para vehículos

- No se tiene que anclar al piso.
- Ideal para: rectificado de discos y tambores de vehículos.
- Garantía de 1 año!



EBL-2500

BALANCEADORES DE LLANTAS

ERKCO®

BALANCEADORES DE LLANTAS

Modelo	Diametro de rueda	Ancho de Rueda	Diametro Rin	Peso de Llanta	Voltaje	Tipos de Balanceo
EWB - 1030	35" (0.89mts)	1 1/2 - 20"	10-24"	65 kgs	110 V	Dinamico, Estatico, Aluminio
EWB - 1090	39 2/5" (1.00 mts)	1 1/2 - 16"	10-24"	68 kgs	110 V	Dinamico, Estatico, Aluminio
EWB - 953	39" (0.99mts)	1 1/2 - 20"	10-24"	68 kgs	110 V	Dinamico, Estatico, Aluminio

Accesos Incluidos

Juego de 3 Conos	Martillo	Mariposa Rapida	Compas	Platos para Montaje Alemo		Cono para 3.5 ton	Adaptadores para Motos	Capota Opcional
Juego de 3 Conos	Martillo	Mariposa Rapida	Compas	Platos para Montaje Alemo	Capola	Cono para 3.5 ton	Adaptadores para Motos	
Juego de 3 Conos	Martillo	Mariposa Rapida	Compas	Platos para Montaje Alemo	Capola	Cono para 3.5 ton	Adaptadores para Motos	

EWB-1030

- Modelo diseñado para balancear llantas de manera sencilla!!
- Se recomienda para: Talleres que ofrecen servicio de balanceo en general.
- Opera con corriente 110V.
- Fácil de operar. Sin procedimientos tediosos que confunden al operario.
- Ingreso de parámetros y run-out sencillo.
- Incluye:

 - Conos básicos.
 - Compas y martillo.
 - Accesorios para rín de magnesio.

- No se tiene que anclar al piso.
- Calibración por el operario!!
- Accesorios opcionales: Conos para camiones ligeros, clamps para motocicleta.
- Ideal para: talleres que ofrecen balanceo y no tienen alto volumen.
- Garantía de 1 año!



EWB - 1030

EWB - 953



EWB - 953

EWB-953, EWB-1090

- Modelos diseñados para balancear llantas en talleres de alto volumen!!
- Se recomienda para: Talleres que tienen alto volumen de balanceo.
- Opera con corriente 110V.
- Fácil de operar. Sin procedimientos tediosos que confunden al operario.
- Ingreso de parámetros y run-out sencillo.
- Opción de operarios múltiples para balancear varios vehículos al mismo tiempo.
- Incluye:

 - Conos básicos.
 - Compas y martillo.
 - Accesorios para rín de magnesio.

- No se tiene que anclar al piso.
- Calibración por el operario!!
- Accesorios opcionales: Conos para camiones ligeros, clamps para motocicleta.
- Ideal para: talleres que ofrecen balanceo de alto volumen.
- Garantía de 1 año!

BOMBAS MANUALES

ERKCO

ERKCO

BOMBAS MANUALES (CUBETAS)

Modelo	Capacidad	Material	Peso	Entrega	Presión	Accesorios Incluidos			
21	13 lts	Aceite	8 kgs	1/8 de Lts	125 cc	Manguera 1.70 mts	Boquilla Hidráulica		
21 F-13	13 lts	Aceite	7 kgs	1/8 de Lts	125 cc	Manguera 1.70 mts	Boquilla Hidráulica		
23	19 lts	Aceite	10 kgs	1/8 de Lts	125 cc	Manguera 1.70 mts	Boquilla Hidráulica		
25	19 lts	Aceite	10 kgs	1/4 de Lts*	250 cc*	Manguera 1.70 mts	Boquilla Hidráulica		
100	13 kgs	Grasa	8 kgs		210 kg/cm ²	3,000 lbs/pulg ²	Manguera 1.35 mts	Boquilla Hidráulica	
100 D-13	13 kgs	Grasa	7 kgs		210 kg/cm ²	3,000 lbs/pulg ²	Manguera 1.35 mts	Boquilla Hidráulica	
101	19 kgs	Grasa	10 kgs		210 kg/cm ²	3,000 lbs/pulg ²	Manguera 1.35 mts	Boquilla Hidráulica	
101 E-19	19 kgs	Grasa	9 kgs		210 kg/cm ²	3,000 lbs/pulg ²	Manguera 1.35 mts	Boquilla Hidráulica	
101 E-19P	19 kgs	Grasa	9.5 kgs		210 kg/cm ²	3,000 lbs/pulg ²	Manguera 1.35 mts	Boquilla Hidráulica	Plato Seguidor

MANUALES (CUBETAS)

Aceite

- 21, 21 F-13: Capacidad de depósito de 13 litros, ideal para la agricultura o servicios en campo que requieren equipos ligeros.
- 23: Capacidad de depósito de 19 litros. Ideal para inyectar aceite, sin necesidad de medir.
- 25: Bomba clásica ERKCO, con función de totalización de despacho. Única con certificado NOM para surtir $\frac{1}{4}$ de litro por cada giro del émbolo. Ideal para negocios que venden aceite por volumen.



21F-13



23



25



21



100



100-D-13



101



101-E-19



101-E-19-P

MANUALES (CUBETAS)

- Diseñadas para usarse en cualquier ramo, sin necesidad de requerir aire.
- Construcción práctica para fácil movimiento, resistencia, y durabilidad.

Grasa

- 100, 100 D-13: Capacidad del depósito de 13 kilos, ideal para la agricultura o servicios en campo que requieren equipos ligeros.
- 101: Bomba clásica ERKCO, de 19 kilos, ideal para aplicaciones en campo, y cuyo peso no afecta porque no hay desplazamientos largos.
- 101 E-19: Tapa ajustable a cualquier cubeta de grasa de 19 kilos.

No se traspala la grasa, por lo que la hace ideal para talleres, y donde no se necesita una estructura de metal para resistir golpes.
La versión 101 E-19P incluye plato seguidor para que la grasa no se quede en las paredes.