



# CATÁLOGO MÁSTER



[www.erkco.mx](http://www.erkco.mx)

## MODELO 21

### BOMBA MANUAL CILÍNDRICA PARA ACEITE, CAP. 13 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño compacto para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 13 litros, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	13 Lts	3.5 Gal
Entrega	200 ml	200 cm³
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8.5 Kg	19 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	59 cm	23-1/4"
Largo de la base	31.7 cm	12-1/2"
Ancho del cuerpo	23 cm	9"
Longitud de la palanca	35.5 cm	14"
Longitud de la manguera	170 cm	67"
Puerto de salida	1/2"-14 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	



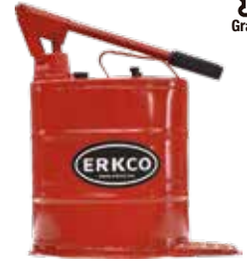
ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.70 mts Pipeta					
USOS					
MODELO					
21	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 21-F13

### BOMBA MANUAL PARA ACEITE, CAP. 13 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño compacto para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 13 litros, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	13 Lts	3.5 Gal
Entrega	200 ml	200 cm³
Carrera del émbolo	11.1 cm	4-3/8"
Peso neto	8 Kg	18 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	48 cm	19"
Largo de la base	41.2 cm	16"
Ancho del cuerpo	22.5 cm	8-13/16"
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	170 cm	67"
Puerto de salida	1/2"-14 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.70 mts Pipeta					
USOS					
MODELO					
21-F13	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 23

### BOMBA MANUAL PARA ACEITE, CAP. 19 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 19 litros, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Lts	5 Gal
Entrega	200 ml	200 cm³
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8.5 Kg	19Lbs
DIMENSIONES		
Altura	59 cm	23-1/4"
Largo de la base	41.2 cm	16"
Ancho del cuerpo	22.5 cm	8-13/16"
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	170 cm	67"
Puerto de salida	1/2"-14 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.70 mts Pipeta					
USOS					
MODELO					
23	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 25

### BOMBA MANUAL PARA ACEITE TOTALIZADORA, CAP. 19 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. Totaliza la entrega de lubricante con cada corrida del émbolo. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 19 litros, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Lts	5 Gal
Entrega	1/4 Lt. C/E	250 cm³
Carrera del émbolo	39 cm	15-1/4"
Peso neto	9 Kg	20 Lbs
DIMENSIONES		
Altura Total	68 cm	27"
Largo de la base	41.3 cm	16-1/4"
Ancho del cuerpo	22.5 cm	8-13/16"
Longitud de la palanca	23 cm	9"
Longitud de la manguera	170 cm	67"
Puerto de salida	1/2"-14 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.70 mts Pipeta antigoteo					
USOS					
MODELO					
25	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 23-E19

### BOMBA PARA CUBETA DE ACEITE DE 19 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. Su modo de operación es manual y se instala en cubetas de 19 litros, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Lts	5 Gal
Entrega	200 ml	200 cm³
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8 Kg	18 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	70 cm	27-1/2"
Ancho total con depósito	48 cm	19"
Peso bruto	8 Kg	18 Lbs
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	170 cm	67"
Puerto de salida	1/2"-14 NPT	
Dimensiones del empaque	28" x 16" x 10.8"	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.70 mts Pipeta					
USOS					
MODELO					
23-E19	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO TRM-01

### BOMBA ROTATIVA PARA ACEITE PARA TAMBOS DE 50-200 Lts.

Una de las mejores bombas rotativas utilizadas en todo el mundo, debido a que se caracteriza por la opción de girar en dos direcciones con el fin de evitar hacer vacíos. Compuesto de un cuerpo robusto muy resistente, hecho con hierro fundido, lo que le da la facilidad de recargar contenedores de cualquier tipo. Posee aditamentos para ser instalado en contenedores de 50 a 200 litros.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Fluidos	Aceite, Diesel y Queroseno	
Entrega (20 vueltas)	2.85 lts	.75 Gal
Contenedores compatibles	50-200 Lts	15-155 Gal
Peso neto	6.6 Kg	14.5 Lbs
DIMENSIONES		
Largo de pie de bomba	40-120 cm	16 - 47"
Altura de la bomba	40 cm	16"
Longitud de la palanca	20 cm	8"
Punto de salida	2 cm	3/4"



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Pie de bomba telescópico Adaptador de tapón para tapadera de tambor					
USOS					
MODELO					
TRM-01	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 100

### BOMBA CILÍNDRICA MANUAL PARA GRASA, CAP. 13 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño compacto para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 13 kilogramos, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.



**GRASA LITIO 2**  
Entrega 10g p/palancazo

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	13 Kgs	28.6 Lbs
Presión máxima	210 Kg/cm <sup>2</sup>	3,000 PSI
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8.5 Kg	19 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	59 cm	23-1/4"
Largo de la base	31.7 cm	12-1/2"
Ancho del cuerpo	23 cm	9"
Longitud de la palanca	35.5 cm	14"
Longitud de la manguera	130 cm	51-3/16"
Puerto de salida	1/4"-18 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.30 mts Boquilla hidráulica					
USOS					
MODELO					
100	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 100-D13

### BOMBA MANUAL PARA GRASA, CAP. 13 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño compacto para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 13 kilogramos, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.



**GRASA LITIO 2**  
Entrega 10g p/palancazo

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	13 Kgs	28.6 Lbs
Presión máxima	210 Kg/cm <sup>2</sup>	3,000 PSI
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8 Kg	18 Lbs
DIMENSIONES		
Altura del depósito	48 cm	19"
Largo de la base	41.2 cm	16-1/16"
Ancho del cuerpo	22.5 cm	8-13/16"
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	130 cm	51-3/16"
Puerto de salida	1/4"-18 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.30 mts Boquilla hidráulica					
USOS					
MODELO					
100-D13	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 101

### BOMBA MANUAL PARA GRASA, CAP. 19 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Su modo de operación es manual y su capacidad es de 19 kilogramos, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.



**GRASA LITIO 2**  
Entrega 10g p/palancazo

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Kgs	42 Lbs
Presión máxima	210 Kg/cm <sup>2</sup>	3,000 PSI
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8.5 Kgs	19 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	59 cm	23-7/32"
Largo de la base	41.2 cm	16-1/16"
Ancho del cuerpo	22.5 cm	8-13/16"
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	130 cm	51-3/16"
Puerto de salida	1/4"-18 NPT	
Dimensiones del empaque	10.75" x 16.5" x 27.75"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.30 mts Boquilla hidráulica					
USOS					
MODELO					
101	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 101-E19

### BOMBA PARA CUBETA DE GRASA DE 19 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Su modo de operación es manual e incluye una cubeta con capacidad de 19 Kgs, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.



**GRASA LITIO 2**  
Entrega 10g p/palancazo

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Kgs	42 Lbs
Presión máxima	210 Kg/cm <sup>2</sup>	3,000 PSI
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	8 Kg	18 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	70 cm	27-1/2"
Ancho total con depósito	48 cm	19"
Peso bruto	8.5 Kgs	19 Lbs
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	130 cm	51-3/16"
Puerto de salida	1/4"-18 NPT	
Dimensiones del empaque	28" x 16" x 10.75"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.30 mts Boquilla hidráulica					
USOS					
MODELO					
101-E19	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 101-E19-P

### BOMBA PARA CUBETA DE GRASA DE 19 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad y tamaño mediano para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. Su modo de operación es manual e incluye una cubeta con capacidad de 19 Kgs, ideal para uso en industria, maquinas industriales, talleres mecánicos e industria agropecuaria.



**GRASA LITIO 2**  
Entrega 10g p/palancazo

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	19 Kg	42 Lbs
Presión máxima	210 Kg/cm <sup>2</sup>	3,000 PSI
Carrera del émbolo	11 cm	4-3/8"
Peso neto	9 Kgs	20 Lbs
DIMENSIONES		
Altura	70 cm	27-1/2"
Ancho total con depósito	48 cm	19"
Peso bruto	9.5 Kgs	21 Lbs
Longitud de la palanca	41 cm	16"
Longitud de la manguera	130 cm	51.18"
Puerto de salida	1/4"-18 NPT	
Dimensiones del empaque	28" x 16" x 10.75"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 1.30 mts, Plato seguidor Boquilla hidráulica					
USOS					
MODELO					
101-E19-P	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-610-A19

### BOMBA NEUMÁTICA MÓVIL PARA CUBETAS DE ACEITE

Equipo de lubricación móvil de alta calidad con cabezal tipo D, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene una capacidad en su contenedor para 19 Lts de lubricante.



**GRADO 140**

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Capacidad	19 Lts	4.18 Gal
Entrega	16 Lts / min	4.23 Gal / min
Relación	4:1	
Presión de trabajo	90-130 PSI	
Presión de salida	360-520 PSI	
Entrada	1/4" NPT H	
Salida	1/2" NPT H	
DIMENSIONES		
Altura	70 cm	27-1/2"
Ancho con depósito	51 cm	20"
Longitud de manguera	130 cm	51-3/16"

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Cople y espiga de Aire 1/4" NPT, Manguera 1.30 mts, Pistola para aceite					
USOS					
MODELO					
612-610-A19	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-003-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PARA TAMBO DE 200 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es ideal para contenedores de 200 Lts de lubricante.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	12 Lts/min	3.17 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	2:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	180 - 260 PSI	
LONGITUD DE MANGUERAS		
Manguera de aire	91 cm	36"
Manguera de aceite	122 cm	48"
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Cople y Espiga de aire 1/4" NPT, Manguera para aire, Manguera para aceite, adaptador para tambor de 200 Kg		

ACCESORIOS OPCIONALES					
Pistola para aceite					
USOS					
MODELO					
612-003-D	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-004-A

### BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PARA TAMBO DE 200 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es ideal para contenedores de 200 Lts de lubricante.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	12 Lts / min	3.17 Gal / min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	4:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	360 - 520 PSI	
LONGITUD DE MANGUERAS		
Manguera de aire	91 cm	35.83"
Manguera de aceite	122 cm	48"
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Cople y Espiga de aire 1/4", Manguera para aire, Manguera para aceite, adaptador para tambor de 200 Kg		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Pistola para aceite					
USOS					
MODELO					
612-004-A	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-149-D

### BOMBA NEUMÁTICA PARA ACEITE DE PIE CORTO

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad.

El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es corto para adaptarse a contenedores pequeños.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	16 Lts/min	4.23 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	4:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	360 - 520 PSI	
ACCESORIOS OPCIONALES		
Cople, Manguera para aire, Manguera para aceite, Pistola para aceite		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Espiga para cople de aire 1/4" NPT					
USOS					
MODELO					
612-149-D	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-149-4-A

### BOMBA NEUMÁTICA PARA ACEITE DE PIE CORTO

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad.

El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es corto para adaptarse a contenedores pequeños.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	16 Lts/min	4.23 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	4:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	180 - 260 PSI	
ACCESORIOS OPCIONALES		
Cople, Manguera para aire, Manguera para aceite, Pistola para aceite		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Espiga para cople de aire 1/4" NPT					
USOS					
MODELO					
612-149-4-A	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-150-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PARA TAMBO DE 200 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es ideal para contenedores de 200 Lts de lubricante.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	12 Lts/min	2.64 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	2:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	180 - 260 PSI	
ACCESORIOS OPCIONALES		
Cople, Manguera para aire, Manguera para aceite, Pistola para aceite		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Espiga para cople de aire 1/4" NPT					
USOS					
MODELO					
612-150-D	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-150-4-A

### BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PARA TAMBO DE 200 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es ideal para contenedores de 200 Lts de lubricante.



CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Entrega	16 Lts / min	4.23 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	4:1	
Presión de trabajo	90 - 130 PSI	
Presión de salida	180 - 260 PSI	
ACCESORIOS OPCIONALES		
Cople, Manguera para aire, Manguera para aceite, Pistola para aceite		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Espiga para cople de aire 1/4" NPT					
USOS					
MODELO					
612-150-4-A	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-004-KIT

### BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PARA TAMBO DE 200 Lts.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de aceite o lubricantes de baja viscosidad. El modo de operación es neumático, y su pie de bomba es ideal para contenedores de 200 Lts de lubricante.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Entrega	16 Lts / min   4.23 Gal/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H   1/2" NPT H
Relación	4:1
Presión de trabajo	90 - 130 PSI
Presión de salida	180 - 260 PSI
ACCESORIOS OPCIONALES	
Cople, Manguera para aire, Manguera para aceite Pistola para aceite	

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Espiga para cople de aire 1/4" NPT	
USOS	
MODELO	USOS
612-004-KIT	

## MODELO 612-049-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE PIE CORTO PARA GRASA (30 Kg)

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene un pie de bomba corto para contenedores pequeños.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Entrega	1.1 Kgs/min   2.5 Lbs/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H   1/2" NPT H
Relación	50:1
Presión de trabajo	90-130 PSI
Presión de salida	450-650 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Espiga para cople de aire 1/4" NPT	
USOS	
MODELO	USOS
612-049-D	

## MODELO 612-019-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE PIE CORTO PARA GRASA (19 Kg)

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene un pie de bomba corto (19 Kg) para contenedores pequeños.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Entrega	1.25 Kgs/min   2.75 Lbs/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H   1/2" NPT H
Relación	50:1
Presión de trabajo	90-130 PSI
Presión de salida	450-650 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Espiga para cople de aire 1/4" NPT	
USOS	
MODELO	USOS
612-019-D	

## MODELO 612-050-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE GRASA PARA TAMBOS DE 200 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene un pie largo ideal para adaptarse a contenedores de 200 Kg de grasa.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Entrega	1.1 Kgs/min   2.5 Lbs/min
Entrada / Salida	1/4" NPT H   1/2" NPT H
Relación	50:1
Presión de trabajo	90-130 PSI
Presión de salida	450-650 PSI
ACCESORIOS OPCIONALES	
Tapa, Manguera aire, Manguera grasa	

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Espiga para cople de aire 1/4" NPT	
USOS	
MODELO	USOS
612-050-D	

## MODELO 612-264-D

### BOMBA NEUMÁTICA DE GRASA PARA TAMBOS DE 200 Kgs.

Equipo de lubricación de alta calidad con cabezal tipo D, estacionaria, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene un pie largo ideal para adaptarse a contenedores de 200 Kg de lubricante.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Entrega	1.25 Kg   2.75 Lbs/min
Entrada	1/4" NPT H
Salida	1/4" NPT H
Relación	50:1
Presión de trabajo	90-120 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Espiga de aire 1/4", cople, espiga, girador "L", Tapa, Empaque, Mangueras de aire y grasa	
USOS	
MODELO	USOS
612-264-D	

## MODELO 612-610-E19

### BOMBA NEUMÁTICA MÓVIL PARA CUBETAS DE GRASA

Equipo de lubricación móvil de alta calidad con cabezal tipo D, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene una capacidad en su contenedor para 19 Kg de lubricante.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Capacidad	19 Kgs   42 Lbs
Entrega	1.25 Kgs/min   2.75 Lbs/min
Relación	50:1
Presión de trabajo	90-130 PSI
Presión de salida	450-650 PSI
Entrada	1/4" NPT H
Salida	1/4" NPT H
DIMENSIONES	
Altura	70 cm   27-1/2"
Ancho con depósito	51 cm   20"
Longitud de manguera	182 cm   71-1/2"

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Cople y espiga de Aire 1/4", Manguera 1.82mts, Pistola para grasa, Girador Z, Girador L	
USOS	
MODELO	USOS
612-610-E19	

## MODELO 612-610-D

### BOMBA NEUMÁTICA MÓVIL DE GRASA DE 30 Kgs.

Equipo de lubricación móvil de alta calidad con cabezal tipo D, recomendado para la aplicación de grasa o lubricantes de alta viscosidad. El modo de operación es neumático, tiene una capacidad en su contenedor para 30 Kg de lubricante.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Capacidad	30 Kgs	66.14 Lbs
Entrega	1.25 Kgs/min	2.75 Lbs/min
Relación	50:1	
Presión de trabajo	90-130 PSI	
Presión de salida	450-650 PSI	
Entrada	1/4" NPT H	
Salida	1/4" NPT H	
DIMENSIONES		
Altura del depósito	70 cm	27-1/2"
Ancho del depósito	51 cm	20"
Longitud de manguera	182 cm	71-1/12"



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Cople y espiga de Aire 1/4", Manguera 1.82mts, Pistola para grasa, Girador Z, Girador L, Diablito					
USOS					
MODELO					
612-610-D	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-148-X-BASIC

### BOMBA NEUMÁTICA PARA ACEITE RELACIÓN 3:1 PIE CORTO

Bombas de alta presión para despachar aceite hasta 3 veces la presión con relación a la entrada de aire, doble efecto que descarga hasta 18 litros por minuto. Ideal para ser usadas con aceites de alta viscosidad (hasta SAE 240), en transferencia para distancias cortas y/o largas (hasta 50 metros).

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Presión de trabajo	90-120 PSI	6.4-8.27 BAR
Presión máxima de trabajo	120 PSI	8.27 BAR
Presión máxima de salida	360 PSI	24.82 BAR
Consumo de aire	250 Lts / min	66 Gal / min
Entrega	14 Lts / min	4 GAL / min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	3:1	
Recomendado para	Múltiples depósitos	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Adaptador de Tapón					
USOS					
MODELO					
612-148-X-BASIC	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 612-146-X-BASIC

### BOMBA NEUMÁTICA PARA ANTICONGELANTE RELACIÓN 3:1

Bomba neumática, anticorrosión para uso con fluidos de base agua, como detergentes, anticongelantes, líquidos limpiaparabrisas, lubricantes a base de agua, soluciones jabonosas y otros líquidos. Los componentes en contacto con los fluidos están hechos de acero inoxidable. La bomba ha sido diseñada para usarse en ambientes corrosivos, ideal para autolavados, garajes, talleres, lubricación de flotillas y uso industrial.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumática	
Presión de trabajo	90-120 PSI	6.4-8.27 BAR
Presión máxima de trabajo	120 PSI	8.27 BAR
Presión máxima de salida	360 PSI	24.82 BAR
Consumo de aire	230 Lts / min	61 Gal / min
Entrega	14 Lts / min	4 GAL / min
Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/2" NPT H
Relación	3:1	
Recomendado para	Múltiples depósitos	



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Adaptador de Tapón					
USOS					
MODELO					
612-146-X-BASIC	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005N

### INYECTOR NEUMÁTICO DE GRASA

Inyector de grasa neumático, con cabezal para el intercambio de depósitos o cargadores desechables y/o recargables. Mango ergonómico y diseño liso, que permite su operación en lugares difíciles o reducidos.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Neumático	
Capacidad	0.675 Kg	1.49 Lbs
Presión máxima	4,800 PSI	
Relación	40:1	
Entrega / Neumática	.4 Kgs / min	14 oz / min



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, extensión metálica y espiga					
USOS					
MODELO					
1005N	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005

### INYECTOR DE GRASA REFORZADO

El mejor inyector del mercado, debido a los materiales y sus componentes de alta calidad. El cuerpo está construido con lámina de acero que resiste el uso rudo, incluso es capaz de soportar ser arrollado por un camión. Incluye boquilla y puede ser utilizado con manguera.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	0.675 Kgs	1.49 Lbs
Presión	420 Kgs/cm <sup>2</sup>	6,000 Lds// <sup>2</sup>
ACCESORIOS OPCIONALES		
Manguera de 30 cm		
Manguera de 40 cm		



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Codo y boquilla					
USOS					
MODELO					
1005	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1000

### INYECTOR DE GRASA SENCILLO

El cuerpo está construido de lámina de acero. Los componentes que lo constituyen son rígidos y de alta calidad. Incluye extensión y boquilla.

CARACTERÍSTICAS		
Modo de operación	Manual	
Capacidad	0.5 Kgs	1.1 Lbs
Presión	351 Kgs/cm <sup>2</sup>	5,000 Lds// <sup>2</sup>
ACCESORIOS OPCIONALES		
Manguera de 30 cm		
Manguera de 40 cm		



ACCESORIOS INCLUIDOS					
Codo y boquilla					
USOS					
MODELO					
1000	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 73

### SOPLETE DE AIRE FABRICADO EN ALUMINIO

Modelo clásico de ERKCO, con más de 50 años en el mercado, sigue vigente por su excelente calidad y durabilidad. Su cuerpo está construido de Aluminio de alta resistencia, especial para trabajos pesados y uso rudo.



CARACTERÍSTICAS	
Modo de operación	Neumática
Rosca	1/4" NPT H

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
73	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO WCC-320AU

### CARRETE PARA CORRIENTE ELÉCTRICA

Diseño para espacios extremadamente reducidos y restringidos. Perfecto para ser montado por debajo de bancos de trabajo y techos, o ser colocado en cualquier pared. Cuenta con un cable de 6m con corta corriente para evitar sobrecarga.



CARACTERÍSTICAS	
Tipo de Cable	Corriente eléctrica 110V
Cables	3
Rango de Carga Eléctrica	125V/6A
Tipo de conexión	Socket tipo B
Largo del cable	6 m
DIMENSIONES	
Ancho	14.6 cm
Alto	27.2 cm
Largo	22.8 cml

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Cable y Bracket					
USOS					
MODELO					
WCC-320AU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO SCS-340AU

### CARRETE PARA CORRIENTE ELÉCTRICA

Diseño compacto y ligero, ideal para usarse en espacios restringidos de tamaño. Su diseño de rebobinado interior le permite mayor capacidad de manguera en un espacio pequeño, ideal para montarse en techo o pared. Cuenta con un cable de 12m con corta corriente para evitar sobrecarga.



CARACTERÍSTICAS	
Tipo de Cable	Corriente eléctrica 110V
Cables	3
Rango de Carga Eléctrica	125V/6A
Tipo de conexión	Socket tipo B
Largo del cable	12 m
DIMENSIONES	
Ancho	15.2 cm
Alto	31.4 cm
Largo	29.0 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Cable y Bracket					
USOS					
MODELO					
SCS-340AU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO WHC-220AU

### CARRETE COMPACTO PARA AIRE

Diseño para espacios extremadamente reducidos y restringidos. Perfecto para ser montado por debajo de bancos de trabajo y techos, o ser colocado en cualquier pared.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aire
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	6 mts.
Diámetro de Manguera	1/4"
Presión	200 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	14.6 cm
Alto	27.2 cm
Largo	22.8 cml

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera y Bracket					
USOS					
MODELO					
WHC-220AU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO SHS-235AU

### CARRETE DE BAJA PRESIÓN DE PLÁSTICO PARA AIRE

Diseño compacto y ligero, ideal para usarse en espacios restringidos de tamaño. Su diseño de rebobinado interior le permite mayor capacidad de manguera en un espacio pequeño, ideal para montarse en techo o pared.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aire
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	10 mts.
Diámetro de Manguera	1/4"
Presión	200 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	15.2 cm
Alto	31.4 cm
Largo	29.0 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera y Bracket					
USOS					
MODELO					
SHS-235AU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO SHMW-350U

### CARRETE PLÁSTICO PARA AIRE

Diseño compacto y ligero, ideal para usarse en espacios restringidos de tamaño. Su diseño de rebobinado interior le permite mayor capacidad de manguera en un espacio pequeño, ideal para montarse en techo o pared.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aire
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Diámetro de Manguera	5/16"
Presión	200 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	15.9 cm
Alto	36.6 cm
Largo	33.6 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera y Bracket					
USOS					
MODELO					
SHMW-350U	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GSIA-300DU**

**CARRETE DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE/AGUA SIN MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aire/Agua
Entrada	3/8" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	200 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm
ACCESORIOS OPCIONALES	
Manguera de 15 m	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
GSIA-300DU	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GSIA-350DU**

**CARRETE DE BAJA PRESIÓN PARA AIRE/AGUA CON MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aire/Agua
Entrada	3/8" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	200 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera 15 m					
USOS					
MODELO					
GSIA-350DU	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GSIOH-400DU**

**CARRETE DE MEDIANA PRESIÓN PARA ACEITE SIN MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aceite
Entrada	1/2" NPT M
Cap. Long. Manguera	10 mts.
Presión	2,000 a 2,320 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm
ACCESORIOS OPCIONALES	
Manguera 10 m	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
GSIOH-400DU	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GSIO-435DU**

**CARRETE DE MEDIANA PRESIÓN PARA ACEITE CON MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aceite
Entrada	1/2" NPT
Cap. Long. Manguera	10 mts.
Presión	2,000 a 2,320 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 10 m					
USOS					
MODELO					
GSIO-435DU	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GMIO-400DU**

**CARRETE DE MEDIANA PRESIÓN PARA ACEITE SIN MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aceite
Entrada	1/2" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	2,000 a 2,320 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	56.6 cm
Largo	55.1 cm
ACCESORIOS OPCIONALES	
Manguera 15 m	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
GMIOH-400DU	✓	✓	✓	✓	✓

**MODELO GMIO-450**

**CARRETE DE MEDIANA PRESIÓN PARA ACEITE CON MAN.**

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aceite
Entrada	1/2" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	2,000 a 2,320 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	56.6 cm
Largo	55.1 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 15 m					
USOS					
MODELO					
GMIO-450	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO GSIG-200DU

### CARRETE DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA SIN MAN.

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	12 mts.
Presión	4,060 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm
ACCESORIOS OPCIONALES	
Manguera 12 m	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
GSIG-200DU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO GSIG-240DU

### CARRETE DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA CON MAN.

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	12 mts.
Presión	4,060 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	46.1 cm
Largo	44.7 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 12 m					
USOS					
MODELO					
GSIG-240	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO GMIG-200DU

### CARRETE DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA SIN MAN.

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	4,060 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	56.6 cm
Largo	55.1 cm
ACCESORIOS OPCIONALES	
Manguera 15 m	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
GMIG-200DU	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO GMIG-250

### CARRETE DE ALTA PRESIÓN PARA GRASA CON MAN.

Diseñado para cubrir varias aplicaciones de uso rudo, para mangueras cortas y largas. Su pedestal dual reduce la vibración del cuerpo del carrete. Ideal para marimbas. El brazo guía se puede ajustar en distintas posiciones para ser montado en el techo, paredes y pisos.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Entrada	1/4" NPT M
Cap. Long. Manguera	15 mts.
Presión	4,060 PSI
DIMENSIONES	
Ancho	24.5 cm
Alto	56.6 cm
Largo	55.1 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera de 15 m					
USOS					
MODELO					
GMIG-250	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005-33

### BOQUILLA HIDRÁULICA

Boquilla de uso rudo, con tres uñas endurecidas. La boquilla trabaja a altas presiones sin sufrir deformación, recomendada para uso constante ya sea que se encuentre instalada en una pistola neumática o en un inyector manual.

- Se recomienda su uso en pistola neumáticas de grasa
- Cuerpo de la boquilla extra duro, con doble pared totalmente endurecida, soporta altas presiones sin sufrir deformación
- Uñas de acero totalmente reforzadas
- Tuerca de forma hexagonal para facilitar su ajuste



CARACTERÍSTICAS	
Número de uñas	3
Presión de trabajo	3,000 PSI   207 BAR
Cuerda	1/8" - 27 NPT H
Diámetro	0.66"   14 mm
Hexágono	0.66"   14 mm
Longitud	1-11/16"   4.26 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
1005-33	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005-33R

### BOQUILLA HIDRÁULICA REFORZADA

Boquilla de uso rudo, con tres uñas endurecidas. La boquilla trabaja a altas presiones sin sufrir deformación, recomendada para uso constante ya sea que se encuentre instalada en una pistola neumática o en un inyector manual.

- Se recomienda su uso en pistola neumáticas de grasa
- Cuerpo de la boquilla extra duro, con doble pared totalmente endurecida, soporta altas presiones sin sufrir deformación
- Uñas de acero totalmente reforzadas
- Tuerca de forma hexagonal para facilitar su ajuste



CARACTERÍSTICAS	
Número de uñas	3
Presión de trabajo	5,000 PSI   240 BAR
Cuerda	1/8" - 27 NPT H
Diámetro	0.67"   17 mm
Hexágono	0.67"   17 mm
Longitud	1-11/16"   4.26 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
1005-33R	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005-33-4

### BOQUILLA HIDRÁULICA SENCILLA DE 4 UÑAS

Boquilla de uso rudo, con cuatro uñas endurecidas. La boquilla trabaja a altas presiones sin sufrir deformación, recomendada para uso constante ya sea que se encuentre instalada en una pistola neumática o en un inyector manual.

- Se recomienda su uso en pistola neumáticas de grasa
- Cuerpo de la boquilla extra duro, con doble pared totalmente endurecida, soporta altas presiones sin sufrir deformación
- Uñas de acero totalmente reforzadas
- Tuerca de forma hexagonal para facilitar su ajuste



CARACTERÍSTICAS		
Número de uñas	4	
Presión de trabajo	8,000 PSI	551 BAR
Cuerda	1/8"-27 NPT H	
Diámetro	0.66"	14 mm
Hexágono	0.66"	14 mm
Longitud	1-11/16"	4.26 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
1005-33-4	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 1005-35

### BOQUILLA HIDRÁULICA SENCILLA DE 4 UÑAS CON CHECK

Boquilla de uso rudo, con cuatro uñas endurecidas y check integrado.

La boquilla trabaja a altas presiones sin sufrir deformación, recomendada para uso constante ya sea que se encuentre instalada en una pistola neumática o en un inyector manual.

- Se recomienda su uso en pistola neumáticas de grasa
- Cuerpo de la boquilla extra duro, con doble pared totalmente endurecida, soporta altas presiones sin sufrir deformación
- Uñas de acero totalmente reforzadas
- Tuerca de forma hexagonal para facilitar su ajuste



CARACTERÍSTICAS		
Número de uñas	4	
Presión de trabajo	8,000 PSI	551 BAR
Cuerda	1/8"-27 NPT H	
Diámetro	0.66"	14 mm
Hexágono	0.66"	14 mm
Longitud	1-11/16"	4.26 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
1005-35	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 636-112

### GIRADOR "L"

Se instalan entre la manguera, y la válvula de presión, con el fin de evitar daños por torcedura de la manguera. Está construido con acero resistente y balas en sus componentes, que permiten un funcionamiento suave y movimientos sin restricciones. Las articulaciones están hechas con materiales resistentes al desgaste. Permite 90° y dos ejes de movimiento.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión a válvula	1/4"-18 NPT M
Tipo de conexión manguera	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,000 PSI 430 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
636-112	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 636-177

### GIRADOR "Z"

Se instalan entre la manguera, y la pistola de grasa, con el fin de evitar daños por torcedura de la manguera. Está construido con acero resistente y balas en sus componentes, que permiten un funcionamiento suave y movimientos sin restricciones. Las articulaciones están hechas con materiales resistentes al desgaste. Permite 360° y dos ejes de movimiento.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión a válvula	1/4"-18 NPT M
Tipo de conexión manguera	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,000 PSI 430 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
636-177	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO COP 210-4-4

### COPLE NEUMÁTICO DE 1/4"

El cople rápido de aire ERKCO, permite el acoplamiento en una fracción de segundo llaves de impacto, rociadores de pintura y demás equipo neumático. Su construcción de acero les permite garantizar durabilidad y resistencia que su negocio demande. La camisa evita la desconexión accidental de las espigas.



CARACTERÍSTICAS		
Presión de trabajo	250 PSI	17 BAR
Cuerda	1/4"-18 NPT H	
Diámetro mayor	1-1/8"	
Hexágono	3/4"	
Longitud	1-15/16"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
COP 210-4-4	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO ESP 210-4-4

### ESPIGA NEUMÁTICA DE 1/4"

La espiga de aire ERKCO, permite el acoplamiento en una fracción de segundo llaves de impacto, rociadores de pintura y demás equipo neumático. Su construcción de acero les permite garantizar durabilidad y resistencia que su negocio demande.



CARACTERÍSTICAS		
Presión de trabajo	250 PSI	17 BAR
Cuerda	1/4"-18 NPT M	
Diámetro mayor	9/16"	
Hexágono	9/16"	
Longitud	1-11/16"	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
ESP 210-4-4	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO 615-003-M

#### RECIBIDOR DE ACEITE QUEMADO CLÁSICO

Recibidor clásico con depósito de metal con capacidad de 55 Lts. de aceite quemado. Incluye embudo con canal telescópico ajustable. Cuenta con tapón para evacuación y llantas tipo rodaja en la parte inferior.



CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Manual
Capacidad	14.5 Gal 55 Lts.
Construcción del cuerpo	Lámina de acero
Tipo de rueda	Rodaja

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Bayoneta					
USOS					
MODELO					
615-003-M	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO OMP-200-OGN-FB-A/N

#### PISTOLA CONTADORA DE ACEITE ELECTRÓNICA

Pistola electrónica contadora para aceite y anticongelante de uso rudo, de construcción robusta de aluminio. Se puede usar en varias unidades de medición como lo son Litros, galones, Quarts y Pints. Con mecanismo de engranes ovalados para garantizar una mayor precisión. Recomendada para su uso con aceites de hasta grado 140.



CARACTERÍSTICAS		
Fluido	Aceite	
Rango de entrega	.3-8 Gal/min	1-30 Lts/min
Máxima presión de trabajo	1,000 PSI	70 BAR
Temperatura de trabajo	+7°F ~ +131°F	-14°C ~ +55°C
Precisión	±0.5%	
Viscosidad del fluido	8-5000mPas	
Unidades de la pantalla LCD	Quarts, Pints, Gal, Litros	
Conexión de Entrada	1/2" NPT	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, extensión					
USOS					
MODELO					
OMP-200	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO 635-514

#### PISTOLA DE ACEITE

Pistola de aceite para bomba neumática con cierre automático de flujo. Al dejar de accionar la pistola se interrumpe automáticamente el flujo de aceite. Consta de un boquilla anti goteo que impide el derrame de aceite.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Aceite
Tipo de conexión	1/2"-14 NPT H
Presión máxima	500 PSI 34 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, extensión					
USOS					
MODELO					
635-514	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO 636-111

#### PISTOLA MANUAL PARA GRASA

Pistola despachadora de grasa para aplicaciones en general. Diseñada especialmente para despachar grasa donde no es necesario tomar una medida ni llevar un control de lo que se está despachando. Fácil de usar.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,500 PSI 448 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, extensión					
USOS					
MODELO					
636-111	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO 636-103

#### PISTOLA MANUAL PARA GRASA CON BOOSTER

Pistola despachadora de grasa con Booster para incrementar la presión de salida de la grasa y una válvula de despresurización. Ideal para engrasar baleros y partes metálicas internas. Su diseño ergonómico permite un mejor agarre y un mejor control del fluido de la grasa.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,500 PSI 448 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, extensión, válvula					
USOS					
MODELO					
636-103	✓	✓	✓	✓	✓

### MODELO 636-116

#### PISTOLA MANUAL PARA GRASA CON BOOSTER

Pistola despachadora de grasa con Booster para incrementar la presión de salida de la grasa. Equipada con una manguera flexible es ideal para engrasar baleros y partes metálicas internas. Su diseño ergonómico permite un mejor agarre y un mejor control del fluido de la grasa.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,500 PSI 448 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Boquilla hidráulica, manguera flexible					
USOS					
MODELO					
636-116	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 636-104

### PISTOLA MANUAL PARA GRASA CON BOOSTER

Pistola despachadora de grasa con Booster para incrementar la presión de salida de la grasa y una válvula de despresurización. Equipada con una manguera flexible es ideal para engrasar baleros y partes metálicas internas. Su diseño ergonómico permite un mejor agarre y un mejor control del fluido de la grasa.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,500 PSI 448 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Boquilla hidráulica, manguera flexible, válvula	
USOS	
MODELO	
636-104	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO 636-117

### PISTOLA MANUAL PARA GRASA CON BOOSTER

Pistola despachadora de grasa con Booster para incrementar la presión de salida de la grasa. Equipada con manguera flexible y una extensión metálica es ideal para engrasar baleros y partes metálicas internas. Su diseño ergonómico permite un mejor agarre y un mejor control del fluido de la grasa.



CARACTERÍSTICAS	
Fluido	Grasa
Tipo de conexión	1/4"-18 NPT H
Presión máxima	6,500 PSI 448 BAR
Temperatura máxima	122°F 50°C

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Boquilla hidráulica, manguera flexible, extensión, válvula	
USOS	
MODELO	
636-104	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO KIT TOTE 1000 LT

### KIT PARA TOTE DE ACEITE 1,000 Lts. SIN CONTENEDOR

Kit para traspaso de fluidos, viene con aditamentos ideales para contenedores de aceite. Consta de bomba neumática, carrete con manguera, manguera para fluidos, Pistola contadora, FR y placa para contenedor.



CARACTERÍSTICAS	
Relación	3:1
Pie de bomba	Corto
Largo de manguera	10 mts
Presión máxima manguera	2,320 PSI
Presión máxima de aire	90 - 130 PSI
Presión Trabajo de trabajo	390 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Bomba neumática para aceite, FR, Carrete con manguera, Manguera para Fluido, Placa para contenedor, Pistola contadora	
USOS	
MODELO	
KIT TOTE 1000	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO KIT TOTE 1000 LT C/C

### KIT PARA TOTE DE ACEITE 1,000 Lts. CON CONTENEDOR

Kit para traspaso de fluidos, viene con aditamentos ideales para contenedores de aceite. Consta de bomba neumática, carrete con manguera, manguera para fluidos, Pistola contadora, FR y placa para contenedor.



CARACTERÍSTICAS	
Relación	3:1
Pie de bomba	Corto
Largo de manguera	10 mts
Presión máxima manguera	2,320 PSI
Presión máxima de aire	90 - 120 PSI
Presión Trabajo de trabajo	390 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Bomba neumática para aceite, FR, Carrete con manguera, Manguera para Fluido, Placa para contenedor, Pistola contadora	
USOS	
MODELO	
KIT TOTE 1000	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO KIT TOTE ANT C/P

### KIT PARA TOTE DE ANTICONGELANTE SIN CONTENEDOR

Kit para traspaso de fluidos, viene con aditamentos ideales para contenedores de anticongelante. Consta de bomba neumática de acero inoxidable, carrete con manguera, manguera para fluidos, Pistola, FR y placa para contenedor.



CARACTERÍSTICAS	
Relación	3:1
Pie de bomba	Corto
Largo de manguera	12 mts
Presión máxima de aire	90 - 120 PSI
Presión Trabajo de trabajo	390 PSI

ACCESORIOS INCLUIDOS	
Bomba neumática para anticongelante, FR, Manguera para fluido, Carrete con manguera, Placa para contenedor, Pistola	
USOS	
MODELO	
KIT TOTE ANT	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO FRL/01

### FILTRO REGULADOR LUBRICADOR

Filtro con funciones de regulación y lubricación, que remueve impurezas a través de la función de filtrado. Mantiene lubricado a los equipos de operación neumática. Cuenta también con un sistema de purga semiautomática.

- Con dos módulos que combinan las funciones de Filtrado y Regulación en conjunto con el lubricador
- Cuenta con filtros que remueven impurezas y humedad de la compresora de aire
- Regulador que no permite el paso, y que solo al ser liberado infringe presión, y perilla para ajustar la presión necesaria.



CARACTERÍSTICAS		
Presión máxima	20 pies <sup>2</sup> /min	500 Lbs/min
Presión mínima	.42 pies <sup>2</sup> /min	12 Lbs/min
Flujo máximo de aire	22 Lbs	10 Kg
Rango ajustable de presión	7 a 145 PSI	0.5 a 10 BAR
Elemento filtrante	Bronce sinterizado (40 micras)	
Conexión Entrada / Salida	1/4" NPT H	1/4" NPT H
Modo de purga	Semiautomática	

ACCESORIOS INCLUIDOS	
---	
USOS	
MODELO	
FRL/01	<input checked="" type="checkbox"/>

## MODELO 200A1701

### CARRO CON PLATAFORMA PARA TAMBO

Carro para tambor de 200L, para instalar carrete, Filtro Regulador, Bomba neumática, pistola despachadora y contenedor de lubricante, ya sea aceite o grasa. Ideal para conformar una unidad móvil de lubricación.



CARACTERÍSTICAS		
Alto	20 pies <sup>2</sup> /min	500 Lbs/min
Largo	7 a 145 PSI	0.5 a 10 BAR
Ancho	1/8" NPT	1/8" NPT
Peso	66 Lbs	30 Kg
ACCESORIOS OPCIONALES		
Carrete para grasa o aceite, pistola para grasa o aceite Bomba para grasa o aceite, FR, Girador L		

ACCESORIOS INCLUIDOS					
---					
USOS					
MODELO					
200A1701	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 200A1702

### KIT NEUMÁTICO PARA ACEITE

Kit para tambos de 200 Lts de aceite, incluye carro, Carrete de aceite de 12m, Pistola contadora de aceite, Filtro Regulador, Bomba neumática de aceite relación 5:1 y manguera de conexión de 1.7m.



CARACTERÍSTICAS		
Relación	5:1	
Entrega	4.76 Gal/min	18 Lts/min
Rango de presión de trabajo	30-150 PSI	2-10 BAR
Presión máxima de salida	750 PSI	50 BAR
Presión máxima manguera	2,320 PSI	
Conexión Aire / Salida	1/4" NPT	1/2" NPT
Tipo de Aceite	SAE 240	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Carro, Bomba para aceite, FR de 1/4" con manómetro, Carrete de aceite de 10m, Pistola contadora, Manguera de 1.7m, (*No incluye tambor de aceite)					
USOS					
MODELO					
200A1702	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 200A1703

### KIT NEUMÁTICO PARA GRASA

Kit para tambos de 200 Kg. de grasa, incluye carro, Carrete de grasa de 12m, Pistola para grasa, Filtro Regulador, Bomba neumática de grasa relación 50:1, plato seguidor, manguera de conexión de 1.7m y girador "Z".



CARACTERÍSTICAS		
Relación	50:1	
Entrega	2.4 Lbs/min	11 Kgs/min
Rango de presión de trabajo	30-150 PSI	2-10 BAR
Presión máxima de salida	7,500 PSI	500 BAR
Presión máxima manguera	5,600 PSI	
Conexión Aire / Salida	1/4" NPT	1/2" NPT
Tipo de Grasa	NLGI No. 2	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Carrito, Bomba para grasa, FR de 1/4" con manómetro, Carrete de grasa de 12m, Pistola de Grasa, Girador "Z" Tapa para tambor, Plato seguidor, manguera de conexión (*No incluye tambor de grasa)					
USOS					
MODELO					
200A1703	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 60A01705

### RECIBIDOR DE ACEITE QUEMADO, CAPACIDAD 60 Lts.

Recibidor de aceite quemado, cuenta con separadores rompe olas para evitar el derrame del aceite al trasportarlo así como una cubierta de malla para evitar la contaminación por objetos tales como trapos, estopas u otros objetos. Su vaciado puede ser por gravedad o extracción ya que incluye una válvula de paso de 3/4 para drenar aceite.



CARACTERÍSTICAS		
Alto	8.27"	21 cm
Largo	31.7"	80.5 cm
Ancho	31.9"	81 cm
Capacidad	15.85 Gal	60 Lts

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Palanca de arrastre, válvula de paso de 3/4					
USOS					
MODELO					
60A01705	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 90A01705

### RECIBIDOR DE ACEITE QUEMADO, CAPACIDAD 60 Lts.

Recibidor de aceite quemado, cuenta con separadores rompe olas para evitar el derrame del aceite al trasportarlo así como una cubierta de malla para evitar la contaminación por objetos tales como trapos, estopas u otros objetos. Su vaciado puede ser por gravedad o extracción ya que incluye una válvula de paso de 3/4 para drenar aceite.



CARACTERÍSTICAS		
Alto	8.27"	21 cm
Largo	48"	122 cm
Ancho	31.9"	81 cm
Capacidad	23.78 Gal	90 Lts

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Palanca de arrastre, válvula de paso de 3/4					
USOS					
MODELO					
90A01705	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO AP-10K

### BOMBA HIDRONEUMÁTICA

Bomba hidroneumática capaz de ejercer una presión de hasta 10,000 PSI. Se utiliza principalmente en equipos que funcionan con componentes hidráulicos alimentados por la fuerza neumática ya sea para mantenimiento, fabricación, levantamiento y reparación de los vehículos.



CARACTERÍSTICAS		
Presión de trabajo	10,000 PSI	689 BAR
Alimentación de aire	90-150 PSI	6-1 BAR
Capacidad del depósito	0.66 Gal	2.5 Lts.
Salida de aceite	3/8"-18 NPT Hembra	
Tipo de conexión a válvula	1/4"-18 NPT	

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Manguera con adaptador hidráulico					
USOS					
MODELO					
AP-10K	✓	✓	✓	✓	✓

## MODELO 10,000 X-N

### RAMPA ELECTROHIDRÁULICA DE 2 POSTES ASIMÉTRICA

Rampa de dos postes con brazos asimétricos, capaz de levantar 4.5 Toneladas. Recomendada para talleres que atienden vehículos comerciales. La rampa tiene un sistema de operación simplificado, además de incluir un cople hidráulico para liberarla en caso de no tener corriente. Ideal para talleres dedicados a hojalatería, pintura, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión y escape.

CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Electrohidráulico
Capacidad de levante	10,000 Lbs 4.5 Ton
Altura de levante	72" 1.82 mts
Altura de levante c/ adaptador	75-1/2" 1.91 mts
Altura mínima al plato	5" 12.7 cm
Altura total	141-1/2" 3.59 mts
Ancho total	134.63" 3.41 mts
Motor	2 H.P.
Voltaje	220 V
Tiempo aprox. de levante	50 seg
Tipo de brazos	Asimétricos
Sincronización/Transmisión	Superior
Sistema de liberación de seg.	Manual en carros
Pistón	Polea



ACCESORIOS INCLUIDOS				
Espiga Hidráulica				
USOS				
MODELO				
10,000 X	✓	✓	✓	✓

## MODELO 10,000 XF-N

### RAMPA ELECTROHIDRÁULICA DE 2 POSTES SIMÉTRICA

Rampa de dos postes con brazos simétricos, capaz de levantar 4.5 Toneladas. Recomendada para talleres que atienden vehículos comerciales. La rampa tiene un sistema de operación simplificado, además de incluir un cople hidráulico para liberarla en caso de no tener corriente. Ideal para talleres dedicados a hojalatería, pintura, servicio al motor, ruedas, frenos, suspensión y escape. Sin travesaño superior, ideal para vehículos con cabinas.

CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Electrohidráulico
Capacidad de levante	10,000 Lbs 4.5 Ton
Altura de levante	72" 1.82 mts
Altura de levante c/ adaptador	75-1/2" 1.91 mts
Altura mínima al plato	5" 12.7 cm
Altura total	111.26" 2.82 mts
Ancho total	134.63" 3.41 mts
Motor	2 H.P.
Voltaje	220 V
Tiempo aprox. de levante	50 seg
Tipo de brazos	Simétricos
Sincronización/Transmisión	Inferior
Sistema de liberación de seg.	Manual en carros
Pistón	Polea



ACCESORIOS INCLUIDOS				
Espiga Hidráulica				
USOS				
MODELO				
10,000 XF	✓	✓	✓	✓

## MODELO 6,000 PAD

### RAMPA FRENERA TIPO PAD

Rampa llantera tipo PAD, capaz de levantar hasta 2.72 Toneladas. Su operación es simplificada, ya que no se tienen que ajustar los brazos, solo basta con colocar el vehículo por arriba de la plataforma y elevarlo. Se recomienda para talleres que tienen el techo reducido y/o que se dediquen a dar servicio en las ruedas, como cambio de llantas, suspensión, frenos y hojalatería.



CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Electrohidráulico
Capacidad de levante	6,000 Lbs 2.72 Ton
Altura Colapsada	5.12" 13 cm
Altura Media	26" 66 cm
Altura Máxima	29.92" 76 cm
Largo total	85.83" 2.18 mts
Ancho total	72.83" 1.85 mts
Motor	2 H.P.
Voltaje	110 V
Tiempo aprox. de levante	35 seg
Sistema de liberación de seg.	Mecánico/ Manual
Pistón	Invertido
ACCESORIOS OPCIONALES	
Adaptadores para camioneta o SUV, Bomba de 220V	

ACCESORIOS INCLUIDOS				
2 juegos de bloques de goma				
USOS				
MODELO				
6,000 PAD	✓	✓	✓	✗

## MODELO 1,000 EL

### RAMPA PARA MOTOCICLETAS

Rampa de servicio para motos, con capacidad para levantar hasta 45 Toneladas. Cuenta con la opción de instalación de extensiones laterales y frontales, para dar servicio a cuatrimotos. Cuenta con una bomba neumática que opera totalmente con aire. Ideal para talleres que dan servicio a motos, motonetas, bicimotos, cuatrimotos y bicicletas.



CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Neumático
Capacidad de levante	1,000 Lbs .45 Ton
Altura colapsada	7" 18 cm
Altura Máxima de levante	30" 76 cm
Dimensiones de la plancha	84 x 24" 213 x 61 cm
Dimensiones plancha con ext.	48 x 48" 213 x 122 cm
Motor	Neumático
ACCESORIOS OPCIONALES	
Extensiones laterales para ATV's, gato para motocicleta	

ACCESORIOS INCLUIDOS				
Rampa de acceso o frontal, Sujetador de llantas				
USOS				
MODELO				
1,000 EL	✓	✓	✓	✗

## MODELO 1,500 EL

### RAMPA PARA MOTOCICLETAS Y VEHÍCULOS ATV'S

Rampa de servicio para motos, con capacidad para levantar hasta .68 Toneladas. Cuenta con extensiones laterales, extensiones frontales, sujetador y barra de balance, para dar servicio a cuatrimotos, y vehículos que excedan las dimensiones de una motocicleta. Cuenta con una bomba hidroneumática. Ideal para talleres que dan servicio a motos, motonetas, bicimotos, cuatrimotos, vehículos ATV's, carritos de Golf, Triciclos y vehículos recreativos.



CARACTERÍSTICAS	
Mecanismo	Hidroneumático
Capacidad de levante	1,500 Lbs .68 Ton
Altura colapsada	6.69" 17 cm
Altura Máxima de levante	38.58" 98 cm
Dimensiones de la plancha	88.58 x 31.5" 225 x 80 cm
Dimensiones plancha con ext.	88.58 x 50" 225 x 127 cm
Motor	Hidroneumático
ACCESORIOS OPCIONALES	
Gato para motocicleta	

ACCESORIOS INCLUIDOS				
Rampa frontal, extensión lateral, Sujetador de llantas				
USOS				
MODELO				
1,500 EL	✓	✓	✓	✓

## MODELO M-VISE

### SUJETADOR DE LLANTAS PARA RAMPA MODELO 1,000 EL

Accesorio para la rampa de motocicletas modelo 1,000 EL. Permite sujetar las llantas de la motocicleta para trabajar en la parte posterior de ella sin que ésta colapse. Este accesorio es indispensable para la rampa.



## MODELO M-JACK

### GATO PARA RAMPAS DE MOTOCICLETA

Accesorio para la rampa de motocicleta 1,000 EL y 1,500 EL. El gato para motocicleta tiene un mecanismo manual de tornillo sin fin, y una capacidad de 1,500 lbs (.68 Ton). Ayuda a elevar la motocicleta para trabajar al retirar una llanta sin que el vehículo colapse.



## MODELO EWB-953

### BALANCEADORA DE LLANTAS USO RUDDO

Balancedora de llantas de uso rudo, con capota, permite la fácil operación a través de su pantalla táctil, la cual cuenta con varias funciones de balanceo, como son; dinámico, estático, 3 funciones de aluminio y motocicleta. Balancea rines de 10 a 24". Ingreso de parámetros y run-out sencillo. De fácil instalación, ya que no requiere ser anclada al piso. Opera con corriente de 110 V por lo que no requiere modificar ninguna toma.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro máx. de rueda	39"	99 cm
Ancho de Rueda	1.5 - 20"	38.8 - 50.8 cm
Diámetro del Rin	10 - 24"	25.4 a 61 cm
Peso máximo de rueda	150 Lbs	68 Kg
Motor	110V / 15 Amp / 1 H.P.	
Tipos de balanceo	Dinámico, Estático, 3 Alum	
RPM	200	
ACCESORIOS OPCIONALES		
Conos para camionetas de 3.5 Ton, Accesorios para moto		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Capota, Conos, Mariposa, Compás, Martillo y Pinza		



## MODELO EWB-448

### BALANCEADORA DE LLANTAS USO RUDDO

Modelo diseñado para balancear llantas de camión de manera fácil y sencilla. El operador no requiere mucha experiencia, ya que no se exigen procedimientos tediosos que puedan confundirlo. La balancedora es capaz de autocalibrarse y autodiagnosticarse y soporta un peso de hasta 298 Lbs (135 Kgs), cuenta con un levantador de ruedas neumático. De fácil instalación, ya que no requiere ser anclada al piso. Opera con corriente de 110 V por lo que no requiere modificar ninguna toma.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro máx. de rueda	47"	1.19 m
Ancho de Rueda	1.5 - 20"	3.8 - 50.8 cm
Diámetro del Rin	10 - 24"	25.4 a 61 cm
Peso máximo de rueda	298 Lbs	135 kg
Motor	220V	
Tipos de balanceo	Dinámico, Estático, 3 Alum	
ACCESORIOS OPCIONALES		
---		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Juego de conos para carro y camión, martillo, compás, levantador de ruedas		



## MODELO EWB-953-A-S

### ADAPTADOR DE BALANCEADORA PARA MOTO STANDARD

Adaptador para balancedora modelo EWB-953, para balancear llantas de motocicleta del tamaño pequeño/mediano o Standard. Se compone de conos, espaciadores, mariposa, extensión de flecha y una flecha de 19 mm de diámetro.



## MODELO EWB-953-A-B

### ADAPTADOR DE BALANCEADORA PARA MOTO GRANDE

Adaptador para balancedora modelo EWB-953, para balancear llantas de motocicleta del tamaño grande. Se compone de conos, espaciadores, mariposa, tenazas de sujeción, extensión de flecha y una flecha de 14 mm de diámetro.



## MODELO ETC-400

### DESMONTADOR DE LLANTAS DE MOTOCICLETA

Modelo diseñado específicamente para motocicletas, fácil de utilizar y de instalar ya que no requiere ser anclado al piso. Opera con aire y corriente de 110V, por lo que no requiere hacer ningún tipo de modificación en la toma. El desmontador incluye inflador, medidor, accesorios para desmontar y un sistema FRL.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro máx. de rueda	37"	93.98cm
Máximo Ancho de Rueda	10"	25.4cm
Diámetro del Rin	6 - 24"	15.2 a 61cm
Fuerza del separador de llantas	5,511.5 Lbs	2,500 Kgs
Entrada de aire	1/4"	
Presión de trabajo	90 - 120 PSI's	
Motor	1.5 H.P.	
Voltaje	110V	
ACCESORIOS OPCIONALES		
---		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Barra para desmontar, FRL, Jabonera, Pistola de inflado		



## MODELO 4100 PLUS

### TORNO RECTIFICADOR DE DISCOS Y TAMBORES

Modelo diseñado para uso rudo y de construcción robusta. Recomendado para talleres donde se rectifican tambores y discos de automóvil y camionetas. De fácil operación e instalación, ya que no requiere anclarse al piso. Opera con corriente de 110 V por lo que no requiere modificar ninguna toma.

- Características principales:
- Motor 1 hp 110 volts
  - Porta herramienta giratorio tipo cangrejo
  - Flecha cromo dura
  - Soporte exterior
  - Kit de conos centradores (6 piezas)
  - Kit de centradores de la nariz del husillo (12 piezas)
  - Kit de trompos (3 piezas) en diversas configuraciones p/centrar agujeros c/chafalán de 45°
  - Platos de respaldo p/tambores con pared de lamina
  - Llave española de 38 mm
  - Luneta de 2 apoyos p/sujeción de del tambor de 3.5 tons.
  - Con maza integrada
  - 2 arañas p/apriete de tambores laminados
  - Banda de freno y contrapeso universal anti-vibraciones
  - Esmeril p/afilado de buriles
  - Ajuste de velocidades opcional baja, estándar y alta
  - Control de avance con velocidad variable y reversible
  - Chuck universal
  - Soporte exterior para cargas pesadas
  - Indicador de caratula integrado



## MODELO ETC-430

### DESMONTADOR DE LLANTAS

Modelo diseñado para cubrir la mayoría de los vehículos comerciales, que no superen el rin 20", fácil de utilizar y de instalar ya que no requiere ser anclado al piso. Opera con aire y corriente de 110V, por lo que no requiere hacer ningún tipo de modificación en la toma. El desmontador incluye inflador, medidor, accesorios para desmontar y un sistema FRL.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro máx. de rueda	37-4/5"	96cm
Máximo Ancho de Rueda	3 - 11"	7.6 a 27.9cm
Diámetro del Rin	12 - 21"	30.4 a 53cm
Fuerza del separador de llantas	5,511.5 Lbs	2,500 Kgs
Entrada de aire	1/4"	
Presión de trabajo	90 - 120 PSI's	
Motor	1.5 H.P.	
Voltaje	110V	
ACCESORIOS OPCIONALES		
---		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Barra para desmontar, FRL, Jabonera, Pistola de inflado		



## MODELO ETC-950

### DESMONTADOR DE LLANTAS USO RUDD

Modelo diseñado para cubrir todos los vehículos comerciales, que no superen el rin 24", fácil de utilizar y de instalar ya que no requiere ser anclado al piso. Acumula aire en la columna para no depender de un compresor en el inflado. Opera con aire y corriente de 110V, por lo que no requiere hacer ningún tipo de modificación en la toma. El desmontador incluye inflador, medidor, accesorios para desmontar y un sistema FRL.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro máx. de rueda	47"	1.19 mts
Máximo Ancho de Rueda	3 a 15"	7.9 a 38.1cm
Diámetro del Rin	13 - 24"	38.1 a 71cm
Fuerza del separador de llantas	5,511.5 Lbs	2,500 Kgs
Entrada de aire	1/4"	
Presión de trabajo	8 - 10 BAR	
Motor	1.5 H.P.	
Voltaje	110V	
ACCESORIOS OPCIONALES		
---		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Barra para desmontar, FRL, Jabonera, Pistola de inflado		



## MODELO ETC-MCATVM

### DESMONTADOR MANUAL PARA LLANTAS DE MOTOCICLETA

Modelo diseñado específicamente para motocicletas y vehículos ATV's, fácil de utilizar y de instalar ya que no requiere ser anclado al piso. Cuenta con un sistema de 3 clamps o sujetadores, incorpora también un separador de cejas de llantas, puede dar servicio a llantas de motonetas, motocicletas, llantas de cuatrimoto, vehículos ATV's y vehículos recreativos como carritos de golf, podadoras, etc.

CARACTERÍSTICAS		
Diámetro de rin	4"-10"	10cm-53cm
Ancho máximo de Rueda	11"	28cm
ACCESORIOS OPCIONALES		
Placa para el piso		
ACCESORIOS INCLUIDOS		
Barra para desmontar, barra para desmontar		



## MODELO ETC-MC-AN

### ADAPTADORES DE DESMONTADOR PARA LLANTAS DE MOTO

Adaptadores de clamps o mordazas para desmontadores ERKCO modelos ETC-430 y ETC-950, fáciles de instalar permiten que un desmontador de llantas de automóvil se transforme rápidamente en un desmontador de llantas de motocicleta.



**VENTAS**



**Distribuidora Especializada en Mangueras y Conexiones**

**Palmillas #1102 Col. Revolucion Obrera**

**C.P. 88759 Cd. Reynosa Tamps. Mex.**

**Tel. 899 225 5749**

**Correo-e: [compras@manguerasdemco.com.mx](mailto:compras@manguerasdemco.com.mx)**

**Web: [www.manguerasdemco.com.mx](http://www.manguerasdemco.com.mx)**

**[www.erkco.mx](http://www.erkco.mx)**