

# EQUIPAMIENTOS PARA FLUIDOS Y LUBRICACIÓN

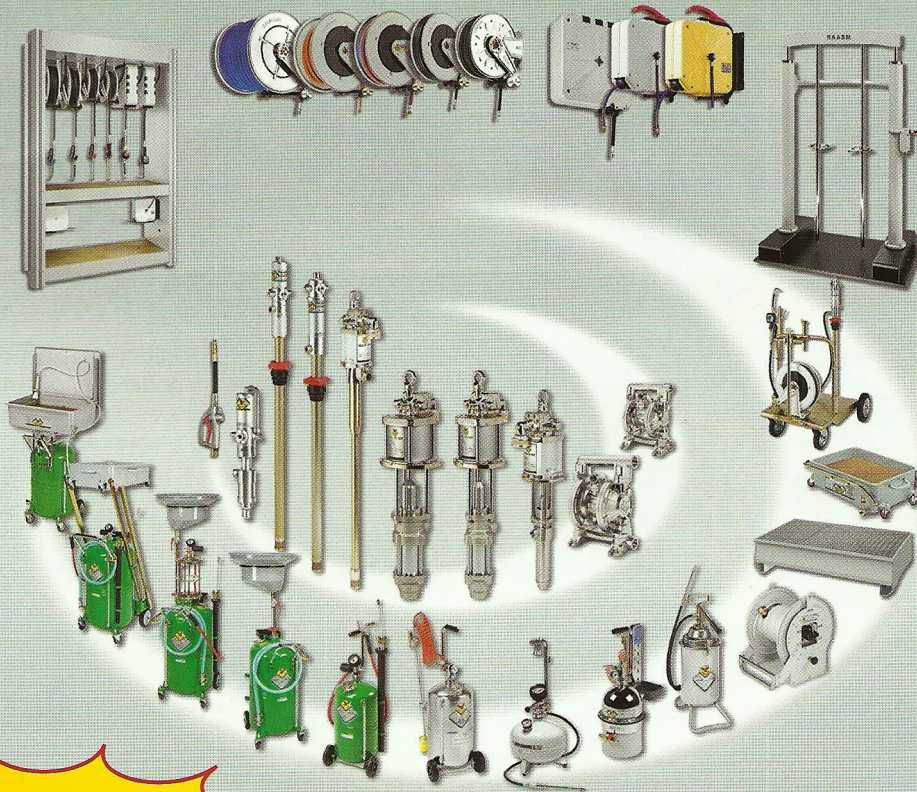


ORIGINALIDAD:  
*estudio, investigación, producto*

CE made in Italy



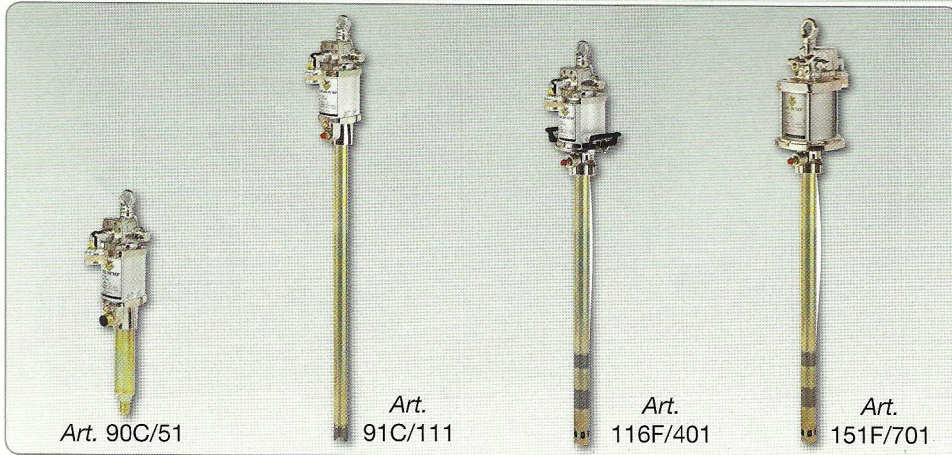
CALIDAD:  
*garantía y fiabilidad en el tiempo*



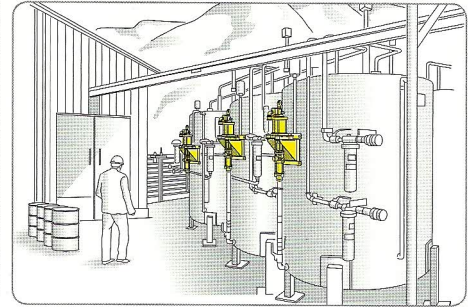
*Sólo algunos de  
nuestros productos.¡*  
**PREGUNTADNOS!**



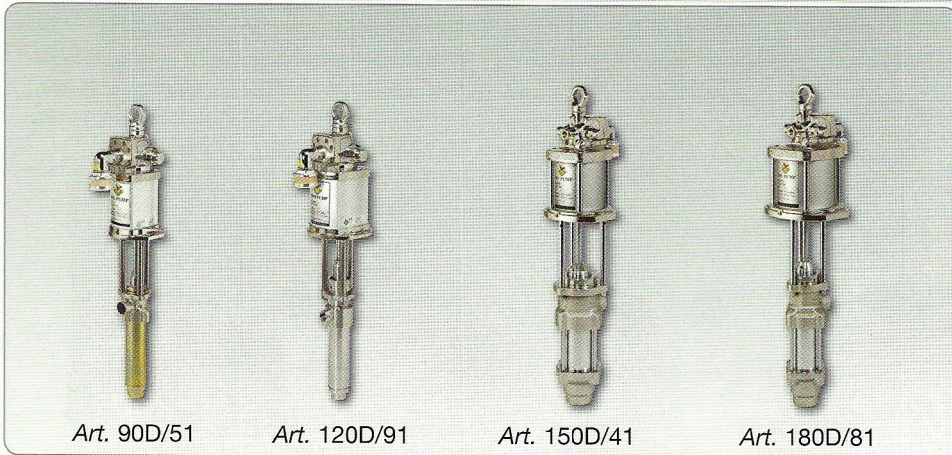
## BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES INTEGRALES Y EMBRIDADAS



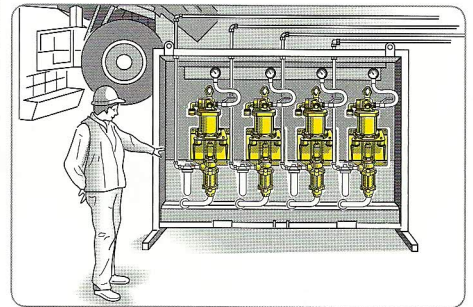
Bombas neumáticas industriales para la distribución a medias-largas distancias. Idóneas para el traslado de aceites a media - alta viscosidad, lubricantes y grasas.



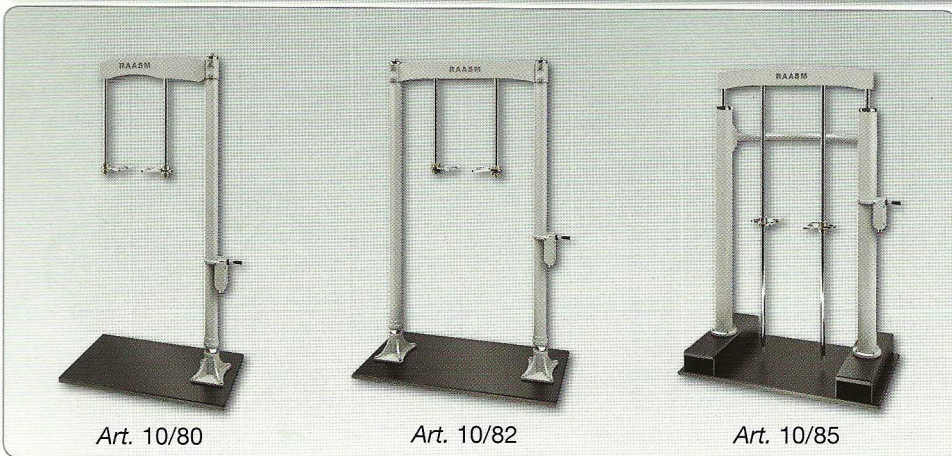
## BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES DISOCIADAS



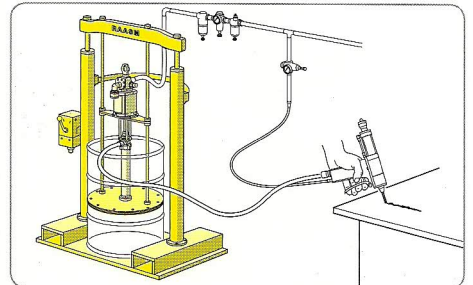
Bombas neumáticas industriales para la distribución a medias-largas distancias. Idóneas para el traslado de agua, fluidos industriales y químicos.



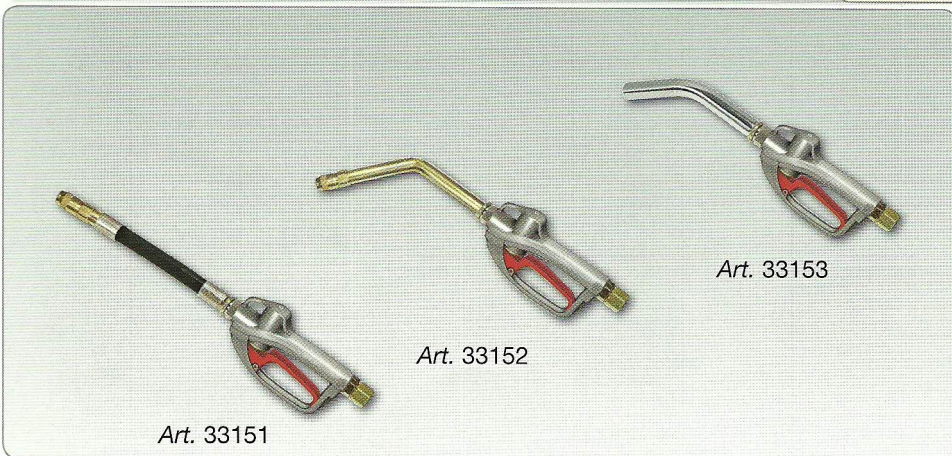
## ELEVADORES PARA BOMBAS INDUSTRIALES



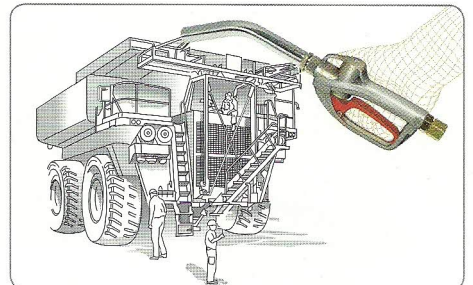
Los elevadores para bombas industriales permiten elevar con movimiento neumático y bajar por gravedad la bomba. El Art. 10/85 funciona también como prensa fluido.



## PISTOLAS CAUDAL ELEVADO Serie 3/4"



Las pistolas serie 3/4", dotadas de pulsador bloqueo palanca, son ideales para caudales elevados en el trasiego de aceite, lubricantes y afines, hasta una presión máxima de 100 bar.



## PURGADOR FRENOS - EMBRAGUES



Art. 10705

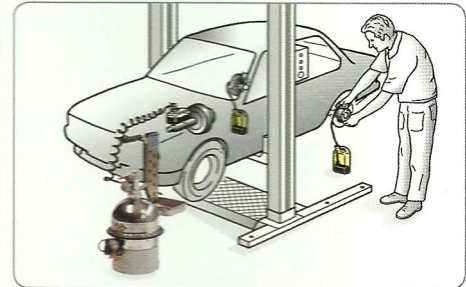


Art. 11004



Art. 11001

Aparato cromado, a funcionamiento neumático, apto para purgar frenos y embragues hidráulicos de todos los vehículos.



## NEBULIZADORES Y TANQUE DE LAVADO



Art. 70365

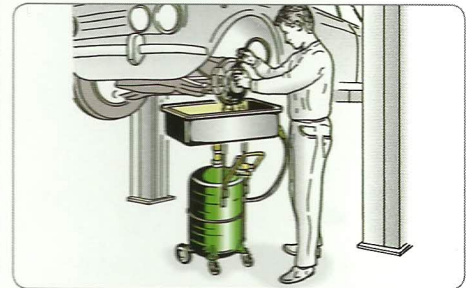


Art. 22024



Art. 23025

Tanque para lavado rápido de partes mecánicas por inmersión o con brocha a flujo continuado. Nebulizadores de acero barnizado e inox para líquidos detergentes, aceites lubricantes y afines.



## INFLA - NEUMÁTICOS



Art. 52013



Art. 52024



Art. 52010

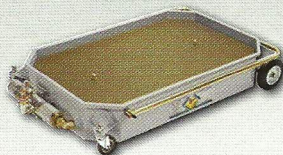
Infladores de neumáticos aptos para el control y la reposición de la presión de cualquier tipo de neumático. Depósitos de 13 litros y 24 litros con carga automática o estándar.



## RECUPERADORES ACEITE USADO



Art. 42060



Art. 42073



Art. 42090

Recuperadores de foso, con carrito a pavimento o con depósito montado en carrito, prácticos y funcionales, aptos para la recuperación por caída de aceite motor, cambio y diferencial de todos los vehículos.



## RECUPERADORES - ASPIRADORES NEUMATICOS ACEITE USADO



Art. 43024

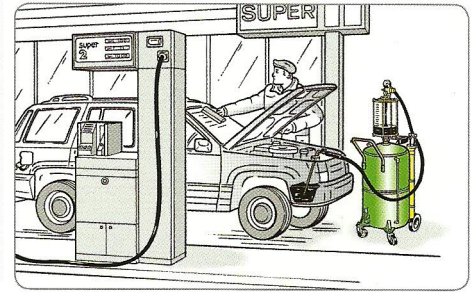


Art. 43065



Art. 44091

Aspiradores de aceite usado combinados aptos para la recuperación de aceite motor sea por aspiración (aceite caliente) con sonda, sea por caída.



## RECUPERADORES - ASPIRADORES A PANTÓGRAFO NEUMATICOS ACEITE USADO



Art. 46065

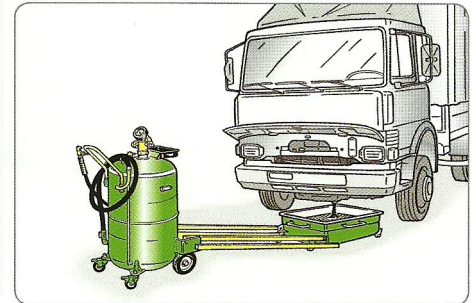


Art. 46116



Art. 46215

Recuperadores universales que permiten el cambio del aceite por caída o aspiración (aceite caliente) de todos los vehículos sobre puente, a pavimento o foso.



## BOMBAS MANUALES PARA ACEITE Y GRASA



Art. 32024

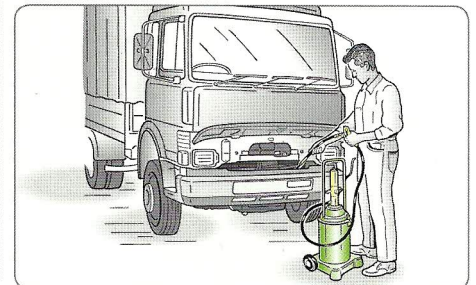


Art. 68012



Art. 60410

Surtidores de aceite, con bomba manual a doble efecto, apta para aceites de alta viscosidad y engrasadores manuales portátiles accionados con palanca, para un práctico engrase en cualquier sitio.



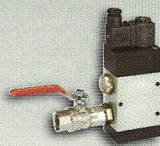
## SISTEMA DE GESTIÓN FLUIDOS



Art. 39202

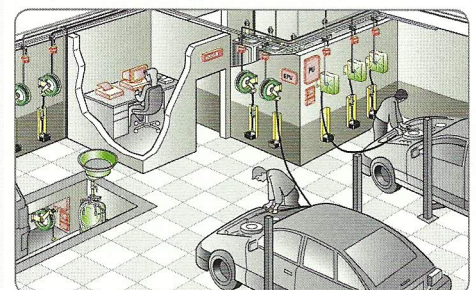


Art. 39261



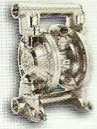
Art. 39286

Sistema de gestión fluidos computerizado para la distribución de los diferentes tipos de aceite y anticongelante. Accesorios electropneumáticos para el control de los fluidos en la sala de almacenamiento.



## BOMBAS A DIAFRAGMA

Serie 1/2" - 1"



Art.  
33/1511NHH2

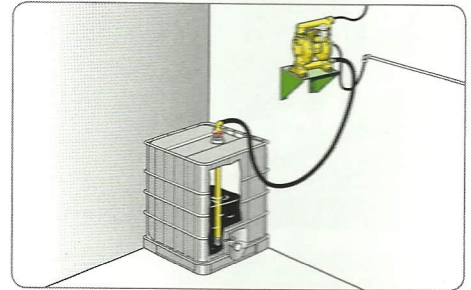


Art.  
33/2511NHH2



Art.  
33500

Bombas a diafragma para el trasiego fabricadas en aluminio fundido a presión, con componentes de elevada calidad. Ideales para el traslado o trasiego de aceites y lubricantes.



## BOMBAS NEUMÁTICAS PARA TRASIEGO Y DISTRIBUCIÓN



Art.  
33396



Art.  
26090



Art.  
35196

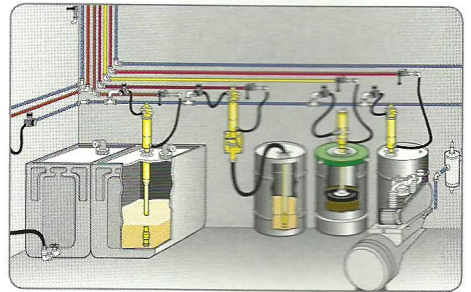


Art.  
36096



Art.  
92C/71

Bombas neumáticas universales a simple o doble efecto, para trasiego o distribución de aceite y afines a baja o alta viscosidad, anticongelante, líquido lavacrystal y productos químicos.



## KIT DISTRIBUCIÓN ACEITE



Art. 37100



Art. 35285

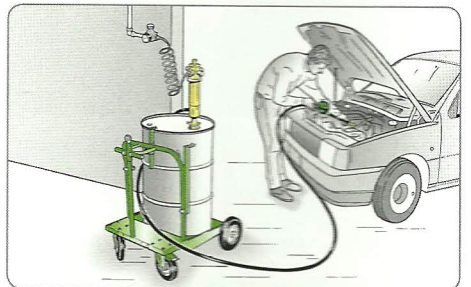


Art. 37676

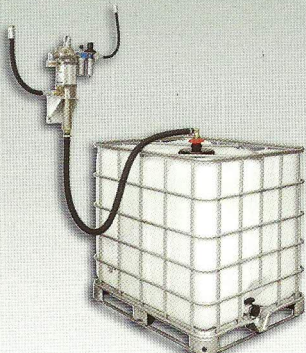


Art. 35265

Kit para la distribución del aceite y afines pueden ser móviles (con carrito) o fijos y son ideales en cualquier ambiente de trabajo.



## KIT DISTRIBUCIÓN CON DEPÓSITO



Art. 36340

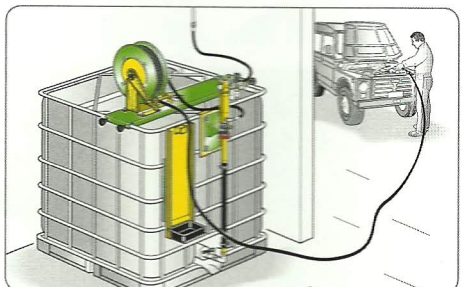


Art. 36620

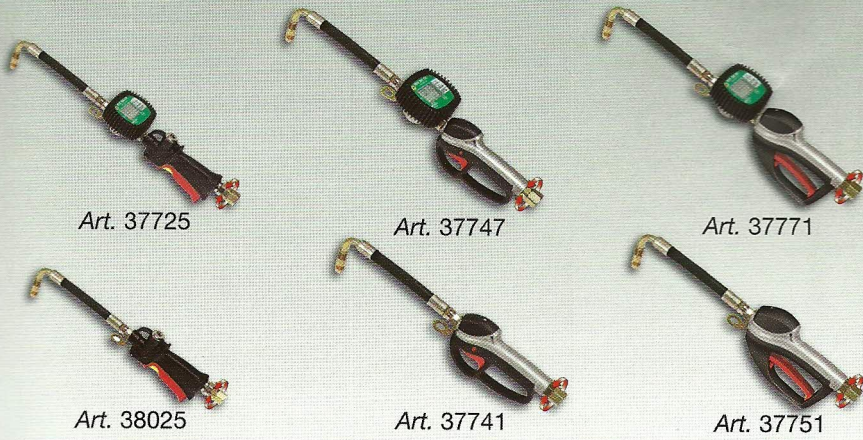


Art. 36661

Kit distribución de aceite y afines con depósito y bomba, disponibles en diferentes combinaciones.



## PISTOLAS ACEITE Y AFINES



Art. 37725

Art. 37747

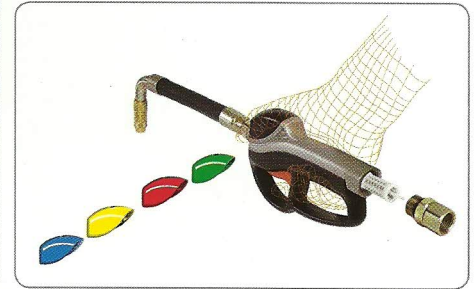
Art. 37771

Art. 38025

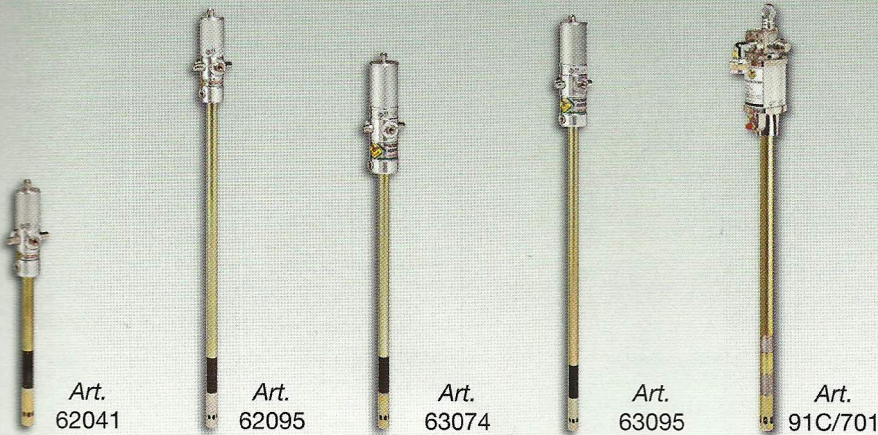
Art. 37741

Art. 37751

Pistolas para la erogación del aceite y anticongelante, con o sin cuentalítros, en tecnopolímero o aleación de aluminio.



## BOMBAS NEUMÁTICAS PARA DISTRIBUCIÓN GRASA



Art. 62041

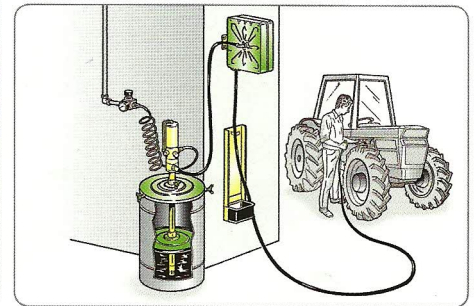
Art. 62095

Art. 63074

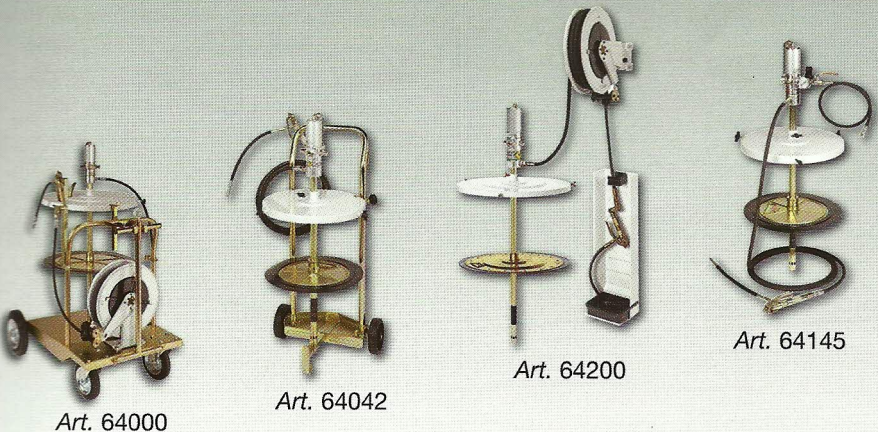
Art. 63095

Art. 91C/701

Bombas neumáticas para la distribución de todos los tipos de grasa, a corta y a larga distancia y para el engrase con altas presiones.



## KIT DISTRIBUCIÓN GRASA



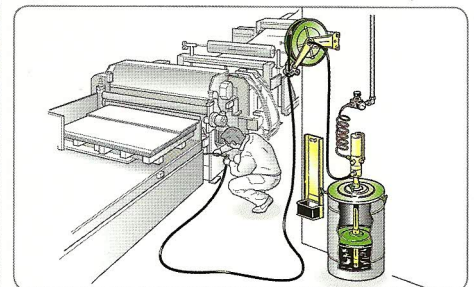
Art. 64000

Art. 64042

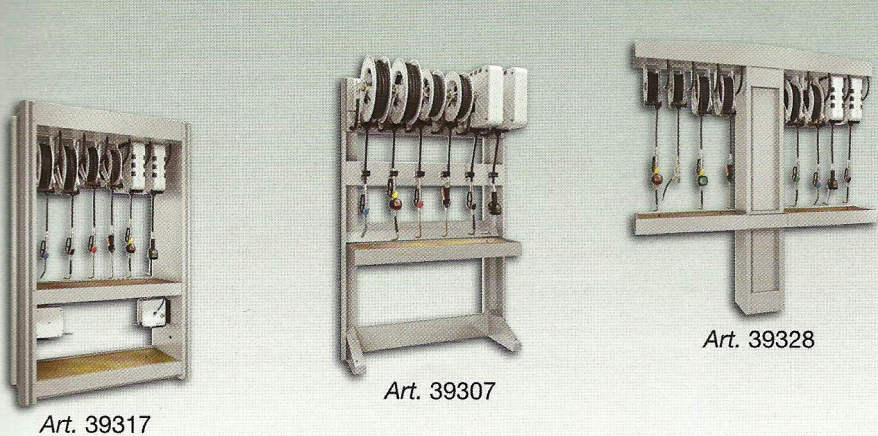
Art. 64200

Art. 64145

Kit para la distribución de la grasa pueden ser móviles (con carrito) o fijos y son ideales en cualquier ambiente de trabajo.



## COLUMNAS DE SERVICIO



Art. 39317

Art. 39307

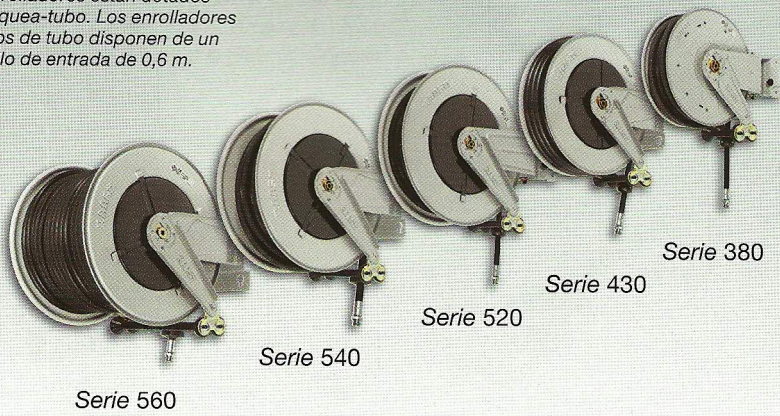
Art. 39328

Columnas de servicio son ideales para optimizar los espacios dedicados a la erogación. Conectadas al equipo centralizado de distribución, son auténticas estaciones operativas autónomas.

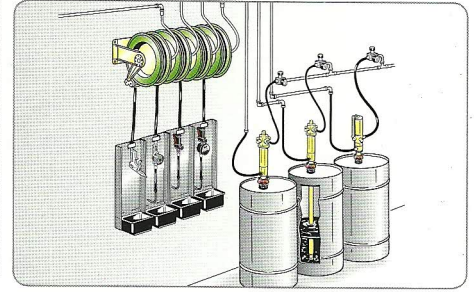


## ENROLLADORES FIJOS Y ORIENTABLES

Los enrolladores están dotados de bloquea-tubo. Los enrolladores dotados de tubo disponen de un latiguillo de entrada de 0,6 m.

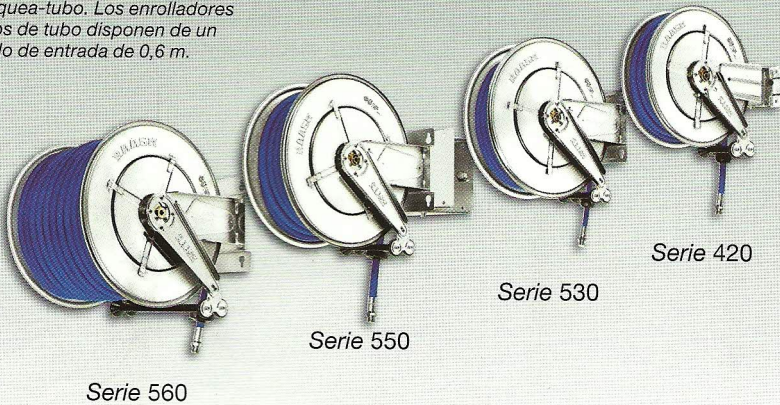


Los enrolladores a muelle, además de garantizar un traslado rápido y seguro de fluidos, son fáciles de montar y permiten desenrollar fácilmente sólo la longitud del tubo que se necesite.

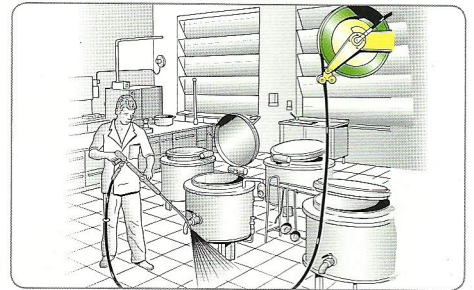


## ENROLLADORES FIJOS Y ORIENTABLES INOX AISI 304

Los enrolladores están dotados de bloquea-tubo. Los enrolladores dotados de tubo disponen de un latiguillo de entrada de 0,6 m.



Los enrolladores a muelle, fabricados en acero inox AISI 304, además de garantizar un traslado rápido y seguro de fluidos, son especialmente aptos para ser utilizados en el sector de la alimentación.

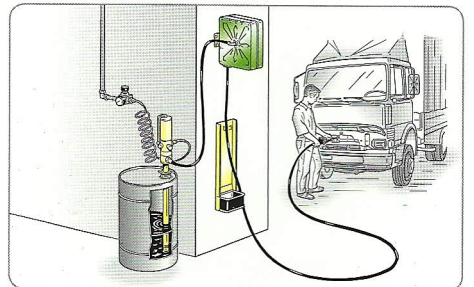


## ENROLLADORES CON CARTER

Los enrolladores están dotados de bloquea-tubo. Los enrolladores dotados de tubo disponen de un latiguillo de entrada de 0,6 m.

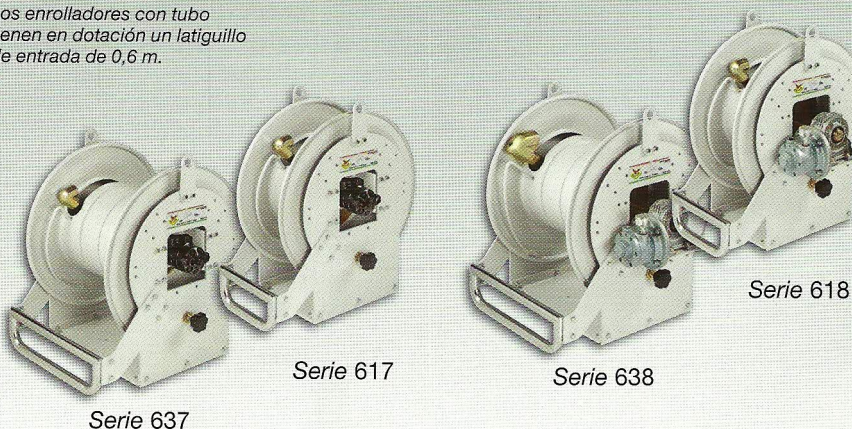


Los enrolladores a muelle con carter son especialmente adecuados en aquellos sectores en que por exigencias ambientales, técnicas o estéticas se requiere una estructura completamente cerrada.

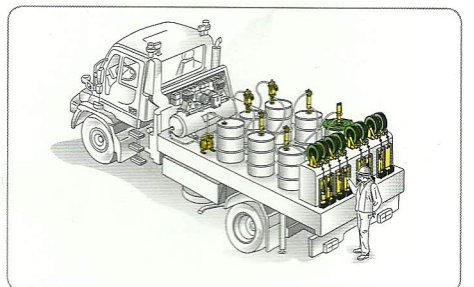


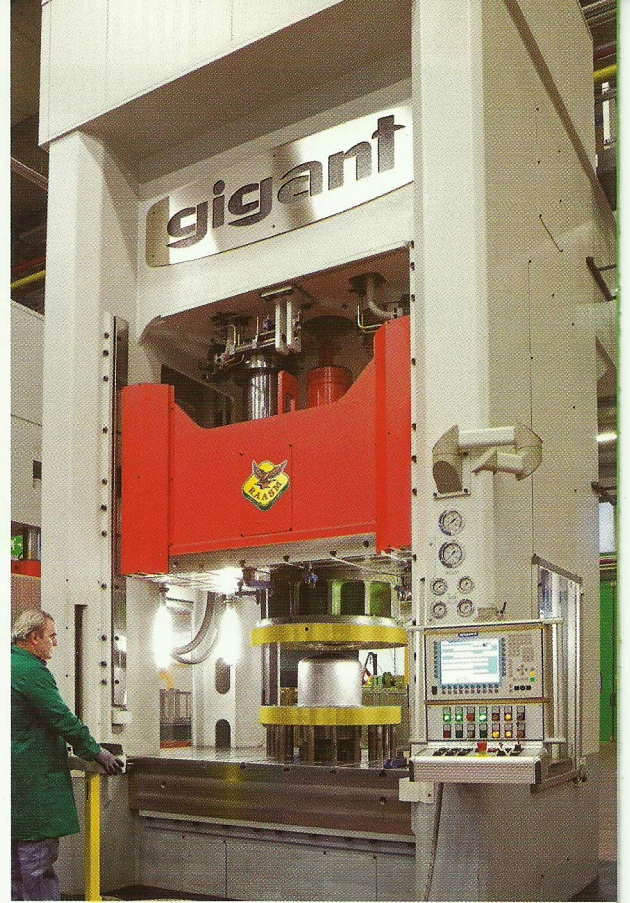
## ENROLLADORES MOTORIZADOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

Los enrolladores con tubo tienen en dotación un latiguillo de entrada de 0,6 m.



Los enrolladores motorizados son indispensables para las aplicaciones que precisan de equipos muy robustos con un sistema de enrollado tubo más potente que el automático a muelle.





100%  
Producción RAASM



*El servicio de asistencia on-line, permite a RAASM satisfacer cada posible exigencia del cliente en fase de pre o post-venta.*

*Único objetivo:*  
**LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE**



**LUBRICALIA**