



La vasta elección de accesorios para bombas permite al operador crear la combinación o kit más personalizado y de acuerdo con las exigencias del uso específico.

- Art. 38071 **Racord 1/2" x 1/2" G** enganches M/M
- Art. 38072 **Racord 1/2" x 3/8" G** enganches M/M
- Art. 38073 **Racord 3/8" x 3/8" G** enganches M/M
- Art. 38075 **Racord 1/2" G x 1/2" NPT - M/F**
  
- Art. 38042 **Abrazadera diámetro 42 mm a doble cuerpo, para bombas de bidón** dotada de
  - una pinza elástica flexible, que garantiza un perfecto bloqueo de la bomba al bidón
  - de llave para el bloqueo y el desbloqueo al bidón.
  
- Art. 38043 **Brida mural en acero** para una segura fijación a pared con **sistema de bloqueo a doble cuerpo** diámetro 42 mm  
 Dotada de una pinza elástica flexible que garantiza un perfecto bloqueo de la bomba  
 Para artículos 35160 - 36060.
  
- Art. 38026 **Tubo aspirador sumergido flexible para bombas murales**
  - largo 2 m
  - diámetro 1".
 Con dos abrazaderas aprietatubo
  
- Art. 38027 **Tubo aspirador sumergido flexible para bombas murales**
  - largo 940 mm
  - diámetro 42 mm
 Con:
  - unión para anclaje tubo flexible
  - válvula de fondo con filtro
  
- Art. 91202 **Tubo conexión bomba enrollador de 2 m 60 bar 1/2" H/H**
- Art. 91204 **Tubo suministro 4 m 60 bar 1/2" M/H**
  
- Art. 38062 **Articulación giratoria M/H 1/2" G para pistola**  
 En dotación con todas las pistolas aceite. Permite a las pistolas una rotación independiente del tubo al que está conectado aún cuando se encuentra bajo presión
  
- Art. 38025 **Pistola aceite**  
 Con:
  - articulación giratoria de H 1/2" G
  - dos tubos de salida, uno flexible con terminal metálica recurva y uno rígido, dotados de dos salvagotas semiautomáticos a presión intercambiables, uno diam. 10 y uno diam. 16

## Contadores Volumétricos Mecánicos

El contador volumétrico mecánico es aplicable directamente a la bomba, en el KIT distribución aceite y/o anticongelante, o bien a la pistola, en cualquier tipo de instalación fija o móvil.

Está dotado de dos agujas para el control del suministro líquido y de un totalizador, no ajustable a cero, para el cálculo total del fluido suministrado.

**Art. 37702 Dosificador mecánico** para aceite y/o líquido anticongelante específico **para bomba**.  
(\*) Características como en art 37701 pero con enganche salida posterior para ser montado en bomba. Filete 1/2" H/H.

No homologado para uso público

**Art. 38070 Boquilla junta M/H 1/2" G a 90°**  
Se usa para fijar el cuentalitros (art. 37702) a la bomba de aceite deseada

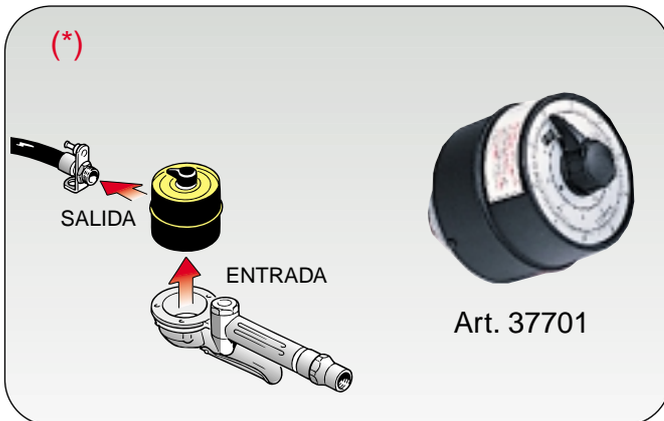
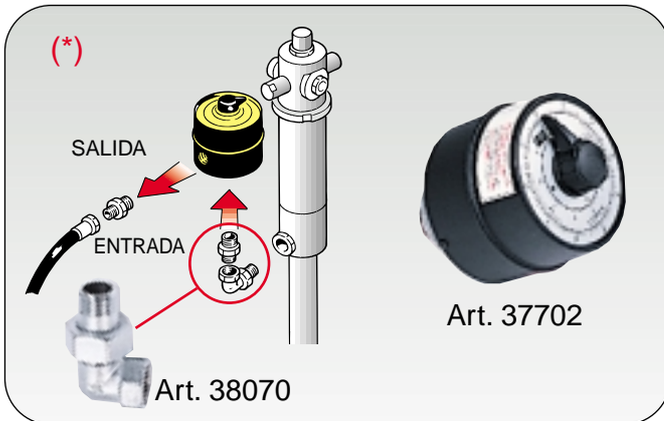
**Art. 37701 Dosificador mecánico** para aceite y/o líquido anticongelante específico **para pistola**  
(\*) Filete 1/2" H/H.

No homologado para uso público

**Art. 37703 Pistola dosificadora** aceite y/o anticongelante con:

- dosificador mecánico (art. 37701)
- carcasa antigolpes
- articulación giratoria de H 1/2" G
- dos tubos de salida, uno flexible con terminal metálica recurvada y una rígida dotadas de salvagotas semiautomáticos a presión intercambiables uno diam. 10 y uno diam. 16

No homologado para uso público

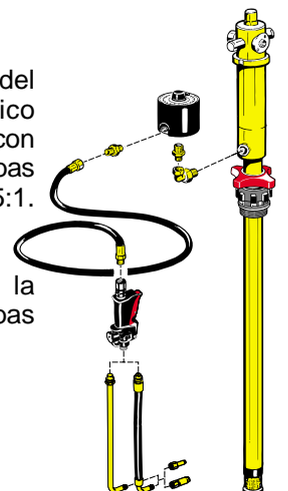


## Ficha técnica Contadores Volumétricos Mecánicos

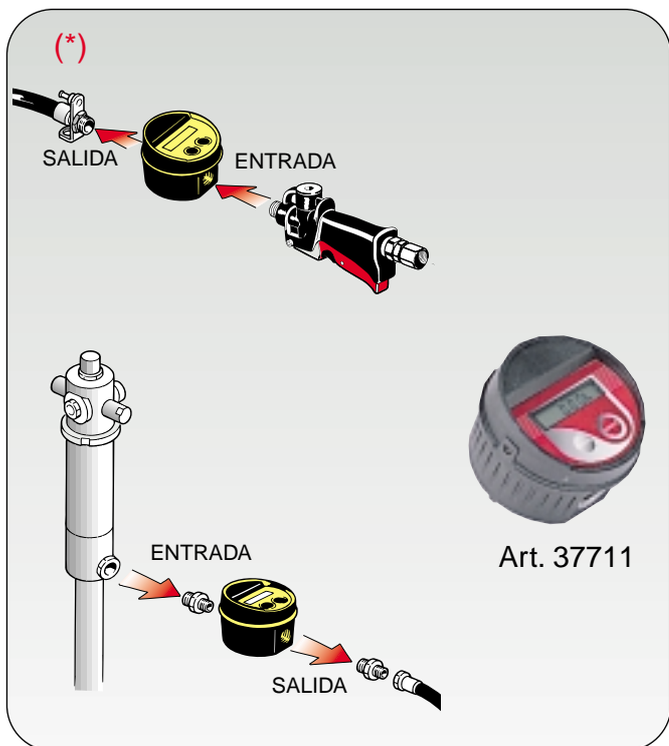
Artículo	37701	37702	37703
Conexión entrada	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H
Conexión salida	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H	/
Capacidad mínima	L/1' - 0,5	L/1' - 0,5	L/1' - 0,5
Capacidad máxima	L/1' - 15	L/1' - 15	L/1' - 15
Presión mínima	bar 0,5	bar 0,5	bar 0,5
Presión máxima	bar 60	bar 60	bar 60
Temperatura	max. 60°C	max. 60°C	max. 60°C
Viscosidad	max. SAE 240	max. SAE 240	max. SAE 240
Tolerancia	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Aguja grande	L. 0,1 - 1	L. 0,1 - 1	L. 0,1 - 1
Aguja pequeña	L. 1 - 10	L. 1 - 10	L. 1 - 10
Totalizador	4 cifras	4 cifras	4 cifras
Diámetro	90 mm	90 mm	/

La utilización óptima del contador volumétrico mecánico se obtiene con la combinación a bombas aceite relación 3:1 - 5:1.

Se desaconseja la combinación a bombas de transvase 1:1.



(\*) Artículos no producidos por ns empresa



Art. 37711

## Contadores Volumétricos Digitales

El contador volumétrico digital es aplicable directamente a la bomba, en el KIT distribución aceite y/o anticongelante, o bien a la pistola, en cualquier tipo de instalación fija o móvil.

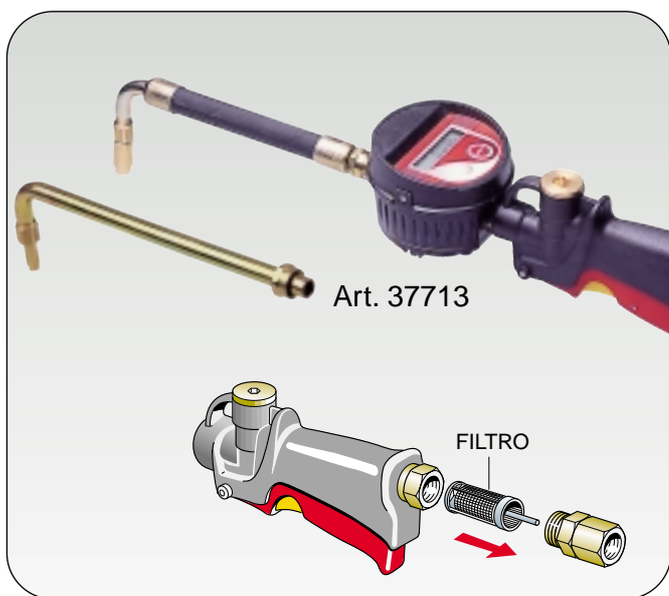
Está dotado de dos indicadores, uno para el control del suministro parcial líquido, y uno no ajustable a cero, que evidencia el total del fluido suministrado.

Art. 37711 **Dosificador digital** para aceite y/o líquido anticongelante adecuado para **pistola y bomba.**

(\*)

Filete 1/2" H/H.

No homologado para uso público



Art. 37713

Art. 37713 **Pistola dosificadora** aceite y/o anticongelante con:

- dosificador digital (art. 37711).
  - articulación giratoria de H 1/2" G
  - dos tubos de salida, uno flexible con terminal metálica recurvada y una rígida dotadas de salvagotas semiautomáticos a presión intercambiables uno diam. 10 y uno diam. 16
- La pistola es estándar en casi todos los Kit de distribución aceite

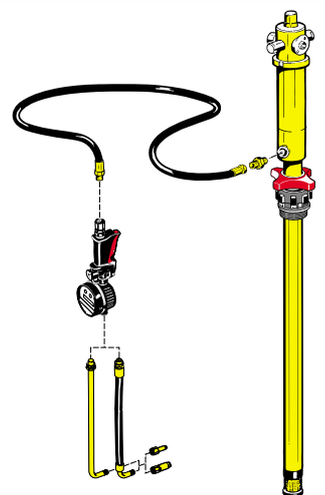
No homologado para uso público

## Ficha técnica Contadores Volumétricos Digitales

Artículo	37711	37713
Conexión entrada	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H
Conexión salida	1/2"NPT-1/2"H	/
Capacidad mínima	L/1' - 0,5	L/1' - 0,5
Capacidad máxima	L/1' - 30	L/1' - 15
Presión mínima	bar 0,5	bar 0,5
Presión máxima	bar 60	bar 60
Temperatura	max. 60°C	max. 60°C
Viscosidad	max. SAE 240	max. SAE 240
Tolerancia	+/- 0,3%	+/- 0,3%
Cálculo suministro	Centilitros	Centilitros
Totalizador	Litros	Litros
Diámetro	100 mm	100 mm

La utilización óptima del contador volumétrico mecánico se obtiene con la combinación a bombas aceite relación 3:1 - 5:1.

Se desaconseja la combinación a bombas de transvase 1:1.



(\*) Artículos no producidos por ns empresa

## Contadores Volumétricos Digitales

El contador volumétrico digital es aplicable directamente a la bomba, en el KIT distribución aceite y/o anticongelante, o bien a la pistola, en cualquier tipo de instalación fija o móvil.

Está dotado de dos indicadores para el control del suministro parcial líquido y uno no ajustable a cero que evidencia el total del fluido suministrado.

Art. 37722 **Dosificador digital** para aceite y/o líquido anticongelante adecuado **para pistola y bomba**. Filete 1/2" H/H.

(\*)

No homologado para uso público

Art. 37725 **Pistola dosificadora** aceite y/o anticongelante con:

- dosificador digital (art. 37722).
- articulación giratoria de H 1/2" G
- dos tubos de salida, uno flexible con terminal metálica recurvada y una rígida dotadas de salvagotas semiautomáticos a presión intercambiables uno diam. 10 y uno diam. 16

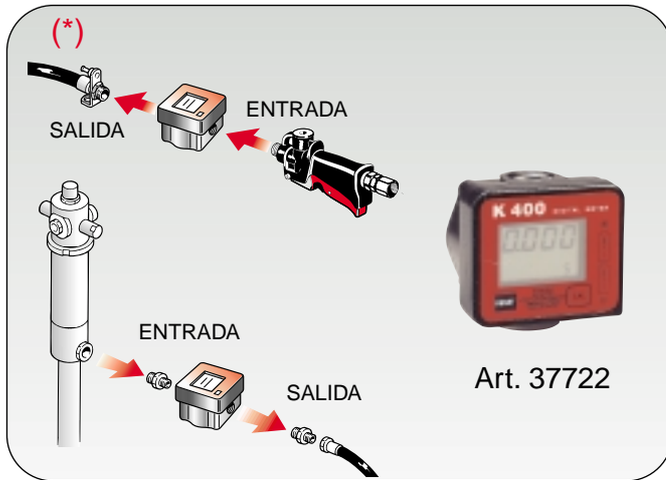
No homologado para uso público

Art. 37720 **Pistola dosificadora aceite manual o preselección** con:

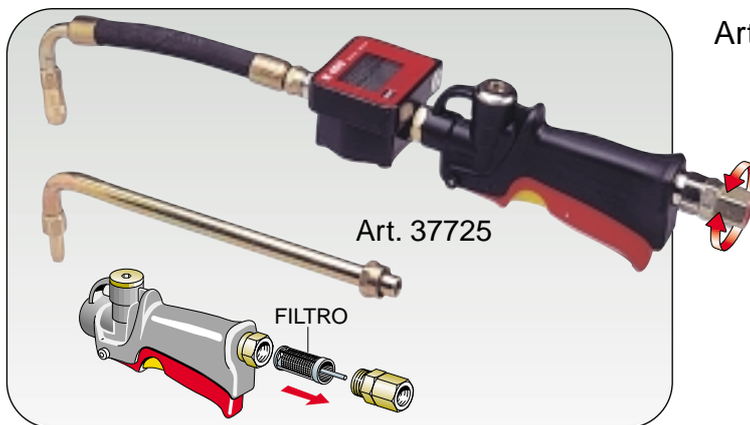
(\*)

- dosificador digital con posibilidad de suministro manual o preseleccionada.
- articulación giratoria de H 1/2" G
- tubo de salida rígido orientable con terminal metálico recurvado dotado de salvagotas semiautomático a presión

No homologado para uso público



Art. 37722



Art. 37725



Art. 37720

## Ficha técnica Contadores Volumétricos Digitales

Artículo	37722	37725	37720
Conexión entrada	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H
Conexión salida	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H	1/2"NPT-1/2"H
Capacidad mínima	L/1' - 1	L/1' - 1	L/1' - 1
Capacidad máxima	L/1' - 20	L/1' - 20	L/1' - 20
Presión mínima	bar 0,5	bar 0,5	bar 0,5
Presión máxima	bar 50	bar 50	bar 50
Temperatura	max. 60°C	max. 60°C	max. 60°C
Viscosidad	max. SAE 240	max. SAE 240	max. SAE 240
Tolerancia	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Cálculo parcial	centilitros	centilitros	centilitros
Totalizador	litros	litros	litros

Cuadrante indicador:

- unidad de medida
- suministro parcial
- manual o automático
- total reajutable
- unidad de medida del total

Teclas función



(\*) Artículos no fabricados por ns. empresa

(\*)

Art. 37801



(\*)

Art. 37810



(\*)

Art. 37811



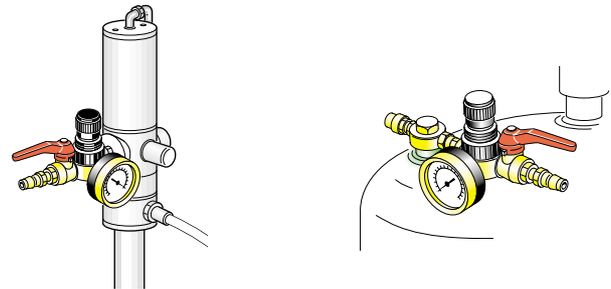
(\*)

Art. 37812



*Reguladores de presión y de descarga de condensación. Aplicables a todos nuestros productos. Es importante que cada equipo neumático se encuentre activado con aire sin condensación y con la presión adecuada.*

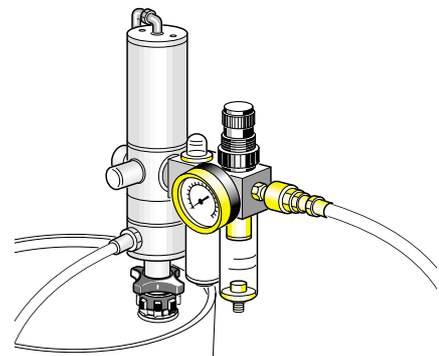
**Art. 37801 Regulador de presión con manómetro**  
 (\*) Se utiliza para regular, en base a las propias exigencias, la presión de aire que alimenta, según los casos, una bomba neumática, el depósito de un recuperador o aspirador de aceite usado.



**Art. 37810 Regulador de presión con filtro para descarga condensación con manómetro**  
 (\*)  
 - Enganche entrada H 1/4" G  
 - Enganche salida H 1/4" G

**Art. 37811 Lubrificador de aire**  
 (\*)  
 - Enganche entrada H 1/4" G  
 - Enganche salida H 1/4" G

**Art. 37812 Regulador de presión con filtro para descarga condensación, lubricador y manómetro**  
 (\*)  
 - Enganche entrada H 1/4" G  
 - Enganche salida H 1/4" G



*Las bombas RAASM han sido proyectadas con materiales autolubricantes.*

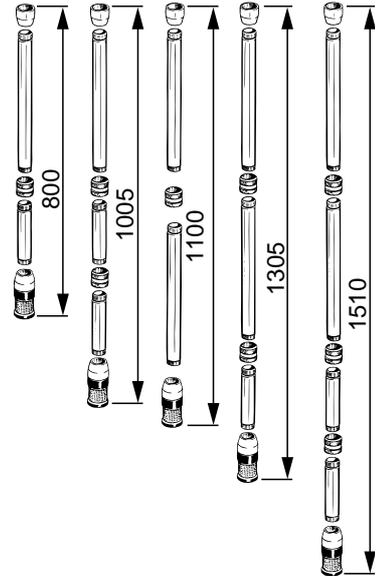
**Es siempre y de cualquier forma importante que el aire que alimenta las bombas se encuentre exento de condensación.**

*En el kit con carro móviles, utilizados en el ambiente de trabajo, se desaconseja aplicar el lubricador a la bomba porque emitiría el lubricante "pulverizado" en el aire del ambiente de trabajo. Inclusive, si la bomba está instalada en ambiente protegido y lejano de los operadores, la aplicación del lubricador garantiza mayor eficiencia a lo largo del tiempo.*

(\*) Artículos no fabricados por ns. empresa

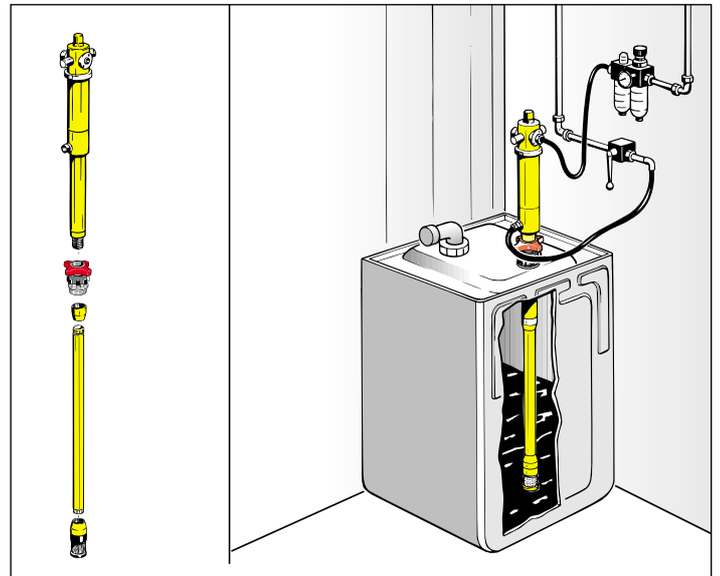
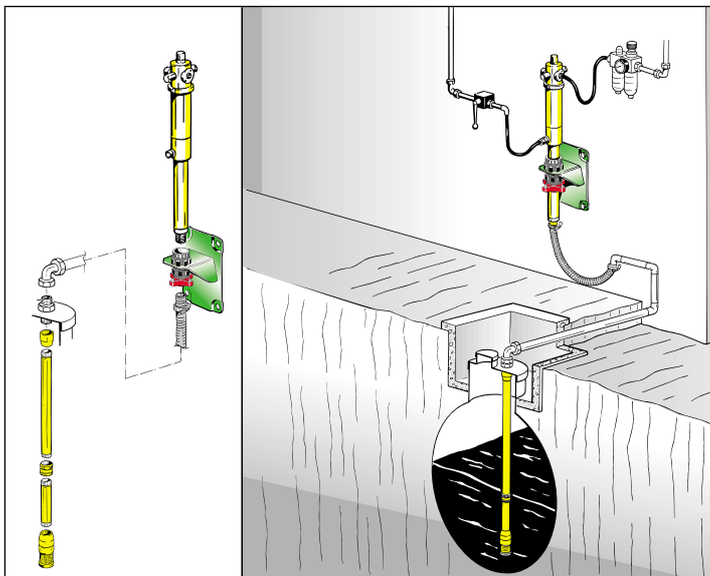


*Prolongaciones modulares para tubos aspiradores sumergidos bombas aceite tanto murales como con tubo aspirador sumergido para bidón.*



se puede componer la prolongación deseada utilizando los distintos componentes de las prolongaciones modulares (ver ejemplo de arriba).

- Art. 38084 Racor superior**  
Permite la conexión entre bomba y prolongaciones modulares
- Art. 38085 Prolongación 500 mm,  $\varnothing$  32 mm**
- Art. 38086 Manguito para prolongaciones**  
Permite la conexión de dos prolongaciones entre sí
- Art. 38087 Prolongación 200 mm,  $\varnothing$  32 mm**
- Art. 38088 Válvula de fondo con unión y filtro**





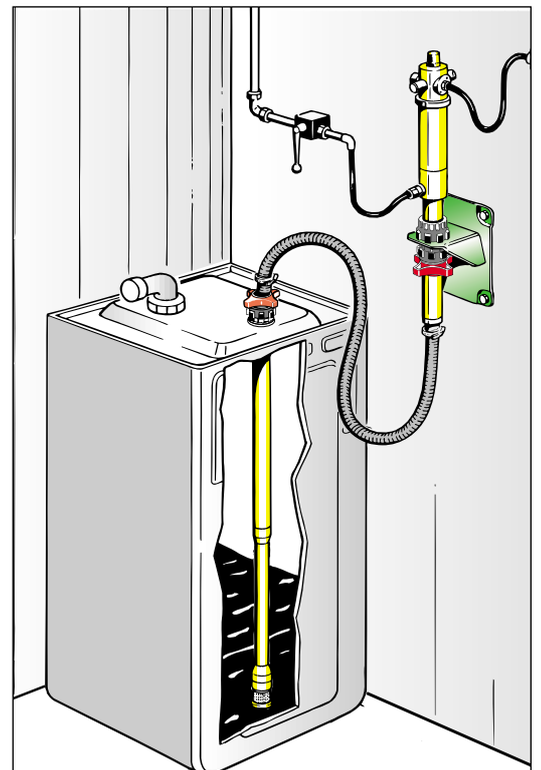
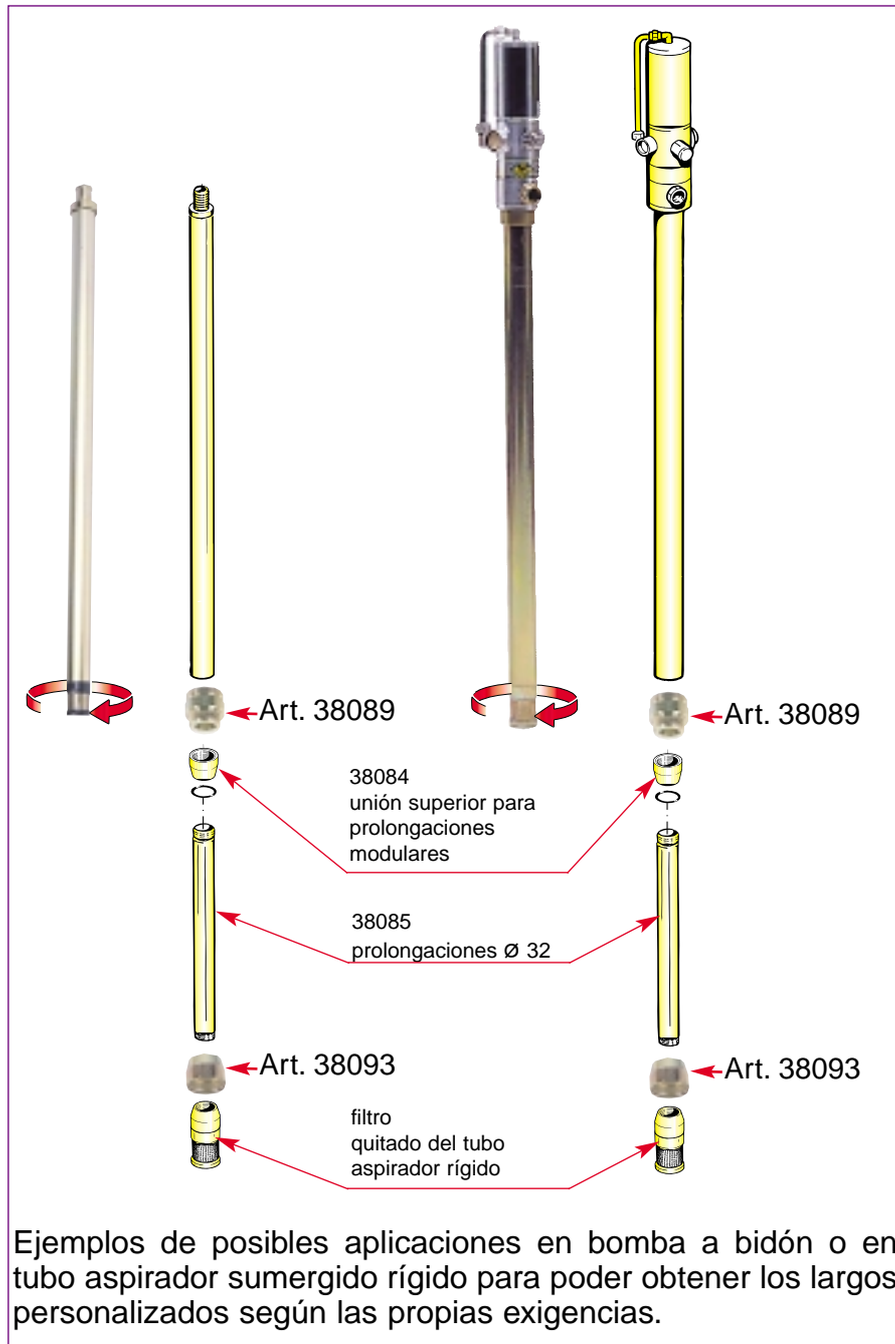
*En cada bomba para transvase o distribución (no mural), agregando las dos uniones, se obtiene la posibilidad de personalizar el largo del tubo aspirador sumergido mediante prolongaciones modulares.*

**Art. 38089 Unión diferenciada**

Permite la conexión entre el tubo aspirador longitud o y las prolongaciones modulares

**Art. 38093 Unión para válvula de fondo**

Une la prolongación modular ensamblada a la válvula de fondo quitada al tubo aspirador de la bomba.



Ejemplo de aplicación en la cual el tubo aspirador sumergido debe ser alargado hasta alcanzar la altura de la cisterna.