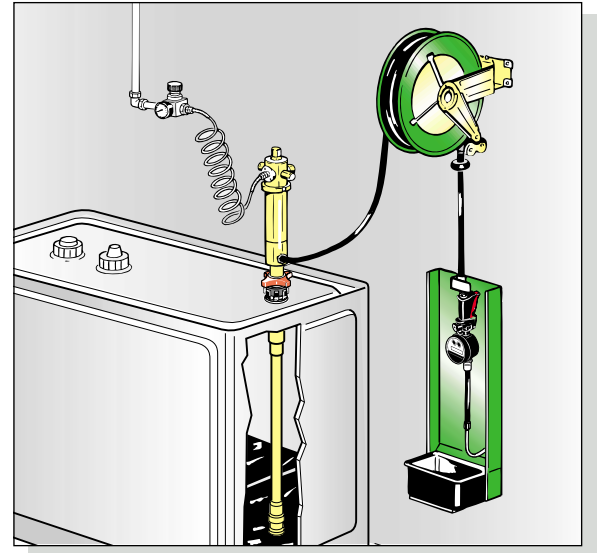
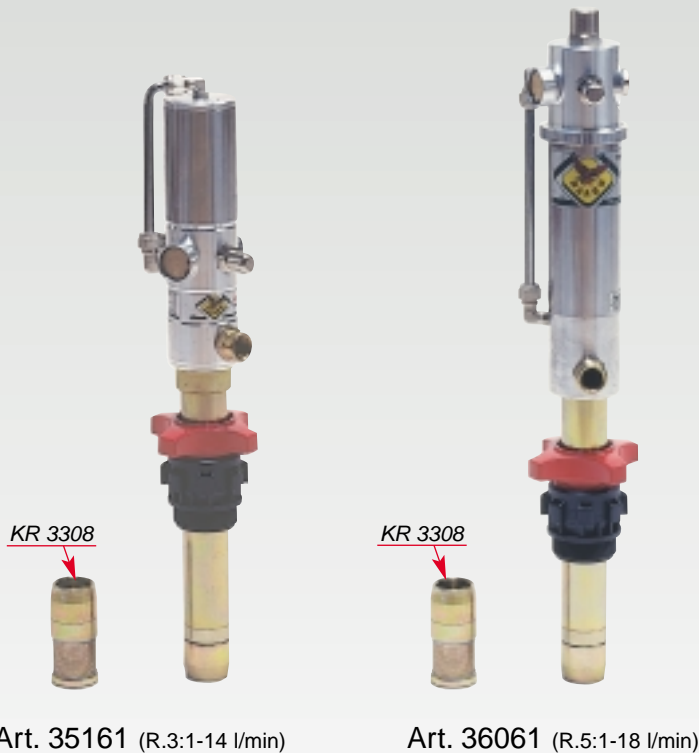


para prolongaciones **PERSONALIZADAS**



Bombas prolongables neumáticas universales a simple y doble efecto.
 Idóneas para la instalación en plantas fijas centralizadas para la distribución de aceite a media/ alta viscosidad (densidad), líquido anticongelante y afines.

Art. 35161 Bomba prolongable 14 l/min R. 3:1 con válvula de fondo con filtro **KR3308** aplicable al tubo aspirador sumergido personalizado

N° 1 packing m³ 0,010 kg 5

Art. 36061 Bomba prolongable 18 l/min R. 5:1 con válvula de fondo con filtro **KR3308** aplicable al tubo aspirador sumergido personalizado

N° 1 packing m³ 0,010 kg 5,2

Las bombas prolongables son estructuradas en modo tal que permiten al operador variar el largo accionando sobre el tubo aspirador sumergido en la medida más idónea como para adaptarla mejor a cualquier tipo de contenedor o cisterna.

Atención: No usar con líquidos inflamables o corrosivos

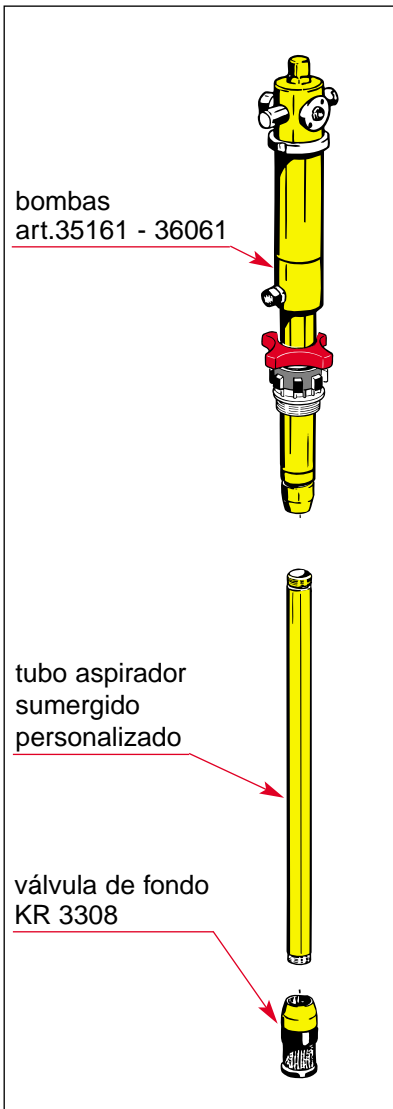
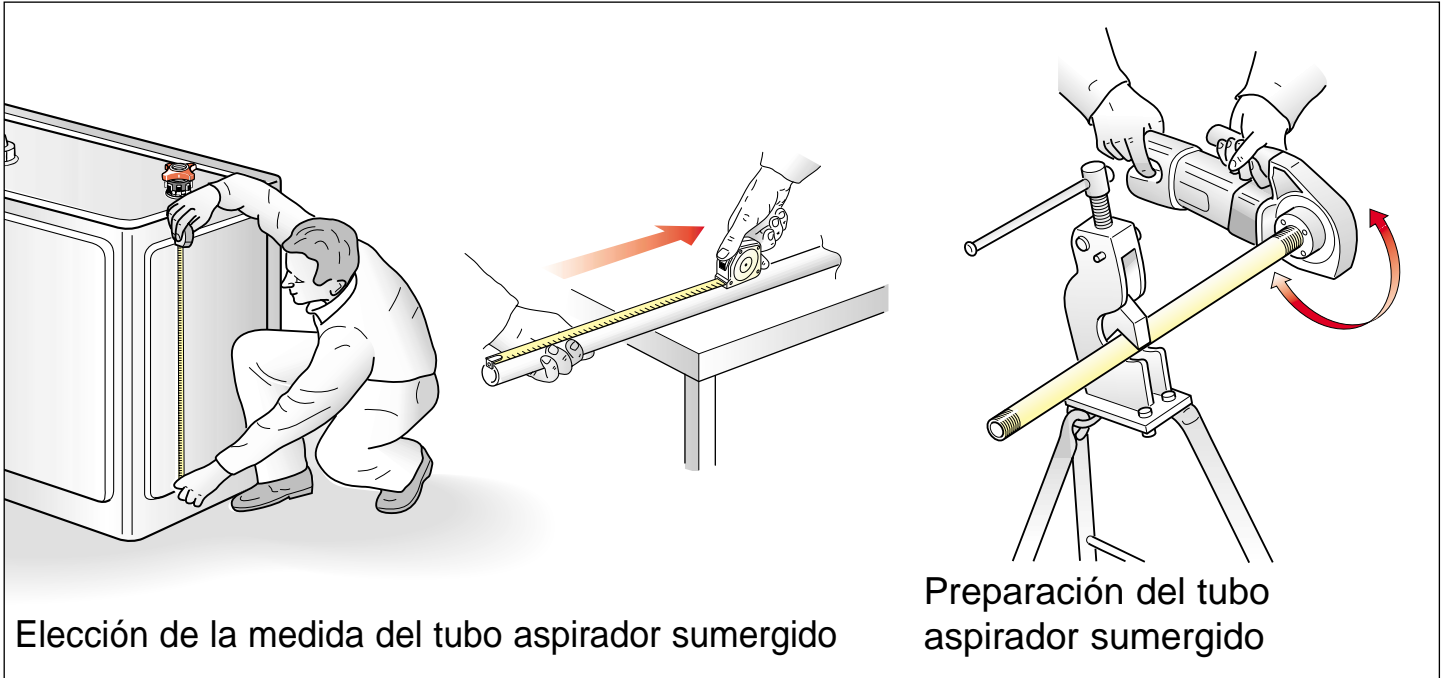
Artículo	35161	36061
Relación de compresión	3:1	5:1
Enganche entrada aire	H 1/4" G	H 1/4" G
Enganche salida aceite	H 1/2" G	H 1/2" G
Presión de ejercicio	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Presión max	8 bar	8 bar
Consumo aire	230 l/min	250 l/min
Capacidad relativa (salida libre a 6 bar)	14 l/min	18 l/min
Ruido	81 dB	81 dB
Temperatura aceite suministrable	-10 +50°C	-10 +50°C
Max viscosidad aceite suministrable	130 SAE	240 SAE
Adecuada a bidones de	no estandard	no estandard
Peso	4,2 kg	4,6 kg
Longitud tubo aspirador sumergido	270 mm	270 mm
Diámetro tubo aspirador sumergido	42 mm	42 mm



La válvula de fondo con filtro **KR 3308**, (dotado con la bomba) es indispensable para neutralizar el efecto derivado de la **distancia de aspiración**.

Impide el vaciado del tubo de aspiración (tubo aspirador sumergido) durante los períodos de pausa, en modo tal que la bomba se encuentre siempre lista para el uso.

Es posible obtener una bomba con tubo aspirador sumergido personalizado simplemente fileteando a 1" las 2 extremidades de un tubo hidráulico con una longitud elegida aplicándolo entre la bomba y la válvula de fondo (KR 3308).



Para personalizar el tubo aspirador sumergido de la bomba es suficiente disponer de un tubo hidráulico de diámetro 1" y espesor 2,5 mm y, luego de haberlo fileteado, enroscarlo entre la bomba y la válvula de fondo con sellador químico para impedir infiltraciones de aire durante el bombeado o pérdidas de aceite durante la pausa.

