

Aplicaciones

Lubricaciones de difícil automatización en partes fijas o móviles en cualquier tipo de industria.

Características

- ▶ Lubricación mediante grasa o aceite
- ▶ Posibilidad de suministro con depósito de 12 kg
- ▶ Válvula de retención incorporada
- ▶ Filtro

Descripción

Bomba para sumergir en depósito de accionamiento manual. La configuración sin depósito resulta muy útil como bomba secundaria de repuesto en caso de fallo de la bomba automatizada principal. Para una mayor comodidad existe un carro de transporte que complementa esta bomba.

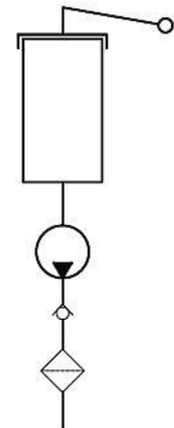


Diseño y principio de operación

Se trata de una bomba de caña que al actuar manualmente sobre la maneta de accionamiento mueve internamente un embolo en la parte inferior de la caña que aspira el lubricante y lo inyecta al punto de salida.

La bomba está diseñada con caña de aspiración para sumergirla. Nortek tiene diseñado un depósito de 12 kg de capacidad especialmente para esta bomba, aunque se puede montar en cualquier depósito.

Otra variable que nos ofrece esta bomba es la posibilidad de trabajar sin caña de aspiración, esto es una gran ventaja debido a su aspiración más directa, evitando así posibles problemas de succión.

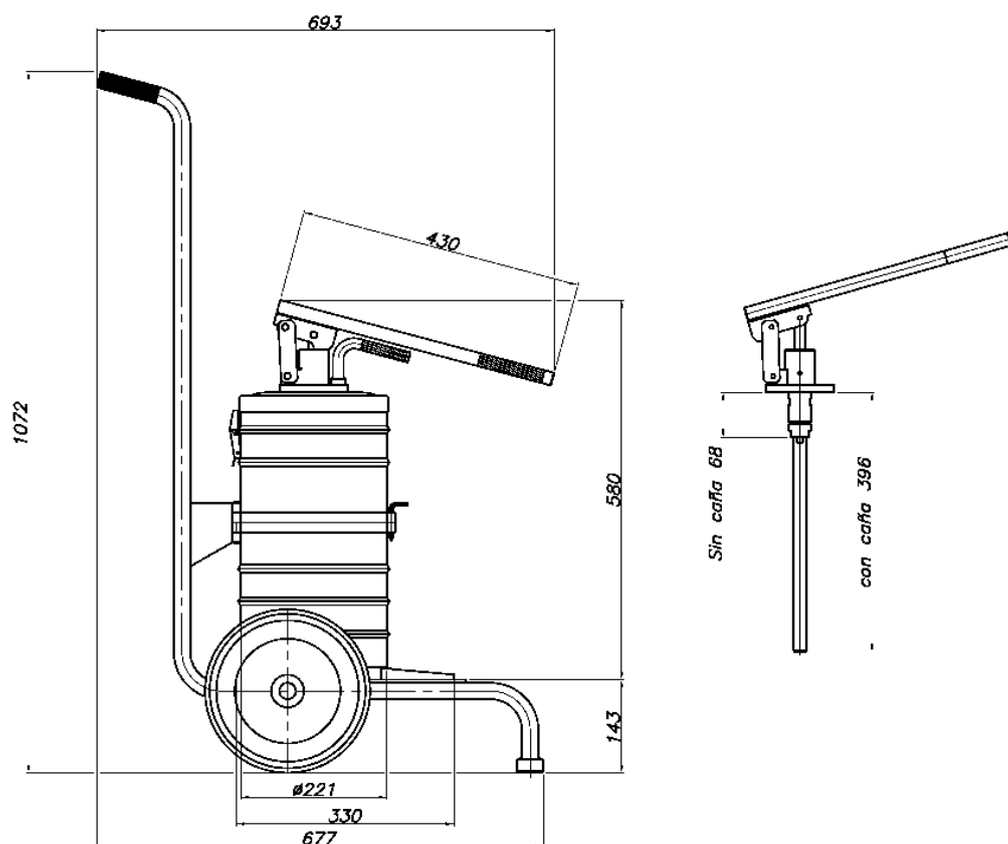


Especificaciones

Presión de prueba	400 bar
Presión de trabajo recomendada	250 bar
Inyección por ciclo	5 cm ³
Conexión de salida	Ø 12
Peso	3 kg (solo bomba)

Plano dimensional

Dimensiones en mm



Información para el pedido

El suministro se realiza con un latiguillo de 2 m. La conexión del latiguillo al punto de engrase debe de especificarse en el pedido.

AÑADIR LETRA SEGÚN MONTAJE

	BMT-	X	-XX
Control de funcionamiento			
Sin caña, sin depósito y sin carro de transporte		N	
Con caña, sin depósito y sin carro de transporte		C	
Con caña, con depósito y sin carro de transporte		D	
Con caña, con depósito y con carro de transporte		T	
Código Especial			
Para elementos fuera del estándar			-XX