

INYECTORES DE GRASA A DOS MANOS.

100 AÑOS DE GARANTÍA

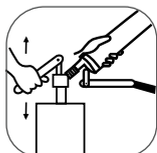
VENTAJAS

- **BOQUILLA CON SISTEMA** de retención de esfera.
- **EXTENSIÓN ANGULADA** de acero.
- **BARRA PARA LLENADO** de grasa por succión.


USO PESADO



PARA LLENAR POR SUCCIÓN:
Tire del mango hacia arriba para crear succión.



PARA LLENAR CON BOMBA:
Para llenado con bomba de engrase, sólo conecte el niple del inyector a la bomba y rellene.




USO INDUSTRIAL




USO INDUSTRIAL




USO INDUSTRIAL



TAMAÑO COMPACTO ideal para facilitar su almacenamiento.

CÓDIGO	USO	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	SUMINISTRO	LLENADO POR	MANIVELA DE ACCIONAMIENTO	PRESIÓN DE TRABAJO
2369	Uso pesado	14 oz / 400 g	1 g por ciclo	Succión o con bomba	Si	10,000 psi
2368	Uso industrial	14 oz / 400 g	1 g por ciclo	Succión o con bomba	Si	8,000 psi
2367	Uso industrial	14 oz / 400 g	1 g por ciclo	Succión	No	6,000 psi
2367M	Uso industrial	3 oz / 85 g	—	Succión	No	6,000 psi

CARACTERÍSTICAS

- **CONTENEDOR** fabricado en acero.
- **TAPA DEL CONTENEDOR** fabricada en aluminio.
- **SURTIDOR** fabricado en acero.
- **SURTIDOR** rígido.
- **TIPO DE FLUIDO:** grasa.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	
2369	Inyector de grasa a dos manos de 400 g	Uso pesado	1
2368	Inyector de grasa a dos manos de 400 g, reforzada	Uso industrial	1
2367	Inyector de grasa a dos manos de 400 g, general	Uso industrial	1
2367M	Inyector de grasa a dos manos de 85 g, compacta	Uso industrial	1

