

## Válvula de purga Rhino®



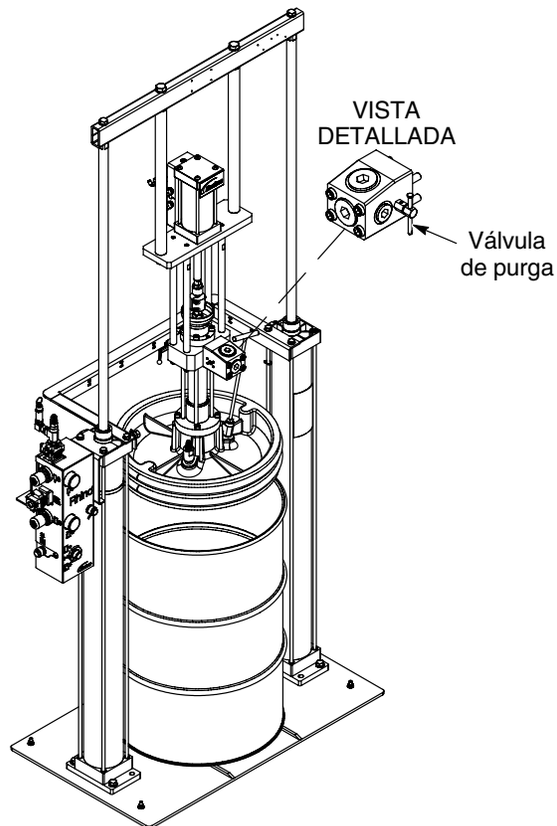
**AVISO:** Encomendar las siguientes tareas únicamente a personal especializado. Seguir las instrucciones de seguridad que se indican aquí y en cualquier otra documentación relacionada.

### Descripción

Ver la figura 1.

La válvula de purga Rhino® se utiliza para aliviar la presión de material y el aire de purga en el sistema durante el cebado de la bomba. La válvula de purga está ubicada en la sección hidráulica, cerca de la salida de material.

**NOTA:** Nunca se debe abrir la válvula de purga más de tres vueltas. La válvula de purga y el material pueden ser forzados desde el cuerpo de válvulas.



10015086

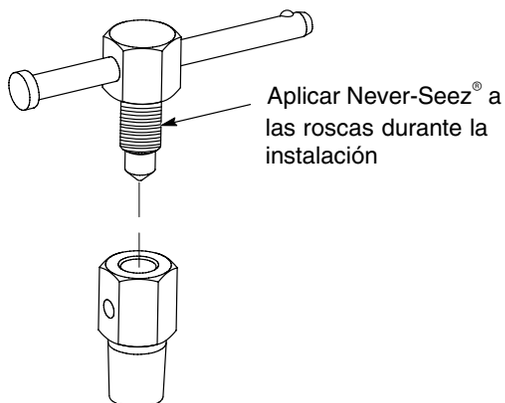
Figura 1 Ubicación de la válvula de purga (se muestra descargador de 55 galones)

## Piezas de repuesto

Para pedir piezas, llamar al servicio de atención al cliente de sistemas de recubrimiento industrial de Nordson al teléfono (800) 433-9319 o contactar con el representante local de Nordson.

### Kits de válvula de purga

Ver la figura 2 y la siguiente lista de piezas. Los kits de válvula de purga incluyen pasador, tornillo de válvula de retención y cuerpo de válvula de purga.



10016639

Figura 2 Válvula de purga

Pieza	Descripción	Nota
1611758	KIT, Rhino, bleeder assembly, carbon steel	
1611759	KIT, Rhino, bleeder assembly, stainless steel	
900344	LUBRICANT, Never-Seez	

Edición 10/17

Fecha de copyright original 2017. Rhino, Nordson y el logotipo de Nordson son marcas comerciales registradas de Nordson Corporation.

El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

**- Traducción del documento original -**