

Sujeción de recipiente de soporte doble de 5 galones Rhino[®] SD3/XD3

Descripción

Ver la figura 1.

La sujeción de recipiente de soporte doble de 5 galones Rhino[®] SD3/XD3 se puede ajustar tanto en vertical como en horizontal, abarcando una amplia variedad de diámetros de recipiente.

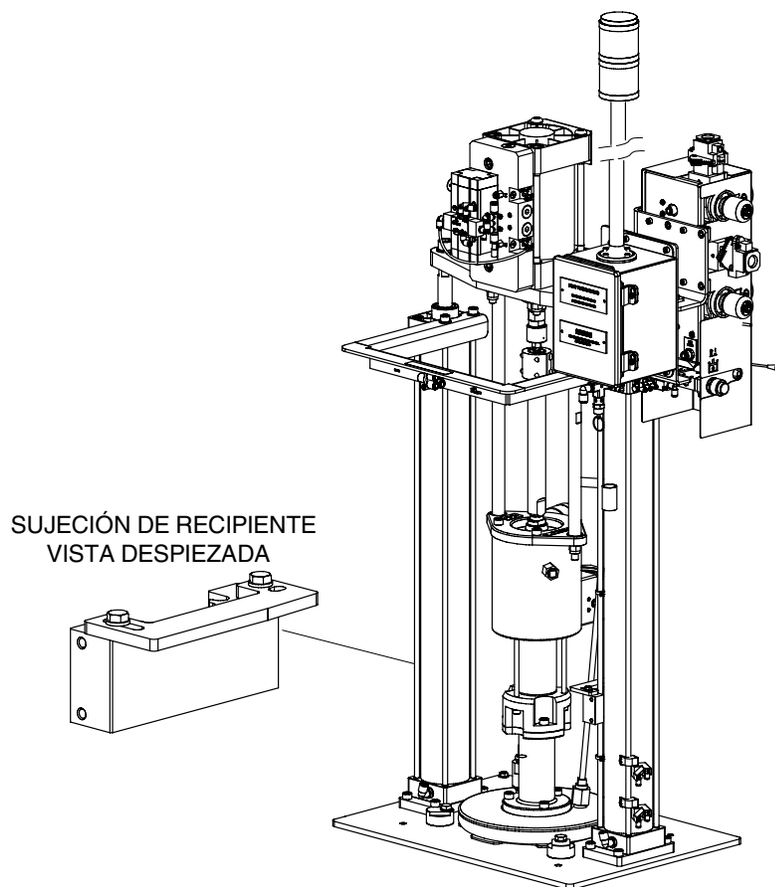


Figura 1 Sujeción de recipiente

10014972

Instalación

Ver la figura 2.

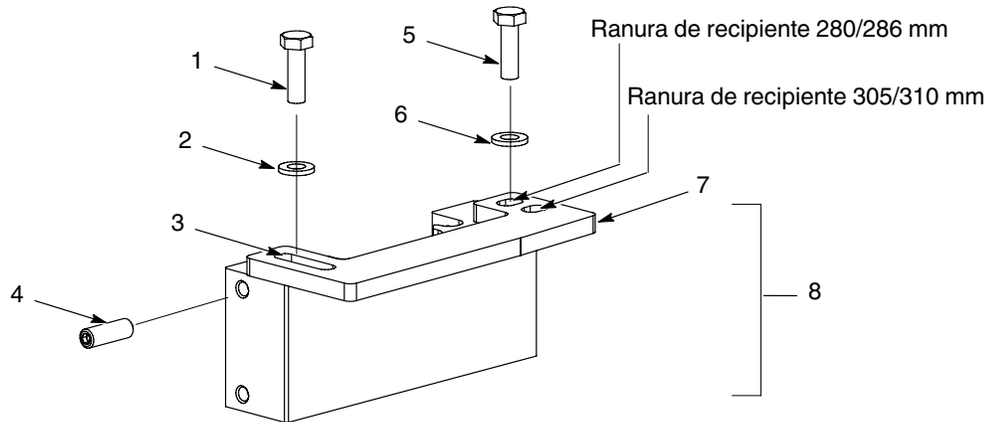
1. Aflojar los ocho tornillos de ajuste (4) en los bloques de sujeción izquierdo y derecho (8).
2. Instalar los bloques de sujeción (8) en las dos varillas de unión interiores a cada lado del descargador, con la ranura de ajuste horizontal (3) orientada hacia la parte posterior del descargador.
3. Apretar los ocho tornillos de ajuste (4) en los bloques de sujeción izquierdo y derecho (8).

Ajuste

Ver la figura 2.

NOTA: Asegurarse de que los discos de posicionamiento están instalados y bien ajustados para el tamaño del recipiente de material.

1. Asegurarse de que el tornillo de ajuste lateral frontal (5) esté en la ranura adecuada para el tamaño del recipiente.
2. Aflojar los ocho tornillos de ajuste (4) en los bloques de sujeción izquierdo y derecho (8).
3. Subir los bloques de sujeción (8) por encima del recipiente de material.
4. Apretar temporalmente los tornillos de ajuste (4) para mantener arriba los bloques de sujeción (8).
5. Cargar el recipiente de material en la placa base, por debajo de los bloques de sujeción (8).
6. Asegurarse de que enganches del recipiente de material estén alineados directamente debajo de la placa de ajuste lateral (7).
7. Aflojar los tornillos apretados temporalmente (4).
8. Bajar los bloques de sujeción (8) hasta que la placa de ajuste lateral (7) esté ligeramente sobre los enganches del recipiente de material.
9. Apretar a mano los ocho tornillos de ajuste (4) en los bloques de sujeción izquierdo y derecho (8).
10. Aflojar los cuatro tornillos de ajuste lateral (1, 5) en los bloques de sujeción izquierdo y derecho (8).
11. Ajustar la placa de ajuste lateral (7) hasta que casi toque el recipiente de material.
12. Apretar los cuatro tornillos de ajuste lateral (1, 5) a 5 ft-lb (6,8 N•m).



10016800

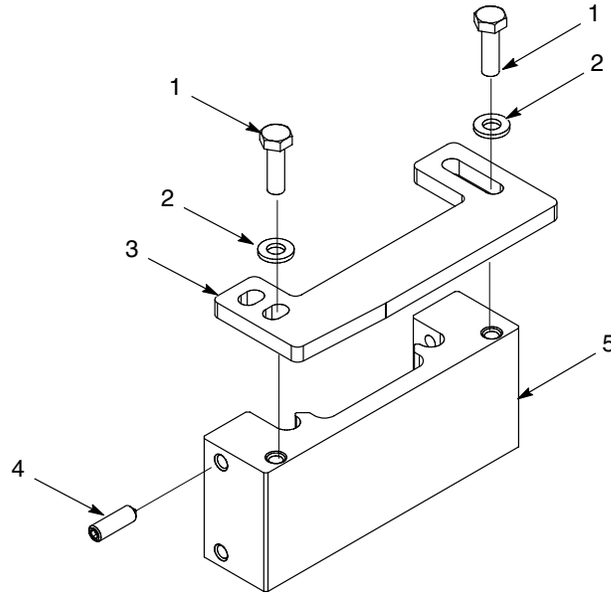
Figura 2 Instalación y ajuste de la sujeción de recipiente

- | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Tornillo de ajuste lateral posterior | 4. Tornillo de ajuste | 7. Placa de ajuste lateral |
| 2. Arandela de ajuste lateral posterior | 5. Tornillo de ajuste lateral frontal | 8. Bloque de sujeción |
| 3. Ranura de ajuste horizontal | 6. Arandela de ajuste lateral frontal | |

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.

Ver la figura 3 y la siguiente lista de piezas.



10016800

Figura 3 Sujeción de recipiente

Ítem	Pieza	Descripción	Cantidad	Nota
—	-----	MODULE, hold-down, Rhino, SD3/XD3	1	
1	-----	<ul style="list-style-type: none"> SCREW, cap, socket head, M6 x 20 mm, steel, zinc, Class 12.9, per ISO 4762 	4	
2	-----	<ul style="list-style-type: none"> WASHER, flat, M, reg, M6, steel, zinc, per ISO 7089 	4	
3	-----	<ul style="list-style-type: none"> PLATE, lateral adjustment, hold-down, 80-mm 	2	
4	-----	<ul style="list-style-type: none"> SCREW, set, cone, M6 x 20 mm, stainless steel, per ISO 4029 	8	
5	-----	<ul style="list-style-type: none"> BLOCK, hold-down, 80-mm 	2	

Edición 6/18

Fecha de copyright original 2018. 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 -