

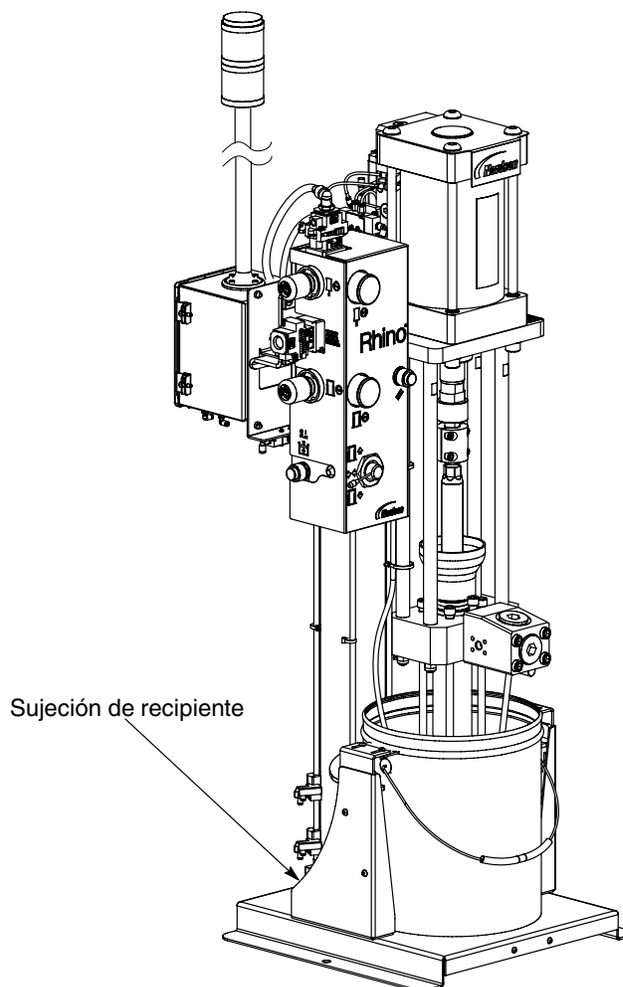
Sujeción de recipiente Rhino[®] SD3/XD3



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 sujeción de recipiente Rhino[®] SD3/XD3 se utiliza para fijar el recipiente de material donde corresponde durante un cambio de recipiente.



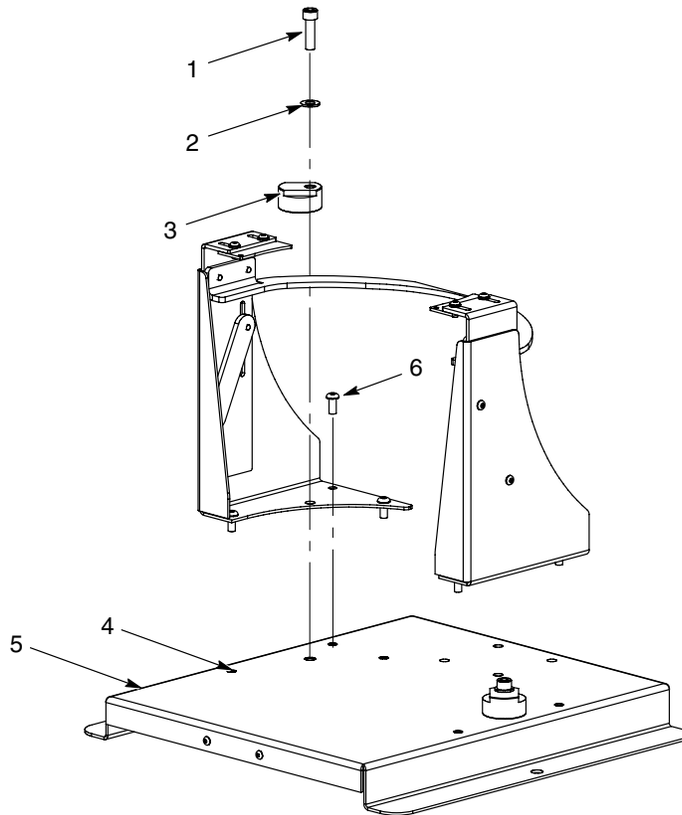
10016501

Figura 1 Sujeción de recipiente

Instalación

Ver la figura 2.

1. Extraer los dos discos de posicionamiento (3).
2. Alinear el conjunto de sujeción de recipiente respecto a los orificios roscados (4) en la placa base (5).
3. Utilizar el tornillo (1) y la arandela (2) para fijar el disco de posicionamiento (3) al soporte del conjunto de sujeción de recipiente y a la placa base (5). Apretar a 18 ft-lb (24 N•m).
4. Utilizar los seis tornillos (6) incluidos en el kit para fijar el recipiente a la placa base (5). Apretar a 18 ft-lb (24 N•m).



10015733

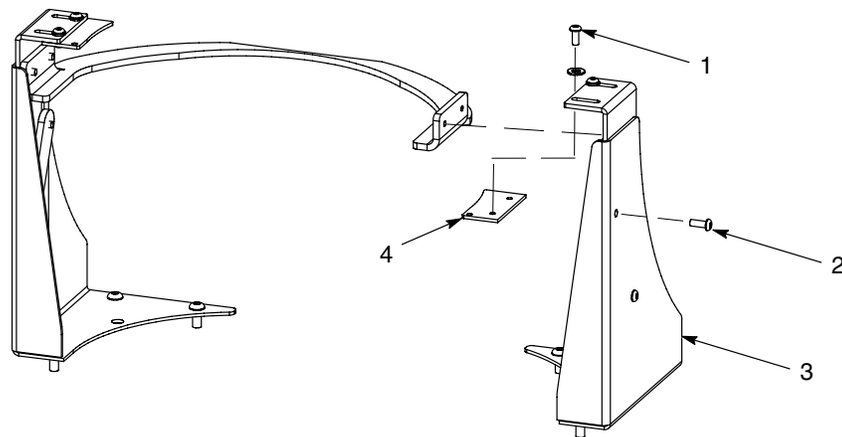
Figura 2 Instalación de la sujeción de recipiente

Ajuste

Ver la figura 3.

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

1. Aflojar los cuatro tornillos (2) en los soportes laterales (3) en ambos lados del conjunto de sujeción de recipiente.
2. Elevar el conjunto de sujeción de recipiente hasta su posición máxima.
3. Apretar temporalmente los cuatro tornillos de ajuste (2) para mantener arriba el conjunto de sujeción de recipiente.
4. Cargar el recipiente de material en la placa base, por debajo del conjunto de sujeción de recipiente.
5. Asegurarse de que enganches del recipiente de material estén alineados directamente debajo del soporte de ajuste lateral (4).
6. Bajar el conjunto de sujeción de recipiente hasta que el soporte de ajuste lateral (4) esté ligeramente sobre los enganches del recipiente de material.
7. Apretar los cuatro tornillos (2) en el soporte lateral (3) a 7 ft-lb (9,5 N•m).
8. Aflojar los cuatro tornillos (1) y ajustar el soporte de ajuste lateral (4) hasta que casi toque el recipiente de material.
9. Apretar los cuatro tornillos (1) a 7 ft-lb (9,5 N•m).



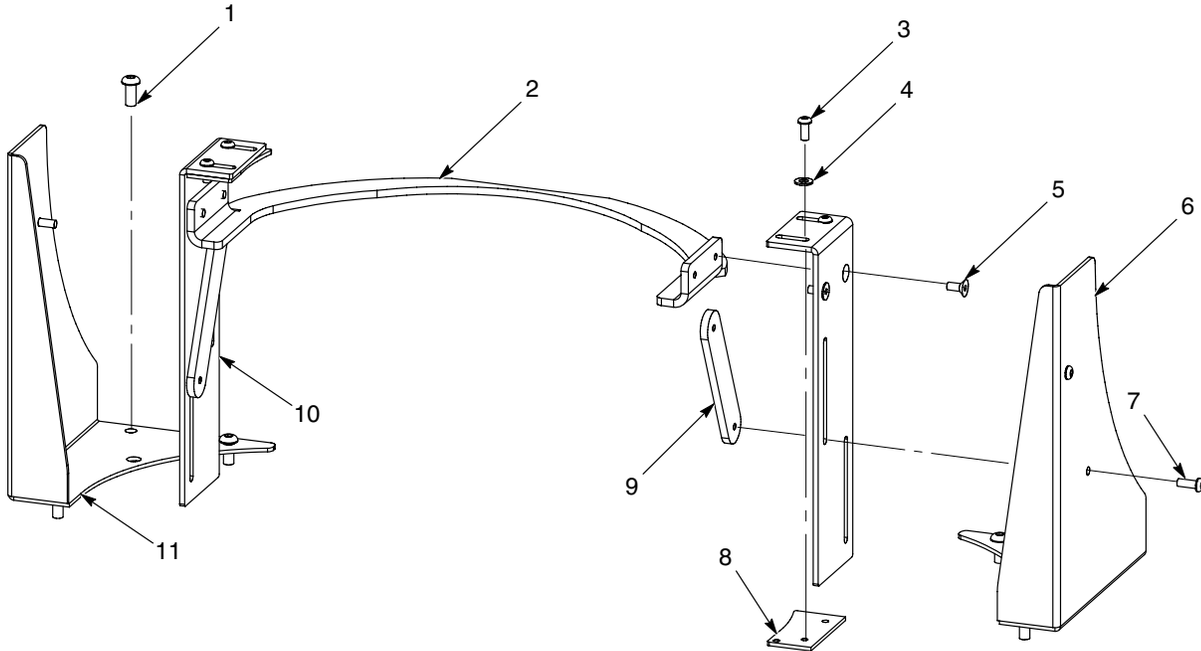
10015733

Figura 3 Ajuste de sujeción de recipiente

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 4 y la siguiente lista de piezas.



10015733

Figura 4 Sujeción de recipiente

| Ítem | Pieza | Descripción | Cantidad | Nota |
|------|---------|---|----------|------|
| | 1610272 | MODULE, container, hold-down, Rhino, 5-gallon | 1 | |
| 1 | ----- | • SCREW, button head, M8 x 18 mm, steel, zinc, Class 10.9, per ISO 7380 | 6 | |
| 2 | ----- | • BRACKET, upper, hold-down | 1 | |
| 3 | ----- | • SCREW, button head, socket, M6 x 14, zinc, Class 10.9, per ISO 7380 | 4 | |
| 4 | ----- | • WASHER, flat, M6, steel, zinc, per DIN 125 | 4 | |
| 5 | ----- | • SCREW, flat, socket, M6 x 14, zinc | 4 | |
| 6 | ----- | • BRACKET, left, lower, hold-down | 1 | |
| 7 | ----- | • SCREW, button, socket, cap, M6 x 16, zinc, Class 10.9, per ISO 7380 | 4 | |
| 8 | ----- | • BRACKET, lateral adjustment, hold-down | 2 | |
| 9 | ----- | • BRACKET, mounting plate, hold-down | 2 | |
| 10 | ----- | • BRACKET, vertical adjustment, hold-down | 2 | |
| 11 | ----- | • BRACKET, right, lower, hold-down | 1 | |
| NS | 900464 | • ADHESIVE, Loctite® Threadlocker Blue 242®, removable, 50 m | 1 | |

NS: No se muestra

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 -