

Acoplador RSV Viton de 3 Llaves 1" MNPT.

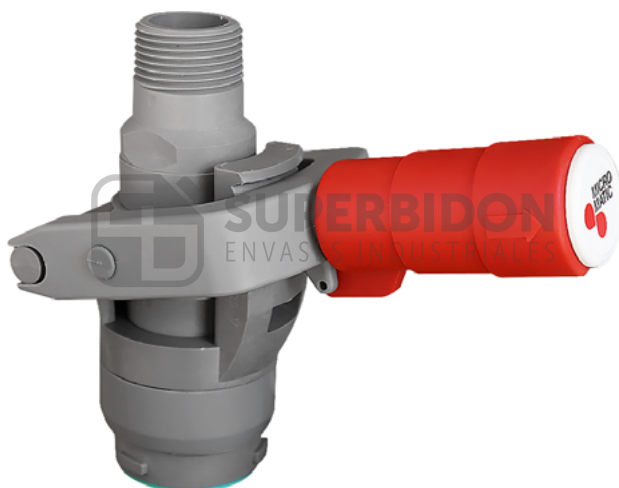
Cód: ACSXD09



Hecho en USA

Marca del Producto

Origen del Producto



Acoplador para IBC SX-D RSV, diseñado para garantizar una transferencia de líquidos segura y eficiente en entornos industriales exigentes. Su sistema de sellado hermético, con un mecanismo de inserción y giro, asegura la conexión rápida y sin complicaciones, minimizando el riesgo de derrames y manteniendo el control total del flujo.

Fabricado con polipropileno reforzado con fibra de vidrio y sellos de Vitón, el acoplador ofrece una excelente resistencia a productos químicos agresivos, incluidos derivados del petróleo, y soporta altas temperaturas. Este diseño robusto garantiza un rendimiento confiable en aplicaciones industriales, brindando durabilidad y seguridad en cada operación.

Datos Técnicos

- Marca y Origen : Micro Matic. / USA.
- Material : Polipropileno reforzado con fibra de vidrio (GFPP). / Sellos de Vitón.
- Uso : Industrial.
- Válvula Paraguas RSV (RSV Umbrella Valve) : Funciona de forma unidireccional, abriéndose para permitir el flujo de fluido en una dirección y cerrándose automáticamente para prevenir el retroceso.
- Sellos RSV de Viton : Refleja un diseño centrado en la seguridad, la eficiencia y la fiabilidad en entornos industriales demandantes.
- Conexión: : Rosca de 1"-11.5 NPT. Rosca externa de 1 pulgada de diámetro con 11.5 hilos por pulgada.
- Diseño: : 3 Llaves (3-Key) de Orientación Vertical. Esto significa que el acoplador tiene tres patrones de alineación que deben coincidir con las de la válvula o el componente correspondiente. Esto asegura que sólo se realice la conexión correcta, evitando errores que podrían ocurrir si se intentara conectar componentes incompatibles.
- Dimensiones: : Largo: 18 cm, Ancho: 9 cm, Alto: 15 cm.
- Peso: : 400 grs.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.