

# Kit de Trasvasije SX-D 220V

Cód: KEBOM024P



Marcas del Producto



Es una solución diseñada para dispensar Diésel desde el estanque SX-D de Schütz.

Cuenta con todos los elementos necesarios para su funcionamiento; Acoplador RSV Viton de 1", manguera de succión, Bomba IRON 50 de 220V con cuenta litros MG 80 y manguera con pistola manual.

## Datos Técnicos Bomba

• Soporte	: Lámina de acero inoxidable plegada.	• Tratamiento	: Antióxido.
• Bomba	: Autoaspirante autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables. 0.25 kW autoventilado 50/60 hz. Dotada de Válvula By-pass de recirculación. Monofásico con protector térmico.	• Cable Eléctrico	: 2.8 m. de cable eléctrico con enchufe monofásico.
• Consumo	: 1.2 - 2 A. - 3.000 r.p.m.	• Manguera de Aspiración	: 1 m. de manguera 1"
• Aspiración	: 2.7m y en condición de circuito cebado 5 m.	• Manguera de Impulsión	: 4 m. Ø25 mm. doble capa, especial para diésel racorada por los 2 extremos antiestática con conexión 1".
• Impulsión	: En condición de circuito cebado es de 30 m.	• Abrazaderas	: 2 abrazaderas 23 x 35
• Caudal con salida libre	: 50 l/min.	• Codo Espiga	: 1" Acero Inoxidable
• Dispensador	: Pistola racorada manual de aluminio PSF-040. Conexión mediante roscas H1" (BSP).	• Cuentalitros	: Mecánico volumétrico Mg-80.
		• Dimensiones	: Largo: 70cm. / Ancho: 40cm. / Alto: 70cm.
		• Peso kit de trasvasije	: 17,5 kg.
		• Aprobaciones Bomba	: Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión <b>ISO 12100:2010. EN 60204-1:2018. EN 809:1998+A1:2009</b>

## Datos Técnicos Acoplador

• Válvula	: 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.	• Conexión	: Acople mediante 3 pines de enganche, asegurados con ¼ de giro. Permite la salida del líquido con rosca macho de 1" NPT. De acción palanca para la apertura y cierre de la válvula Diptube.
		• Dimensiones y Peso	: Largo: 15 cm / Ancho 11.6 cm / Alto: 16 cm / Peso: 852 gr.

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.