

Kit Surtidor para diésel de 12 V

Cód: BOM033
PIUSI



Hecho en Italia

Origen del Producto



Mejora la eficiencia en el manejo de combustibles con el Kit Surtidor para diésel de 12 V, una solución completa, portátil y confiable para el abastecimiento en terreno. Incorpora una bomba PIUSI Carry 3000 de fabricación italiana, capaz de transferir hasta 50 litros por minuto, ideal para operaciones industriales, agrícolas y de transporte que requieren rapidez y seguridad.

Su diseño robusto y fácil de usar integra componentes de alta calidad como manguera Piusi de 4 m, pistola manual de aluminio, tubo de succión, porta pistola y conector de acoplamiento de 2", asegurando una transferencia limpia y eficiente. La conexión directa mediante pinzas a batería de 12 V y su ciclo de servicio de 30 minutos lo convierten en una herramienta práctica y confiable en diversas condiciones de trabajo.

 **Máx. Caudal:** Hasta 50 lts/min.

 **Dimensiones aprox.:** 120 x 50 x 30 cm.

 **Peso:** 8,3 kg.

- | | |
|--|--|
| • Marca y origen: PIUSI / Italia. | • T° de operación: Mín. -20 °C / Máx 50°C. |
| • Bomba: Carry 3000 12 Volt. | • Humedad relativa: Máx. 90%. |
| • Alimentación: 12/24V - 22/13A. - Potencia:260W. | • Aspiración máxima: 2 metros. |
| Batería o alimentador con transformador de seguridad. | • Conexión: Conector rápido con brida roscada 2". |
| • Cable eléctrico: 1,8 mt de cable con pinzas. | • Tubo de succión: 80 cm. |
| • Interruptor: ON/OFF protección IP-55. | • Manguera de suministro: 4 metros de manguera de impulsión Ø25mm especial para petróleo. |
| • Ciclo de trabajo: 30 minutos. | • Descarga: Pistola manual de aluminio. Incluye porta pistola. |
| • Fase de enfriamiento: 30 min con motor apagado. | |
| • R.P.M. y Presión Máxima: 2600. rpm / 0,4 bar. | |

Nota: Los recipientes o tambores **deben estar equipados con una segunda tapa de ventilación**, a fin de **evitar la acumulación de presión en su interior** durante el uso de la bomba.

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.