

Motobomba Fiat SOLDATO411 1" 1,3hp 4T

Motobomba Fiat SOLDATO411 – Motor 4 tiempos 1.3 HP, conexiones $1"\times1"$, caudal ~130 L/min, altura ~30 m. Portátil, ligera (~10 kg), ideal para riego, trasvase y uso agrícola.

\$4,333.00 M.N. Precio Neto

Precio:



SKU: SOLDATO411

Marca: Fiat

Motor: 4 Tiempos potencia: 1.3 HP

cilindrada: 35 CC

succion: 1\"\" **descarga:** 1\"\" **lpm:** 130 **Peso:** 10 KG

Descripción de producto

La **Motobomba Fiat SOLDATO411**, se presenta como una solución portátil y eficiente para trasvase de líquidos en aplicaciones agrícolas, de riego o de mantenimiento en zonas sin infraestructura eléctrica permanente. Está equipada con un **motor de 4 tiempos, 1.3 HP (≈35 cc)**, diseñado para ofrecer caudal y presión adecuados incluso en condiciones de uso exigente.

Con conexiones de **succión y descarga de 1**" × 1", la motobomba permite mover hasta ≈130 L/min y alcanzar una altura de impulsión de aproximadamente 30 m, lo que la hace apta para labores de riego, trasvase en estanques o distribución de agua para cultivos. Su peso aproximado es de 10 kg, lo que añade un nivel de portabilidad que facilita su uso en diferentes sitios de trabajo.

Ventajas clave

- Compacta pero potente: motor de 1.3 HP con excelente relación peso/potencia.
- Buen caudal de ~130 L/min y altura de carga ~30 m, útil para riego, vaciado o trasvase.
- Conexiones estándar 1" succión/1" descarga para adaptarse a mangueras comunes.
- Peso ligero (~10 kg) que facilita transporte y maniobra manual en campo.
- Ideal para uso agrícola, riego, suministro de agua en zonas rurales o sin red.
- Inclusión de accesorios: juego de conexiones, llave de bujía, manual de usuario.

Usos recomendados

- Riego de parcelas, huertos y jardines donde no llega suministro eléctrico.
- Trasvase de agua entre estanques, cisternas o depósitos agrícolas.
- Bombeo ocasional para limpieza, drenaje de zonas ligeras o uso en obra menor.
- Mantenimiento en áreas rurales o remotas, donde se requiere movilidad y fiabilidad hidráulica.

Recomendaciones

- Instalar sobre superficie estable y nivelada; fijar bien las conexiones de succión para evitar cavitación.
- Usar mangueras adecuadas de 1" de succión y descarga para mantener el caudal óptimo.
- Verificar que el motor tenga lubricación y combustible adecuado; motor 4 tiempos requiere aceite y gasolina según especificaciones.
- No operar sin filtro de succión limpio para evitar entrada de partículas que puedan dañar la bomba.
- Una vez terminado el uso, limpiar la bomba y desconectar para evitar corrosión o desgaste prematuro.
- Guardar en lugar seco y ventilado; realizar mantenimiento preventivo según horas de uso.