

MOTOBOMBA GASOLINERA 2 PULG 7.5HP 300L/MIN ALTURA 80M SUC 7M 7.5HP INDUSTRIAL

SKU: 22495

MODELO: TP3201H

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Potencia | 7.5 HP |
| Desplazamiento | 212 cc |
| Flujo máx. | 300 L/min |
| Diámetro de puerto de succión | 50 mm (2") |
| Diámetro de puerto de descarga | 50 mm (2")-40 mm (1.5")-40 mm (1.5") |
| Elevación máx. de cabeza | 75-80-80 m |
| Succión máx. | 7 m |
| Capacidad de tanque gasolinero | 3.6 L |
| Sistema de arranque | Manual |

50mm(2")

Motor a Gasolina
7.5HP



Doble impulsor

Aplicación:

La motobomba se utiliza para bombear agua u otros líquidos, siendo esencial en aplicaciones de riego agrícola, drenaje, suministro de agua, manejo de inundaciones y construcción.

Recomendaciones:

Elige una motobomba con la capacidad y potencia adecuadas para el volumen y tipo de líquido que necesitas bombear. Asegúrate de que esté fabricada con materiales resistentes a la corrosión y que tenga un motor confiable y eficiente. Considera factores como la altura máxima de elevación y el caudal para asegurar que cumpla con tus necesidades.

Observaciones:

Mantén la motobomba limpia y realiza el mantenimiento regularmente según las indicaciones del fabricante, incluyendo la revisión del motor, las juntas y las mangueras. Usa siempre combustible de calidad y reemplaza los filtros y el aceite según sea necesario. Almacena la motobomba en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prolongar su vida útil. Sigue todas las normas de seguridad al operar la motobomba, como usar equipo de protección y asegurar que la bomba esté bien anclada y estable durante su funcionamiento.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Medida: | Marca TOTAL |
| Peso: 25.7 kg | |
| Empaque: Caja de cartón | |

Accesorio

Filtro - Llave de bujía - Sujetadores