



Motobomba TIFONE60II Fiat 6" CENTRIFUGA

Motobomba Diésel TIFONE 60 II: bomba centrífuga robusta, motor Fiat de 60 HP, caudal de hasta 6 818 L/min, elevación de 80 m, diseñada para operaciones exigentes y autonomía prolongada.

Precio: M.N. Precio Neto

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Diésel Gran Caudal TIFONE 60 II

La **Motobomba Diésel TIFONE 60 II** es una bomba centrífuga de gran capacidad, diseñada para brindar un caudal y presión elevados simultáneamente. Fabricada con cuerpo de hierro y equipada con impulsor cerrado y sello mecánico, esta motobomba se caracteriza por su robustez y su capacidad de operar sin supervisión continua. El conjunto está acoplado a un motor diésel **Fiat** de alto torque, acelerado por agua, garantizando alto rendimiento y costos de mantenimiento reducidos.

Ventajas clave

- **Cuerpo de hierro con impulsor cerrado y sello mecánico**, que aseguran durabilidad y operatividad continua.
- **Motor diésel Fiat de 60 HP (45 kW)** con elevada cilindrada, ideal para demandas intensivas.
- **Gran capacidad de flujo**, con un caudal máximo de **6 818 L/min**, que permite mover grandes volúmenes de agua de forma eficiente.
- **Alcance significativo**, con una elevación máxima de **80 m** y capacidad de succión de hasta **6 m**, adecuado para condiciones exigentes.
- **Tanque de combustible de 25 L**, que favorece la autonomía durante largos períodos de operación.
- **Instrumentos de control incluidos**, que permiten supervisar fácilmente el funcionamiento en campo

Usos recomendados

- Riego a gran escala en: campos agrícolas extensos, plantaciones, viveros e invernaderos.
- Bombeo y trasvase de agua en zonas sin presión, cisternas, estanques o pozos.
- Drenaje y control de inundaciones en terrenos bajos o temporales.
- Aplicaciones industriales que requieren suministro continuo y confiable de agua con presión.

Recomendaciones

- Utilizar diésel limpio de alta calidad y realizar revisiones periódicas del aceite y filtros del motor.
 - Verificar conexiones hidráulicas para asegurar estanqueidad y buen rendimiento.
 - Instalar la motobomba sobre una base nivelada y preferentemente antivibratoria para mejorar estabilidad.
 - Observar parámetros mediante los instrumentos de control, previniendo sobrecalentamientos o fallas.
 - Después del uso, drenar la unidad, limpiarla y almacenarla en un lugar seco y ventilado para prolongar su vida útil.
-