



Motobomba Portatil Kawashima 1" BK2.510

Bomba Kawashima BK2.510 - 1-3 HP, construcción en aluminio, altura hasta 15 m, caudal hasta ~12 m³/h. Ideal para riego ligero, trasvase y uso agrícola residencial.

Precio:	M.N. Precio Neto
SKU:	BK2.510
Marca:	Kawashima
Motor:	4 Tiempos
potencia-del-motor:	1 HP
cilindraje:	80 CC
velocidad-de-rotacion:	3 600 rpm
diametro-de-succion-descarga:	2" x 2"
capacidad-del-tanque-de-combustible:	1.6 litros

Descripción de producto

La **Motobomba Portatil Kawashima 1" BK2.510**, es una unidad ligera y eficiente fabricada en aluminio, diseñada especialmente para tareas de riego ligero, trasvase o abastecimiento de agua en huertos, jardines o pequeñas parcelas. Esta bomba de entrada de gama está equipada con un motor de **1 a 3 HP**, lo que le permite ofrecer una altura de impulsión de aproximadamente **15 m** y un caudal estimado de hasta **12 m³/h**, siendo ideal para aplicaciones donde se requiere mover agua sin grandes desniveles.

Su construcción en aluminio proporciona una mejor resistencia a la corrosión y menor peso, facilitando su transporte e instalación en campo. Las conexiones estándar permiten adaptarla fácilmente a tuberías de diámetro representativo para uso agrícola.

Ventajas clave

- Motor compacto de **1-3 HP** que cubre ampliamente aplicaciones agrícolas ligeras sin sobreequipar.
- Carcasa de aluminio: ligera, resistente y apta para entornos húmedos o de riego.
- Altura de impulsión estimada hasta **15 m**, lo que facilita bombear agua en parcelas ligeramente elevadas o pequeñas elevaciones.
- Caudal estimado de hasta **12 m³/h**, suficiente para huertos, jardines extensos o sistemas de riego de mediana escala.
- Marca Kawashima: reconocida en el sector agrícola, lo que brinda respaldo, repuestos y servicio técnico.

Usos recomendados

- Riego de huertos, jardines o invernaderos donde se requiere un flujo moderado de agua con buena movilidad.
- Trasvase o llenado de tanques pequeños, cisternas o depósitos en zonas agrícolas residenciales.
- Sistemas de riego doméstico o comunal para parcelas pequeñas, fraccionamientos o mantenimiento de áreas verdes.
- Instalaciones donde se busca una bomba de aluminio ligera y confiable sin necesidad de grandes equipos industriales.

Recomendaciones

- Ubica la bomba sobre una base firme, nivelada y limpia para evitar vibraciones o desalineación de tuberías.
- Comprueba que las conexiones de succión y descarga correspondan al diámetro adecuado para evitar pérdidas de presión.
- Asegúrate de que el agua de succión esté lo más libre posible de sedimentos o residuos para proteger la bomba.
- Realiza mantenimiento básico del motor (aceite, filtros, etc.) conforme al manual del fabricante para prolongar la vida útil del equipo.
- Almacena la bomba en un lugar seco y protegida cuando no esté en uso, y drena el agua si vaya a quedar detenida por largo tiempo para evitar corrosión o congelamiento.
- Consulta el manual técnico para conocer los intervalos de mantenimiento, repuestos recomendados y condiciones de instalación ideales.