



# Motobomba Autocebante Takashi BT6.520 2" 6.5HP

Motobomba autocebante marca Takashi de 2" con motor a 4 tiempos de 6.5 hp. Ideal para trabajos sencillos sin sacrificar seguridad y confianza.

## Descripción de producto

---

## Motobomba Autocebante Takashi BT6.520 2" 6.5HP: Potencia y Confiabilidad para tus Necesidades de Bombeo

La **Motobomba Autocebante Takashi BT6.520** es una herramienta esencial para el manejo eficiente de grandes volúmenes de agua. Diseñada para ofrecer **potencia, durabilidad y facilidad de uso**, es la solución perfecta para diversas aplicaciones, desde el riego agrícola hasta el drenaje y trasvase de líquidos en el ámbito doméstico o de construcción. Con un motor robusto y un diseño compacto, la BT6.520 se destaca por su rendimiento constante y su capacidad de autocebado, que simplifica su puesta en marcha y garantiza una operación sin complicaciones.

### Características Principales:

- **Motor Potente de 6.5 HP:** Equipada con un motor de gasolina de 4 tiempos y 6.5 caballos de fuerza, esta motobomba proporciona la potencia necesaria para mover grandes caudales de agua con eficiencia.
- **Autocebante:** Su sistema autocebante permite un arranque rápido y sencillo, eliminando la necesidad de cebar manualmente la bomba antes de cada uso.
- **Diámetro de Succión y Descarga de 2 pulgadas:** Ambas conexiones, de succión y descarga, tienen un diámetro de 2 pulgadas (5.08 cm), lo que facilita el uso de mangueras estándar y asegura un flujo de agua óptimo.
- **Diseño Compacto y Robusto:** Construida con materiales de calidad, su diseño compacto y peso manejable la hacen fácil de transportar y almacenar, ideal para trabajos en campo.
- **Uso Versátil:** Perfecta para aplicaciones agrícolas (riego de cultivos), drenaje de piscinas, transferencia de agua entre depósitos, llenado de cisternas y otras labores donde se requiera mover agua.
- **Arranque Manual:** Incorpora un sistema de arranque manual para una operación sencilla y confiable.

### Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Takashi

- **Modelo:** BT6.520
- **Tipo de Bomba:** Autocebante
- **Tipo de Motor:** Gasolina, 4 tiempos (OHV)
- **Potencia del Motor:** 6.5 HP
- **Cilindrada/Desplazamiento:** 196 cc
- **Velocidad del Motor:** 3600 RPM (revoluciones por minuto)
- **Diámetro de Succión:** 2 pulgadas (5.08 cm)
- **Diámetro de Descarga:** 2 pulgadas (5.08 cm)
- **Capacidad Máxima de Flujo (Caudal):** 30 metros cúbicos por hora (m³/h) o aproximadamente 500 litros por minuto (L/min).
- **Altura Máxima de Descarga (Carga Máxima):** Hasta 28 metros (en algunos modelos se especifica 23m, se recomienda verificar la ficha técnica exacta del producto adquirido).
- **Altura Máxima de Succión:** 7 metros (en algunos modelos se indica 5m, se recomienda verificar la ficha técnica exacta del producto adquirido).
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 3.6 - 3.79 litros (dependiendo de la fuente).
- **Capacidad de Aceite:** 0.6 litros
- **Sistema de Arranque:** Manual
- **Nivel de Sonido:** 76 dB (aproximadamente)
- **Peso:** 27 kg (algunas fuentes mencionan 20.52 kg de peso de empaque, el peso en seco del equipo es de 27kg).
- **Dimensiones (Empaque aproximado):** 41 x 49 x 39 cm

## Beneficios Adicionales:

- **Durabilidad:** Fabricada con componentes de calidad que aseguran una larga vida útil y resistencia en diversas condiciones de trabajo.
- **Eficiencia:** Su motor de 6.5 HP y su diseño optimizado garantizan un bombeo de agua rápido y eficiente, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- **Fácil Mantenimiento:** Diseñada para un mantenimiento sencillo, con acceso a los componentes clave.
- **Soporte y Garantía:** Generalmente cuenta con garantía de fábrica y disponibilidad de centros de servicio autorizados (se recomienda verificar con el distribuidor local).

La Motobomba Autocebante Takashi BT6.520 es la elección inteligente para quienes buscan una solución de bombeo de agua potente, fiable y fácil de usar. Su rendimiento superior la convierte en una inversión valiosa para cualquier tarea que requiera mover agua de manera eficiente.