



Bomba de Agua Eléctrica BPH.535 Power Hunt 1/2hp

Power Hunt BPH.535 - Bomba eléctrica $\frac{1}{2}$ HP, 110 V, caudal ~ 40 L/min, altura ~ 30 m, conexiones 1". Ideal para riego ligero, trasvase y uso doméstico o agrícola de bajo volumen.

Precio:	M.N. Precio Neto
SKU:	BPH535
Marca:	Power Hunt
voltaje:	110 V
caudal:	40 L/min
velocidad:	3,600 rpm
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1/2 HP
diametro-de-salida:	1 pulg NTP (25.4 mm)
diametro-de-succion:	1 pulg NTP (25.4 mm)

Descripción de producto

La **Bomba de Agua Eléctrica BPH.535 Power Hunt**, es una solución compacta y eficiente diseñada para aplicaciones de bombeo doméstico o agrícola ligera. Con una potencia de **$\frac{1}{2}$ HP**, alimentación a **110 V / 60 Hz**, velocidad de giro de **3 600 rpm** y conexiones de succión y descarga de **1 pulgada NTP (25.4 mm)**, esta bomba ofrece un rendimiento adecuado para trasvase, riego o abastecimiento en ciclos moderados.

El equipo puede entregar un caudal de hasta ≈ 40 L/min y alcanzar una altura máxima de impulsión de ≈ 30 m, lo que la hace apta para elevaciones moderadas o sistemas que requieren una presión ligera.

Ventajas clave

- Potencia de **$\frac{1}{2}$ HP** con motor eléctrico de 110 V, 60 Hz — ideal para instalaciones residenciales o agrícolas ligeras.
- Buen caudal (~ 40 L/min) y altura de impulsión hasta ~ 30 m — entrega suficiente para sistemas de riego pequeños o trasvase de agua en viviendas.
- Conexiones estándar de succión y descarga de **1 pulgada NTP**, lo que facilita la integración con mangueras comunes.
- Diseño compacto y eléctrico: menos mantenimiento que sistemas de gasolina, sin emisiones directas y adecuado para uso continuo moderado.
- Marca Power Hunt reconocida en equipos de bombeo ligero y soportada por canal de servicio técnico, lo que asegura respaldo.

Usos recomendados

- Bombeo de agua para riego de jardines, huertos domésticos o pequeñas parcelas donde no se requiere alta capacidad.
- Abastecimiento de agua para cisternas o depósitos residenciales con altura moderada.
- Trasvase de agua en zonas agrícolas pequeñas o como apoyo en sistemas secundarios de riego.
- Aplicaciones domésticas o comunitarias donde se necesita una bomba eléctrica simple, efectiva y accesible.

Recomendaciones

- Instala la bomba sobre una base estable y nivelada, preferiblemente protegida de la intemperie, para reducir vibraciones y prolongar la vida útil.
- Verifica que la tubería de succión esté bien conectada y sin fuga para asegurar el cebado correcto.
- Asegúrate de que la bomba no opere en seco y que el agua de succión esté libre de grandes sedimentos para evitar daños al impulsor.
- Mantén accesible el panel de alimentación (110 V) con protección contra sobrecargas o variaciones de voltaje para proteger el motor eléctrico.
- Limpia periódicamente la entrada y las conexiones para evitar obstrucciones y conservar el rendimiento óptimo.
- Cuando no se use por períodos prolongados, desconecta la electricidad, vacía la bomba y guárdala en lugar seco para evitar corrosión.