

Bomba Sumergible BSP.535 Parazzini 0.5hp 120V



Bomba Sumergible Parazzini BSP.535 - para agua limpia, caudal ~85 L/min. Solución sumergida confiable para abastecimiento, riego o trasvase doméstico.

\$4,101.00 El precio original era: \$4,101.00. \$2,870.00 El

Precio: precio actual es: \$2,870.00. M.N. Precio Neto

SKU: BSP.535
Marca: Parazzini
Motor: 0.5 hp
voltaje: 127V
caudal: 85 lpm
frecuencia: 60 hz
descarga: 1-1/4"
diametro: 4"

Descripción de producto

La **Bomba Sumergible BSP.535 Parazzini 0.5hp 120V**, es una solución eficiente para el bombeo de agua limpia, ideal para cisternas, pozos, riego ligero o instalaciones domésticas donde se requiere movilidad y rendimiento constante. Con un flujo aproximado de **85 L/min**, ofrece una buena capacidad para mantener un suministro de agua confiable sin necesidad de implementar una instalación de superficie. Diseñada para operar sumergida, permite una instalación más directa y silenciosa, y está pensada para líquidos sin sólidos grandes o contaminantes severos, lo que ayuda a prolongar su vida útil.

Ventajas clave

- Flujo de ~85 L/min, lo que permite mover volúmenes útiles en sistemas de abastecimiento y riego.
- Instalación sumergida: menos ruido, menor instalación externa y uso cómodo en depósitos o cisternas.
- Apta para agua limpia: reducida presencia de sólidos suspendidos, lo que mejora su durabilidad.
- Marca reconocida por su desempeño en sistemas domésticos y agrícolas ligeros.
- Facilita integración en sistemas residenciales o agrícolas donde se busca una bomba compacta, eficiente y confiable.

Usos recomendados

- Abastecimiento de agua desde cisternas o depósitos sumergidos en viviendas, fraccionamientos o instalaciones residenciales.
- Riego de jardines, huertos o parcelas pequeñas donde la fuente de agua está sumergida o el espacio de instalación es reducido.
- Trasvase de agua entre depósitos sumergidos o sistemas de apoyo en comunidades rurales o pequeñas instalaciones.
- Instalaciones donde se requiere un equipo confiable de bombeo sumergido para agua limpia, con mantenimiento reducido.

Recomendaciones

- Asegúrate de que la bomba quede **completamente sumergida** y que el impulsor esté cubierto por agua para evitar funcionamiento en seco.
- Verifica que el agua no contenga grandes partículas sólidas o residuos que puedan obstruir o dañar el impulsor.
- Instala un sistema de protección eléctrica adecuado (interruptor diferencial, tubería bien aislada) ya que la unidad trabaja en contacto con agua.
- Si el depósito puede bajar mucho su nivel, considera instalar un flotador o sistema de protección para detener la bomba cuando el nivel sea insuficiente.
- Almacena la unidad en un lugar seco cuando no esté en uso o drena agua residual para prolongar su vida útil.
- Consulta el manual del fabricante para conocer especificaciones completas: altura de impulsión, diámetro de conexiones, peso, dimensiones, consumo eléctrico y repuestos.