

Bomba sumergible EBARA VSP-SN-4004/27 4 pulgadas 3HP

Ficha técnica

Instalación: sumergible

Construcción: acero inox.

Garantía: 2 años

Código proveedor: VSP-SN-4004/27



Precio

297,66 € IVA incluido

Descripción

Bomba sumergible EBARA VSP-SN-4004/27 4 pulgadas 3HP

La Bomba sumergible EBARA VSP-SN-4004/27 4 pulgadas 3HP es ideal para la extracción de agua de un pozo. Cabe destacar que es una bomba muy silenciosa en su funcionamiento. Forma parte de las denominadas bombas centrífugas ya que se basan en esta fuerza para su correcto funcionamiento. Por otro lado indicar que esta bomba es de **4"** y **necesita motor eléctrico sumergible**. Además está fabricada en **acero inoxidable** por lo que es una de las más robustas del mercado. Por otro lado, posee un **doble cierre mecánico** en cámara de aceite que le asegura una **mayor fiabilidad y larga duración**. Cabe destacar que esta **bomba es sumergible** por lo que debe estar **completamente sumergida** en el agua o líquido para funcionar correctamente.

Usos de la Bomba sumergible EBARA VSP-SN-4004/27 4 pulgadas 3HP

este tipo de bombas está pensada para:

- Extraer agua de pozos
- suministrar tanques de almacenamiento
- ideal para sistemas de riego
- incrementar la presión en una instalación, ya sea doméstica, industrial o agrícola.

- movimiento de agua limpia entre dos zonas.
- irrigación de jardines.

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado y pequeño material para realizar tus instalaciones de una manera profesional. Con la Bomba sumergible EBARA VSP-SN-4004/27 4 pulgadas 3HP podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional.

Aparte, tenemos diferentes soluciones donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Si tienes alguna duda respecto a los productos o respecto a cuestiones técnicas de una instalación, nuestro departamento técnico podrá asesorarte en lo que necesites.

Finalmente indicarte que nuestros productos son de una gran calidad ya que distribuimos primeras marcas del mercado.

Visita nuestra sección de bombas de agua y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.