



"IMPULSANDO SOLUCIONES"

BOMBAS PARA EL AGRO Y LA INDUSTRIA

Diciembre 2025

S250-300



1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

S250-300: Bomba sumergible pluvial trifásica.

1.1 DATOS DE PLACA

Código del producto	S250-300-2-2-3	S250-300-3-2-3
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Potencia nominal	2,0 HP	3,0 HP
Tensión	3x380 V	3x380 V
Velocidad angular	3000 RPM	3000 RPM
Corriente nominal	4,0 A	5,5 A
Diámetro de descarga	2 "	2 "
Caudal óptimo	– m ³ /h	– m ³ /h
Presión óptima	– m. c. a	– m. c. a
Peso	40 kgf	40 kgf

1.2 PRINCIPALES APLICACIONES

- Desagote de tanques y piscinas con agua limpia o algo sucia
- Trasvase de cualquier tipo de líquido no agresivo con sólidos muy pequeños
- Desagote de bodegas, sótanos, garajes, etc.
- Transporte de fluidos a elevada altura

Si tiene alguna duda respecto al uso previsto del equipo, póngase en contacto con nuestros vendedores.

1.3 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

La bomba es fabricada casi en su totalidad con fundición gris de alta dureza. Su eje es de acero inoxidable calidad AISI 304. Este es rectificado y balanceado electrónicamente y va montado sobre dos rodamientos de blindaje doble.

Posee un sistema de sellado compuesto por doble sello mecánico y un cárter con aceite para lubricar y refrigerar los mismos. Cuenta además con tapones de aceite y tapones de inspección que permiten verificar el estado del aceite y controlar la hermeticidad del motor.

En el cárter deben colocarse 220 mililitros de aceite hidráulico de viscosidad normalizada ISO 32.

En la carcasa deben colocarse 360 mililitros de aceite dieléctrico, en contacto con el bobinado.

El motor eléctrico es trifásico tipo de inducción.

La bomba está provista con un contactor tripolar e interruptor flotante que permiten automatizar la puesta en marcha del equipo.

La boca de impulsión posee una brida desmontable con rosca hembra normalizada según ISO 228-1 tipo BSPP (ver medida en el apartado Todas las piezas de fundición gris de la máquina reciben un primer tratamiento exterior (fondo) que evita la formación de óxido. Para el acabado final a la máquina se aplica pintura de dos componentes elaborada a base de resina epóxica, resistente y de alta calidad, que protege la superficie contra la corrosión y la abrasión:

- Fondo: una camada de 20 a 55 µm
- Acabado: una camada de 30 a 40 µm

Para más información contáctese con nuestros vendedores.

DIMENSIONES). La orientación de descarga es horizontal.

Es una bomba robusta, de fácil mantenimiento y reparación económica ya que está fabricada con componentes universales.

La versión estándar se entrega con 5 metros de conductor de alimentación, sellos mecánicos primario y secundario del tipo carbón/cerámica.

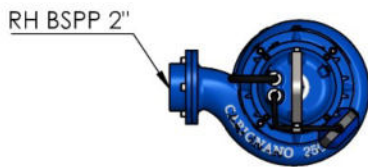
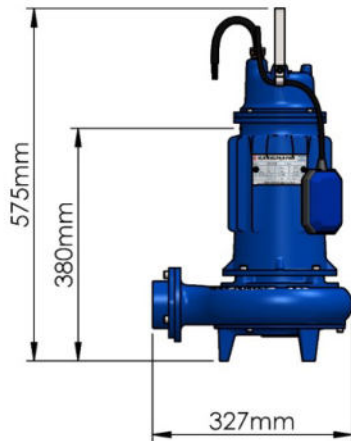
Las características estándares de la bomba como longitud de conductor de alimentación o el material de los sellos mecánicos pueden cambiarse a pedido.

Todas las piezas de fundición gris de la máquina reciben un primer tratamiento exterior (fondo) que evita la formación de óxido. Para el acabado final a la máquina se aplica pintura de dos componentes elaborada a base de resina epóxica, resistente y de alta calidad, que protege la superficie contra la corrosión y la abrasión:

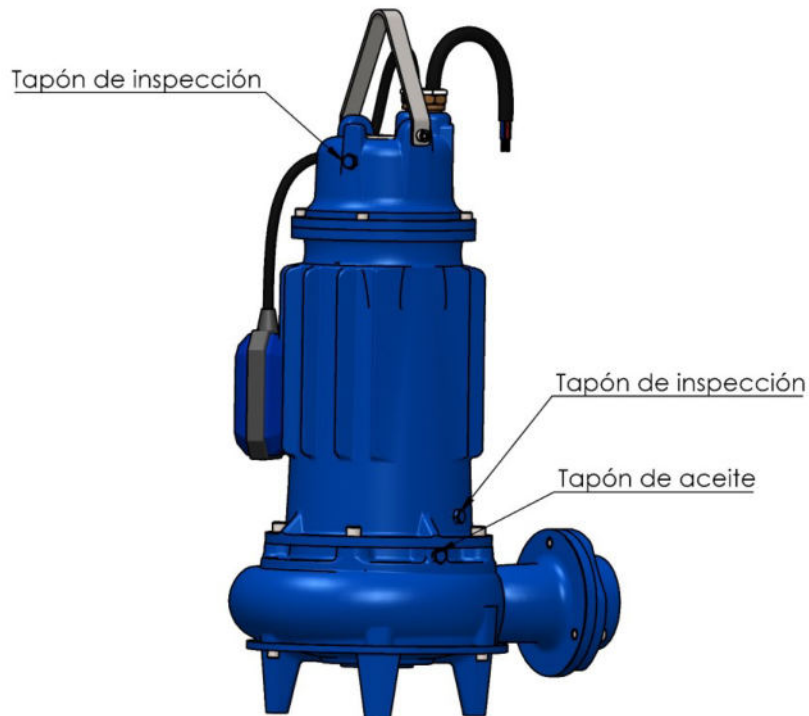
- Fondo: una camada de 20 a 55 μm
- Acabado: una camada de 30 a 40 μm

Para más información contáctese con nuestros vendedores.

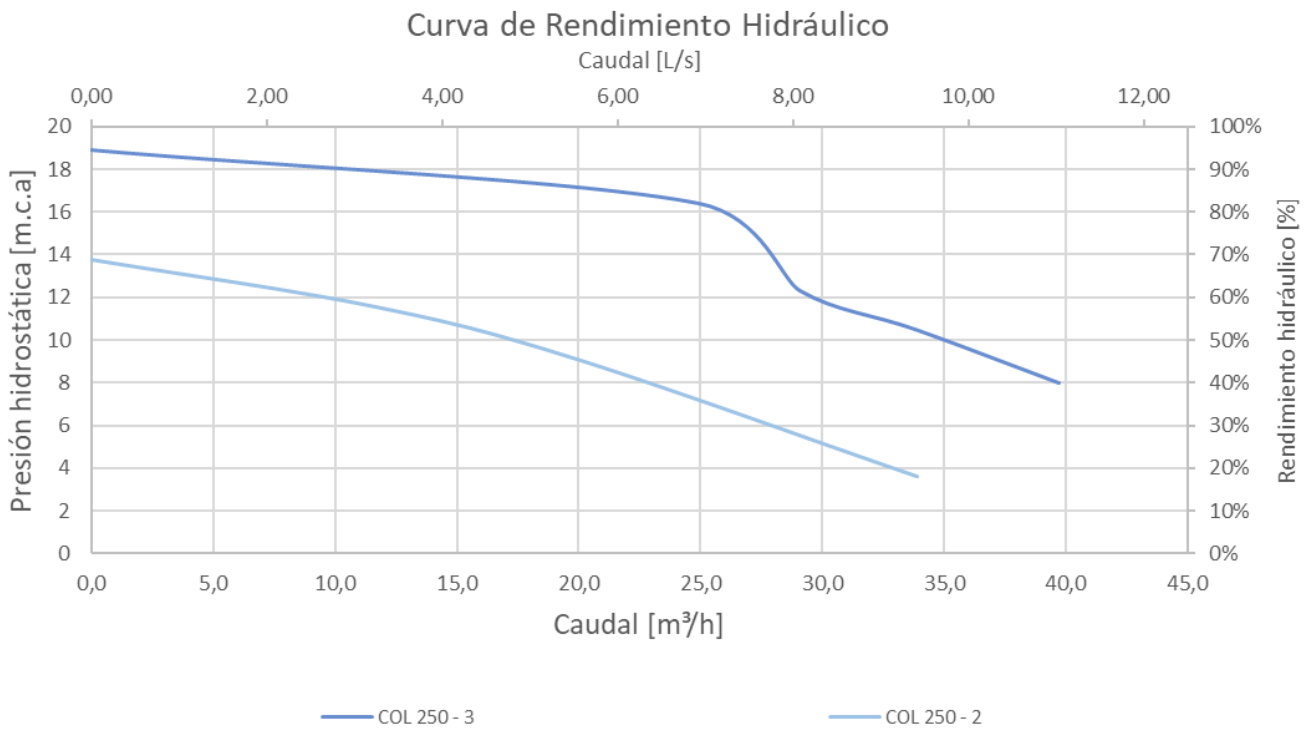
2 DIMENSIONES



3 TAPONES DE ACEITE Y DE INSPECCIÓN



4 RENDIMIENTO HIDRÁULICO



6 IMÁGENES



7 CONTACTO

Para mayor información y asesoramiento acerca de nuestros productos no dude en contactarnos.

Teléfonos: [+54 3462 463675](tel:+543462463675) / [434981](tel:+5434981) / 429885

Correo electrónico: info@bombascarignano.com.ar

7.1 Sitio web

En nuestro sitio web se encuentran todos nuestros productos y servicio.

Sitio web: www.carignano.com.ar

7.2 Horarios de atención:

- Oficina comercial - Brown 1556 - Venado Tuerto (Santa Fe)
 - Lunes a viernes de 08:00 a 12:30 y de 14:30 a 18:30
 - Sábados de 8:00 a 12:30
- Planta industrial - Francisco Carelli 2924 - Venado Tuerto (Santa Fe)
 - Lunes a viernes 07:00 a 16:00

7.3 Redes sociales

Síguenos en nuestras redes:



7.4 Departamento de Ventas y Soporte Técnico

Consultas por WhatsApp: +54 9 3462 64-3264

Consultas por mail: simon.c@bombascarignano.com.ar