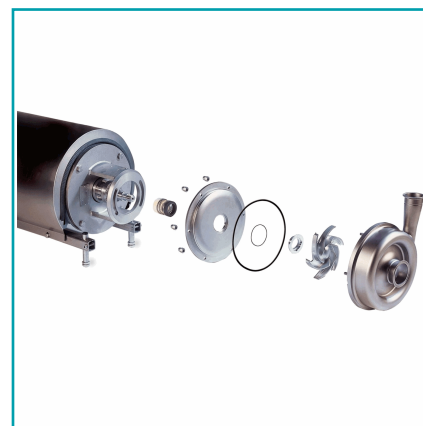


## FICHA TÉCNICA

2.01 Hp. Bomba Centrifuga Sanitaria 210-230V 50Hz/ 440-480V 60Hz.316L/ Fpm / Sic/Sic/Fpm. Tipo Clamp. 3A. Trifásico.



**CÓDIGO:**  
**W-LOP-10(1.5)**



**\*Nombre:** Bomba centrífuga (impulsor abierto)

**¿Dónde usarlo?:** Industrias lácteas, bebidas, elaboración de alimentos, farmacéutica y química fina

**Acabado:** Satinado

**Alto (cm):** 32.5 cm

**Ancho (cm):** 22.5 cm

**Capacidad:** Capacidad (L/Hora) 10,000 L; Cabezal de descarga (M): 20 M; Flujo máx: 60 m<sup>3</sup>/h; Cabezal máx.: 50H (M); Presión máx.: 7 Bar / 99 Psi

**Características:** El rotor situado dentro del cuerpo, la gira conjuntamente con el eje de la bomba. Con esta disposición, los álabes del rodete transmiten energía al fluido en forma de energía cinética y energía de presión.

**Características 2:** Sellos (estándar): FPM (Viton); Sello mecánico: SIC/SIC/FPM (Viton); Acabado Interno: Ra ≤ 0.8 um; 3A estándar. Conexiones tipo Clamp

**Código de producto:** W-LOP-10(1.5)

**Color:** Acero inoxidable

**Diámetro:** 25mm

**Garantía:** 1 año

**Marca:** CARBONE

**Material:** Acero Inoxidable 316L

**Medida:** Medidas entrada/salida 1.5" /1.5"; ØP:18.5cm; LP:5.0cm

**Medida 2:** A:6.7cm; B:4.9cm; C:15.5 cm;D:16.2cm; M:18.3cm; F:20.5cm; G:14.0cm

**Observaciones:** Esta bomba no es reversible por simple inversión del sentido de giro. El sentido de giro es hacia la derecha cuando la bomba se ve desde el lado trasero del motor.

**Peso (Kg):** 40.9

**Potencia:** Potencia de Motor (KW) 1.5 KW; Potencia de Motor (Hp) 2.01 Hp

**Profundidad (cm):** 47.3 cm

**RPM:** 3600 RPM

**Temperatura:** Max. temperatura: 150 °C / 302 °F

**Tipo:** Bombas

**Usos:** Industria



**Voltaje (V):** 210-230V/50Hz; 360-400V/50Hz; 420-460V/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

2.01 Hp. Bomba Centrifuga Sanitaria 210-230V 50Hz/ 440-480V 60Hz.316L/ Fpm / Sic/Sic/Fpm. Tipo Clamp. 3A. Trifásico.

