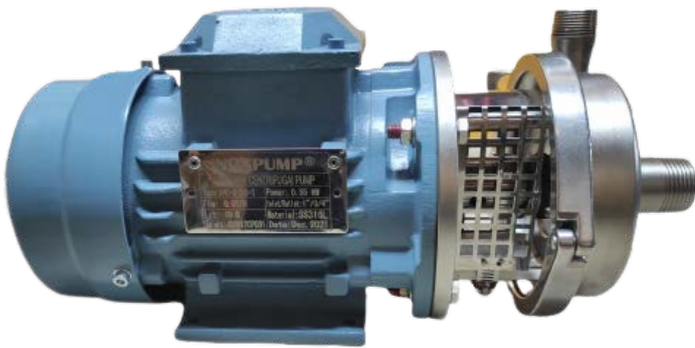




BOMBA CENTRÍFUGA SANITARIA Modelo IPC-A-4



Aplicación, diseño y características

Las bombas centrífugas Inoxpump son bombas de acero inoxidable ideales para el transporte de agua y otros líquidos de baja viscosidad. Está diseñado para satisfacer las necesidades de servicios auxiliares de las industrias alimentaria, química, farmacéutica y vinícola.

Las bombas centrífugas Inoxpump son una gama de bombas monobloque. Constan de una carcasa e un impulsor abierto de acero inoxidable en fundición. La carcasa en fundición es una ventaja que aporta una mayor durabilidad y rentabilidad a lo disponible en el mercado. Otra ventaja de las bombas Inoxpump IPC-A-4 es el cierre de la carcasa mediante abazadera Clamp, esto facilita mucho el mantenimiento de la bomba, realizando el cambio del cierre mecánico de forma rápida y sencilla.



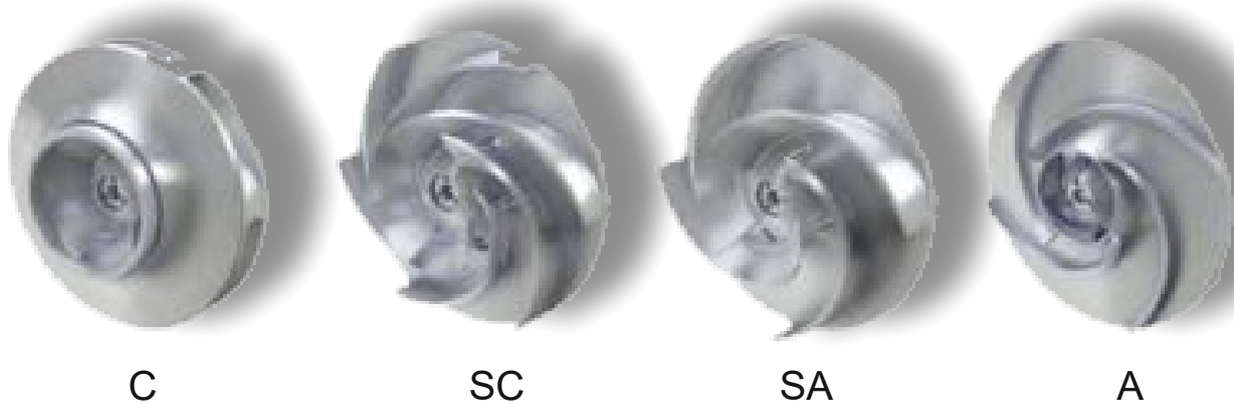
Opcional



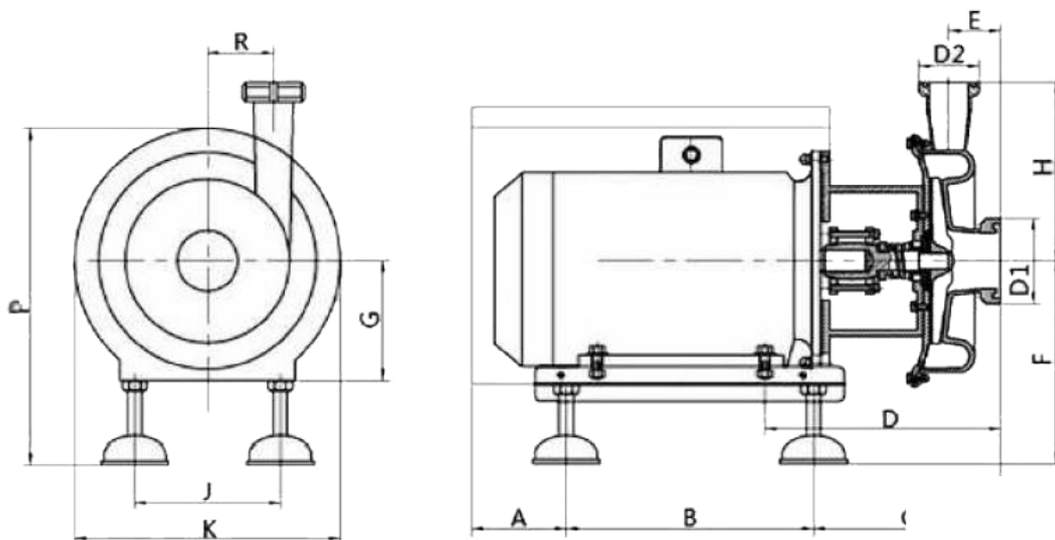
- Conexiones Clamp o Soldar.
- Patas en Inox o Nylon.
- Recubrimiento del motor en Inox.



Tipos de Impulsores



Dimensiones y Características (Modelo IPC-A-4)



A B C D E F G H K J R P KG

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|---------|----|-----|-----|-----|----|---------|----|
| 67 | 192 | 112 | 162 | 60 | 143/173 | 71 | 100 | 220 | 146 | 36 | 280/310 | 18 |
|----|-----|-----|-----|----|---------|----|-----|-----|-----|----|---------|----|

- Potencia: 0.55 Kw
- Velocidad de rotación: 2900 (50Hz)
- Altura: 10 m

- Material: SS 316L
- Diámetro del impulsor: Máx. \varnothing 110 mm
- Caudal Máx: 0,5 T/H

- Motor ABB
- Certificado CE
- Uso alimentario

- Conexiones
- Entrada: D1 \varnothing 25 mm
 - Salida: D2 \varnothing 20 mm

- Opcional
- Entrada: D1 \varnothing 32 mm
 - Salida: D2 \varnothing 25 mm