



Aplicaciones:

Son bombas centrífugas en acero inoxidable sanitarias que se adaptan a los distintos sectores alimentarios: lácteo, enológico, químico, farmacéutico y tratamiento de aguas. Fármacos, cosmética y química.

- Separadores centrífugos.
- Ciclos de lavado CIP.
- Equipos de concentración y de saturación.
- Intercambiadores de placas.

Características generales:

Construcción sobredimensionada para ofrecer mayor rigidez. Diseño sanitario y desarme rápido, apta para limpieza CIP.

Materiales en contacto con el producto acero inoxidable AISI 304/316, y otros materiales sanitarios conforme a las condiciones de servicio.

Impulsor abierto microfundido en una sola pieza, de alto rendimiento.

Conexiones normales estándar rosca norma DANESA, a pedido según especificaciones.

Sello mecánico interno y externo, según modelo.

Acople directo a motor eléctrico. Opcional con soporte rodamientos con eje libre.

Construcción:

Cuerpo y/o portasello para calefaccionar con agua caliente.

Sello mecánico doble para circulación de líquido.

Carro inoxidable con ruedas con o sin accesorios eléctricos.

Camisa cubre motor y patas de inoxidable.

Conexiones DIN, SMS, BSP, ASA.

Características:

Referencia Agua a 20°C – 50 Hz.

Potencias hasta: 50 HP

Caudales hasta: 120 m³/hora

Alturas hasta: 80 mts.