



Bomba Centrifuga Horizontal En Hierro Fundido y Bronce de impulsor sencillo e impulsor doble para alta presión y contenido de 0.2% de sólidos para aplicaciones en agua de mar, aplicaciones industriales y civil, aire acondicionado, químicos y agricultura.



Bomba Centrifuga Horizontal Industrial En Hierro Fundido y Bronce con motores a 1750rpm y 3500rpm para aplicaciones en agua de mar, aplicaciones industriales, civil, aire acondicionado, químicos, minería y agricultura.



Bomba Centrifuga Horizontal de Acoplamiento Flexible Industrial en Hierro Fundido y Bronce con motores a 1750rpm y 3500rpm para aplicaciones agua de mar, aplicaciones industriales, aire acondicionado, minería, químicos, agricultura y civil.



Bomba Centrifuga Vertical Multi-Etapas para alta presión con motores a 1750 rpm y 3500 rpm en construcción de acero inoxidable 304 y 316, con conexiones en rosca o brida.

Fácil de instalar y libre de tolerancias en el acoplamiento del cuerpo de bomba y motor, caja de balero en el acoplamiento de la flecha del motor y la bomba.

Útil en aplicación de alta presión, osmosis inversa, equipos inteligentes de presión constante, líquidos compatibles con acero inoxidable 304 y 316 sin sólidos, aplicaciones industriales.



Bomba Centrifuga Horizontal Multi-Etapas para alta presión en construcción de acero inoxidable 304 y 316 para aplicaciones en agua potable, líquidos compatibles con acero inoxidable 304 y 316 sin sólidos, sistemas de aire acondicionado, chillers y sistemas de presión constante.



Bomba Centrifuga Recirculadora en Línea en hierro fundido con motores a 1750 rpm y 3500 rpm conexión brida para aplicaciones en la recirculación de agua a diferentes temperaturas en la industria, líquidos con un contenido de solidos del 0.2 %, civil y aire acondicionado.





Bomba Centrifuga Autocebante en hierro fundido y bronce con impulsor semi abierto con paso de sólidos de 10mm a 15mm conexiones roscadas y con opción a cambiar el impulsor a cerrado con filtro integrado para sólidos para aplicaciones industriales con diferentes líquidos.



Bomba Centrifuga Horizontal de Impulsor abierto en hierro fundido y bronce para paso de sólidos de 4 mm conexión roscada para aplicaciones con líquidos abrasivos, emulsiones, agricultura, agua de mar y agua limpia con presencia de arena.



Bomba Periférica Horizontal en hierro fundido y bronce para aplicaciones donde se requiere poco flujo y alta presión en líquidos sin presencia de sólidos, equipos de maquinado, recirculación de líquidos y aceites de alta temperatura y equipos OEM.



Bomba Periférica Semi Sumergible en construcción de bronce y conexión roscada para aplicaciones en centros de maquinado que necesitan alta presión y poco flujo, recirculación de aceites y lubricantes con viscosidad cinemática 20 mm²/s



Bomba Centrifuga Sumergible en acero inoxidable 304 con impulsor sencillo y tipo vortex conexión roscada y pasó de sólidos de 10 mm a 25 mm para aguas pluviales, líquidos compatibles con el acero inoxidable y con sólidos, extracción de agua en tanques y cajas de válvulas.



Bomba Centrifuga Sumergible en acero inoxidable 3013 y succión en hierro fundido con impulsor tipo vortex conexión roscada y brida con paso de sólidos de 50 mm para agua pluviales, aguas residuales, lodos y líquidos compatibles con los materiales de construcción.



Bomba Centrifuga Sumergible Industrial en Hierro Fundido, Bronce y Acero Inoxidable 316L con impulsor tipo Vortex, Canal Sencillo, Doble Canal y Triturador para todo tipo de aplicación industrial, lodos, químicos compatibles con los materiales de construcción, agua residuales, aguas pluviales.
Con doble sello mecánico y paso de sólidos de 30mm hasta 140mm



Bomba Centrifuga Sumergible y Motor Sumergible Para Pozo Profundo en Hierro Fundido, Bronce y Acero Inoxidable 304 y 316 para extracción de agua de pozos de 4", 6", 8" y 10", agua de mar con presencia de arena hasta 100 g/m³ y algunos líquidos compatibles con los materiales.

