

# Bombas Centrifugas de Acople Magnético Metálicas

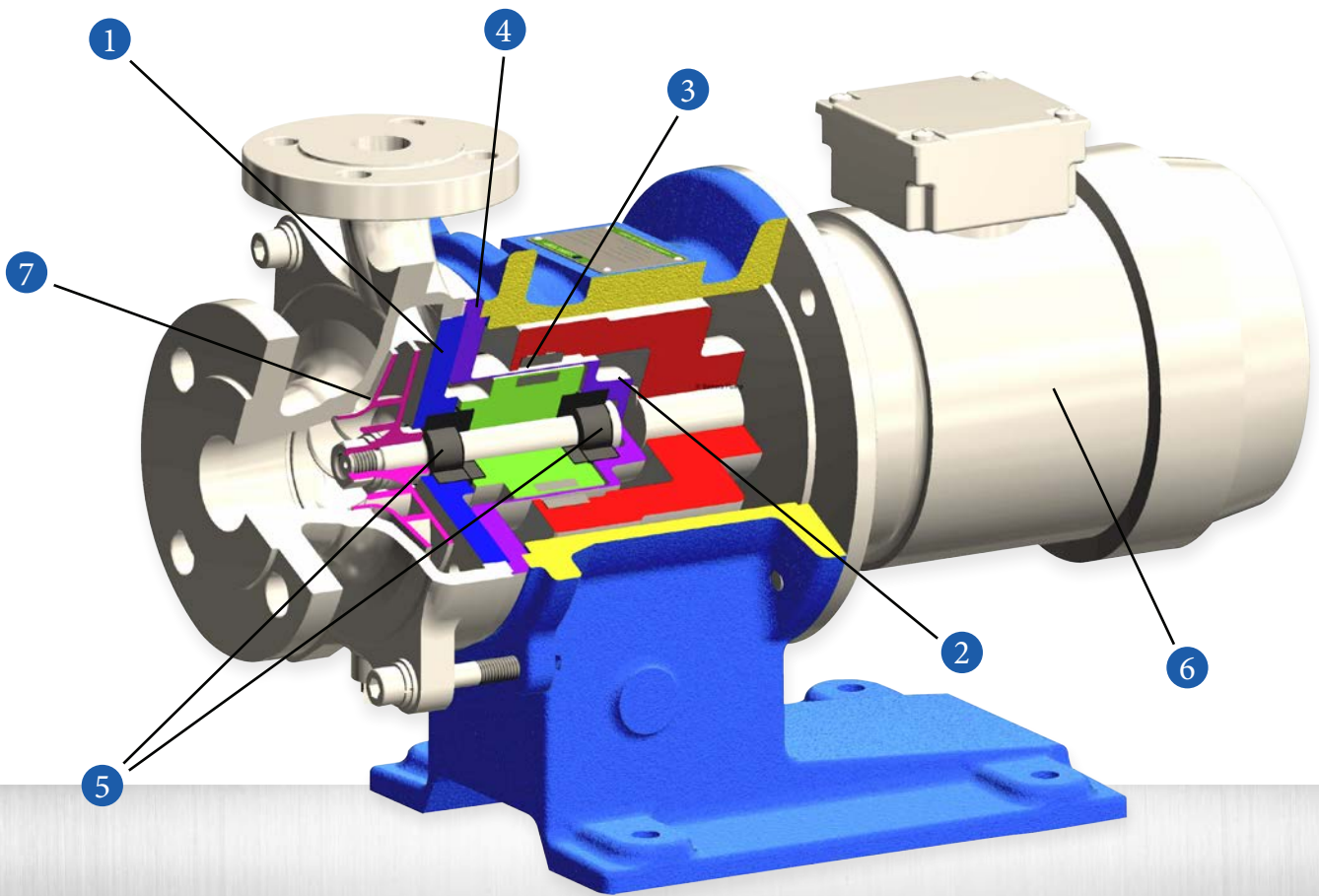


Acero Inoxidable 316  
Libre de sellos  
Sin fugas  
Resistente a la corrosión

**IWAKI**   
 SANWA

# Una vista por Dentro

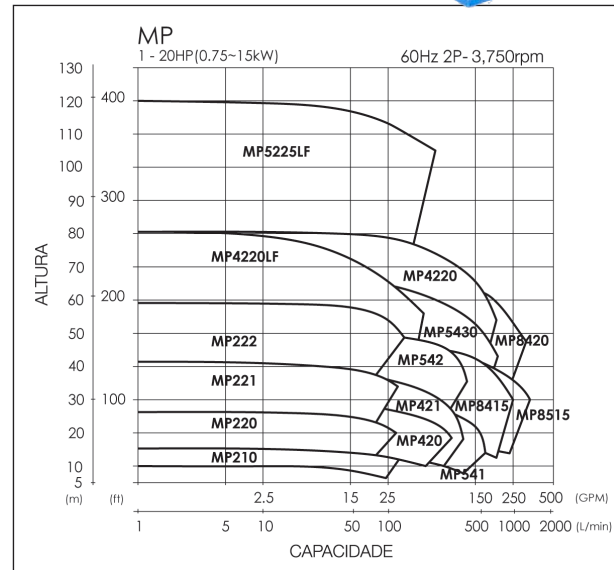
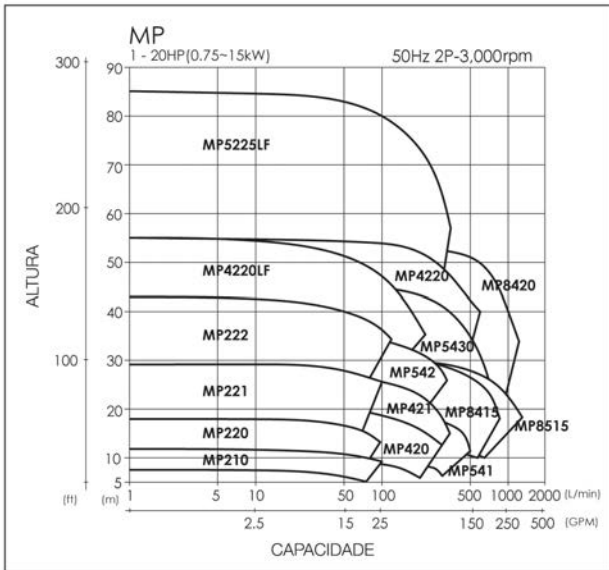
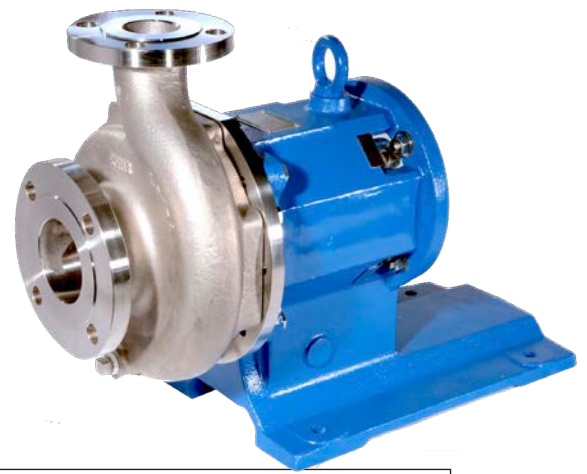
## Bomba de acople magnético



- 1 Soporte central de cojinete previene flexión del eje
- 2 Carcasa trasera maquinada en 1 pieza provee robustez adicional
- 3 Magnetos de Samario-Cobalto o Neodimio de gran robustez para aplicaciones con altas temperaturas hasta 150° C
- 4 Una simple junta elimina múltiples vías de fugas
- 5 Cojinetes de SiC -D permiten una limitada operación en seco
- 6 Disponibles con motores NEMA e IEC según requerimiento
- 7 Impulsor removible para fácil mantenimiento

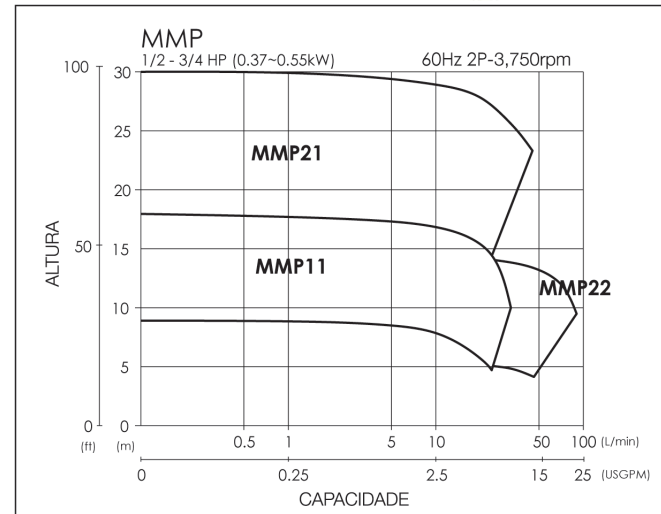
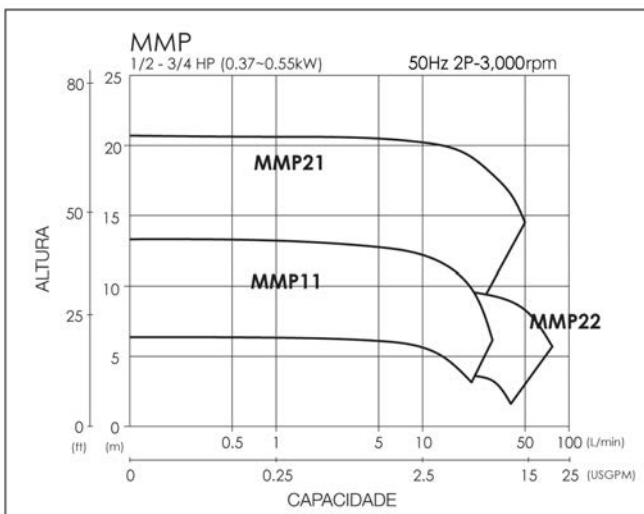
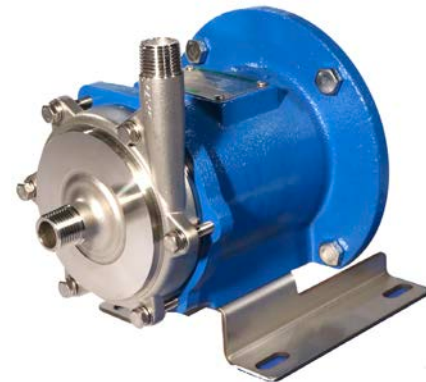
## Serie MP | Curvas

La serie MP es la combinación perfecta de confiabilidad y accesibilidad. Con flujos hasta 340 GPM (1.287 LPM) y una robusta construcción en acero Inoxidable 316, la serie MP cumple con muchas de las aplicaciones sub-ANSI a un precio muy accesible.



## Serie MMP | Curvas

La serie MMP es ideal para aplicaciones de bajos flujos donde el tamaño de la bomba es importante. Las ventajas de la serie MMP incluyen magnetos de alta resistencia, Cojinetes SIC-D, Carcasa trasera maquinada y 1 una junta para sellado.





## Nuestra compañía

Iwaki América Inc. es uno de los más de 25 centros globales para la fabricación y soporte de las bombas Iwaki. Más de 50 años de experiencia en ingeniería de diseño han hecho de nosotros un líder mundial en los mejores equipos para el manejo de productos químicos, usados en aplicaciones OEM / Integradores, Industriales, Procesos Químicos y Semiconductores. Iwaki América y Walchem comparten las modernas instalaciones de alta tecnología.



Las oficinas mundiales de Iwaki América, localizadas en Holliston, MA (USA) albergan los equipos de ventas, servicio al cliente y compras en un diseño de comunicaciones enlazadas que provee un espacio de trabajo para un equipo de casi 100 personas.

Nuestras áreas de producción están diseñadas por producto y nos han permitido obtener importantes mejoras en productividad, calidad y reducción de tiempos de fabricación y entrega.

**Para servir al mercado de América Latina, contamos con oficinas localizadas en:**

**Argentina:** gashby@iwakiamerica.com  
**Brasil:** info@iwakibrasil.com  
**México:** alopez@iwakiamerica.com



Nuestra fabrica en Holliston, MA (USA)



## Servicio

En Iwaki América, no solo ofrecemos a nuestros clientes, bombas confiables y eficientes sino también nuestra experiencia técnica y soporte comercial. Esta filosofía y una continua mejora de nuestros productos nos han permitido ganarnos la confianza y lealtad de nuestros clientes y crecer en todos los mercados que servimos. Cuando usted compra una bomba Iwaki no solo obtiene la mejor solución técnica para sus necesidades, sino también el soporte de una organización con personas dispuestas a ayudarle a maximizar su inversión.

## Distribución

Iwaki América distribuye sus productos a través de una red de distribuidores técnicos autorizados ubicados en América del Norte, América Central y América del Sur. Estos calificados distribuidores ofrecen a nuestros clientes soporte técnico y comercial con rápidas y completas respuestas a sus requerimientos.

## Clientes O.E.M.

Si usted es un fabricante de equipamiento OEM y actualmente usa o le gustaría usar, bombas Iwaki como un ensamble de su producto o en su producto final, por favor, contacte a Iwaki América para conocer sobre nuestras posibilidades de soporte OEM. Nosotros ofrecemos en formato standard y personalizadas, bombas centrífugas magnéticas, bombas dosificadoras (electromagnéticas y mecánicas), bombas de engranajes magnéticas, bombas de fuelles y bombas de aire/vacío que están siendo suministradas a clientes OEM en todo el mundo. Para mayor información específica visite [www.iwakicustompumps.com](http://www.iwakicustompumps.com)

## Información técnica

- ♦ FLUIDO
- ♦ CONCENTRACION (%)
- ♦ CAUDAL EN GPM O LPM
- ♦ TEMPERATURA DE BOMBEO
- ♦ VISCOSIDAD
- ♦ GRAVEDAD ESPECIFICA
- ♦ SUCCION EN PIES O BAR
- ♦ ALTURA DE DESCARGA EN PIES O BAR
- ♦ MATERIALES RECOMENDADOS
- ♦ ACCESORIOS REQUERIDOS

Para localizar el distribuidor más cercano visite [www.iwakiamerica.com](http://www.iwakiamerica.com)

