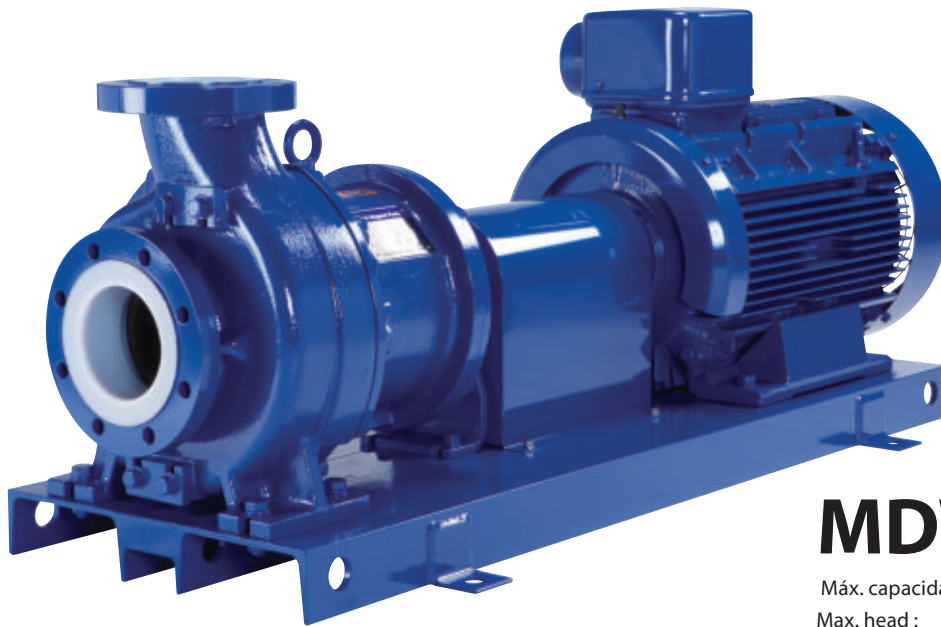




IWAKI

The Heart of Industry

Guía de los productos



MDW Serie

Máx. capacidad de: 300 m³/h
Max. head : 98 m



MDM Serie

Máx. capacidad de: 84 m³/h
Máx. altura de: 74 m

*Bombas de proceso de accionamiento magnético
con capacidad de funcionamiento en seco*



MXM Serie

Máx. capacidad de: 36 m³/h
Máx. altura de: 30 m



MX-(F) Serie

Máx. capacidad de: 30.6 m³/h
Máx. altura de: 35 m



Bomba de accionamiento magnético
de autocebado con una excelente
durabilidad

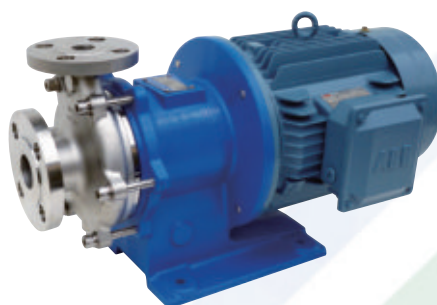
SMX-(F) Serie

Máx. capacidad de: 26.4 m³/h
Máx. altura de: 25.5 m

Bomba centrífuga metálica sin fugas

SANWA Line

Máx. capacidad de: 96 m³/h
Máx. altura de: 80 m



Protege las bombas y los equipos frente a los daños

Protector de bombas DRN Serie

Detecta condiciones operativas poco habituales para la bomba, como el funcionamiento en seco y la sobrecarga.



Rendimiento excepcional y gran variedad

Bombas de proceso de accionamiento magnético

Dosificación segura de productos químicos con una precisión máxima y un funcionamiento sencillo

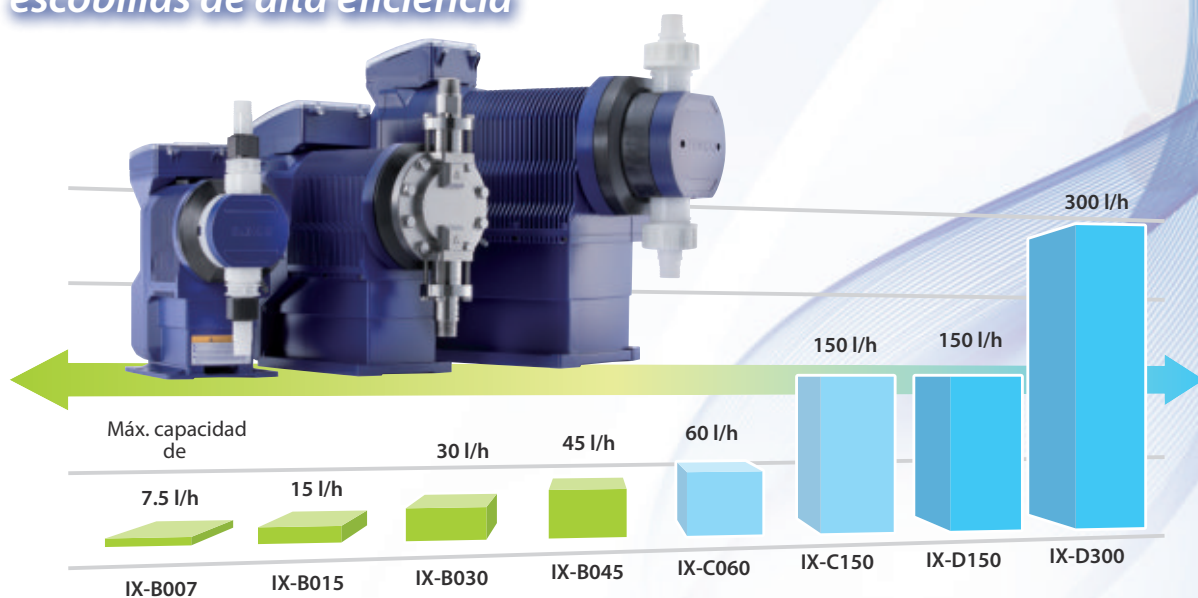
Bombas dosificadoras



NUEVO
IX-B Serie

Potencia, precisión y control excelentes

Bombas dosificadoras de membrana impulsadas por motores sin escobillas de alta eficiencia



Hi-Techno Pump IX Serie

El rango de rendimiento se ha ampliado. La serie IX está adquiriendo una versatilidad cada vez mayor.

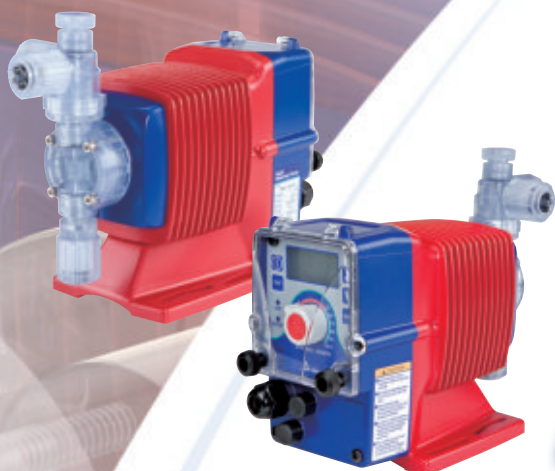
	IX-B	IX-C	IX-D
Máx. capacidad de:	7.5 - 45 l/h	60 - 150 l/h	150 - 300 l/h
Máx. presión:	4 - 17 bar	4 - 10 bar	5 - 10 bar



EJ Serie

Inyección precisa de productos químicos con un coste reducido.

Máx. capacidad de: 12 l/h
Máx. presión: 12 bar



EWN-R Serie

Modelo multivoltaje, frecuencia de carrera elevada, controlador multifuncional

Máx. capacidad de: 25.2 l/h
Máx. presión: 20 bar

Bombas dosificadoras electromagnéticas con tecnología de alta calidad



EWN-Y & EFS Serie

Ausencia de gases atascados y flujo preciso gracias a la purga automática y al control de retroalimentación

Máx. capacidad de: 25.2 l/h
Máx. presión: 10 bar

Bomba dosificadora de membrana mecánica

LK-F Serie

Compacta, fiable y rentable

Máx. capacidad de: 2,700 l/h
Máx. presión: 15 bar

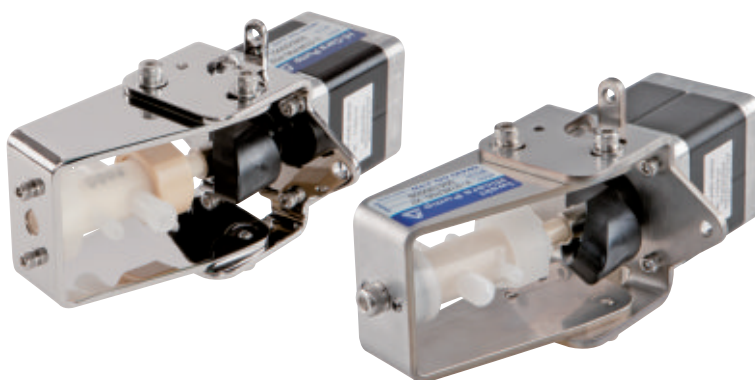


Alta precisión y dosificación estable

Bombas de émbolo sin válvulas **Hi-Cera Pump**[®]

V Serie

Máx. capacidad de: 20.28 l/h
Máx. presión: 7 bar



Bombas de traspaso gas-líquido

APN-W Serie

Máx. capacidad de: 360 l/h (Gas)
Máx. capacidad de: 60 l/h (Gas-líquido)
Máx. presión: 0.8 bar



Bombas de aire (tipo diafragma)

APN Serie

Máx. capacidad de : 6,600 l/h
Máx. presión 2 bar

Diseñadas para aplicaciones integradas
Bombas compactas



Bombas con motor encapsulado

RD/NRD Serie

Máx. capacidad de: 70 l/min
Máx. altura de: 15 m



Bombas centrífugas de arrastre magnético

MD Serie

Máx. capacidad de: 135 l/min
Máx. altura de: 14.3 m



Bombas de turbina de accionamiento magnético

MDT Serie

Máx. capacidad de: 17 l/min
Máx. presión: 3.5 bar



Bombas de engranajes de accionamiento magnético

MDG Serie

Máx. capacidad de: 840 l/h
Máx. presión: 6 bar



Bombas de impulsos de alta resolución

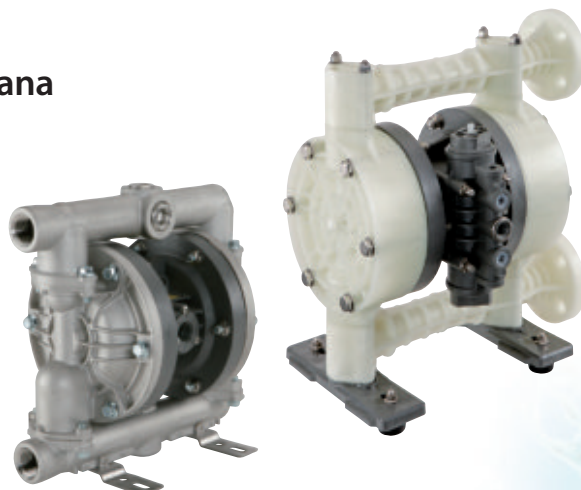
HRP Series

Máx. capacidad de: 2.28 l/h
Máx. presión: 2 bar

Bombas de doble membrana accionadas por aire

TC-X Serie

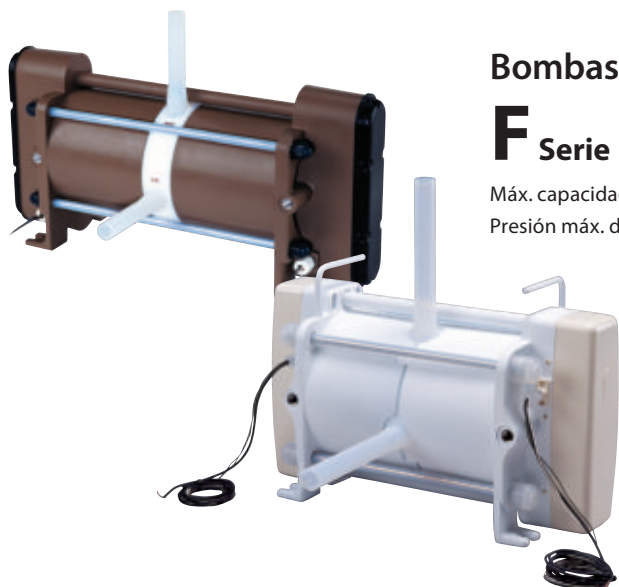
Máx. capacidad de: 800 l/min
Presión máx. del aire suministrado: 1 - 8.5 bar



Bombas semiconductoras

F Serie

Máx. capacidad de: 100 l/min
Presión máx. del aire suministrado: 2 - 7 bar



<https://www.iwaki.es>

IWAKI Europe Branch Spain, Parc de Negocis Mas Blau, Carrer d'Osona, 2, E-08820 El Prat de Llobregat - Barcelona
TEL: +34-934/741-638 FAX: +34-934/741-638 E-Mail: sales@iwaki.de

Precauciones para un uso seguro:
⚠ Antes de utilizar la bomba, lea el manual de instrucciones con atención para utilizar el producto de manera correcta.

⚠ Consideraciones jurídicas en relación con las exportaciones

Se prohíbe categóricamente la publicación y la copia de información de este catálogo sin permiso.

Nuestros productos o piezas de productos se engloban dentro de la categoría de bienes contenidos en la lista del régimen internacional de control de las exportaciones. Recuerde que es posible que se exija la presentación de una licencia de exportación durante la exportación de productos de conformidad con los reglamentos de control de las exportaciones de los distintos países.

Las bombas pueden diferir de las fotografías en la realidad. Las especificaciones y las dimensiones pueden sufrir alteraciones sin previo aviso. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros.