



**INDUVALMA**

Distribución y Técnica Industrial



# CATÁLOGO DE PRODUCTO

Ofrecemos experiencia y tecnología, garantizando que nuestros clientes dispongan de un producto fiable, de alta calidad y adecuado para cada proceso.

[INDUVALMA.ES](http://INDUVALMA.ES)

**Mas información**  
[info@induvalma.es](mailto:info@induvalma.es)

**Llámanos**  
+34 916 303 095

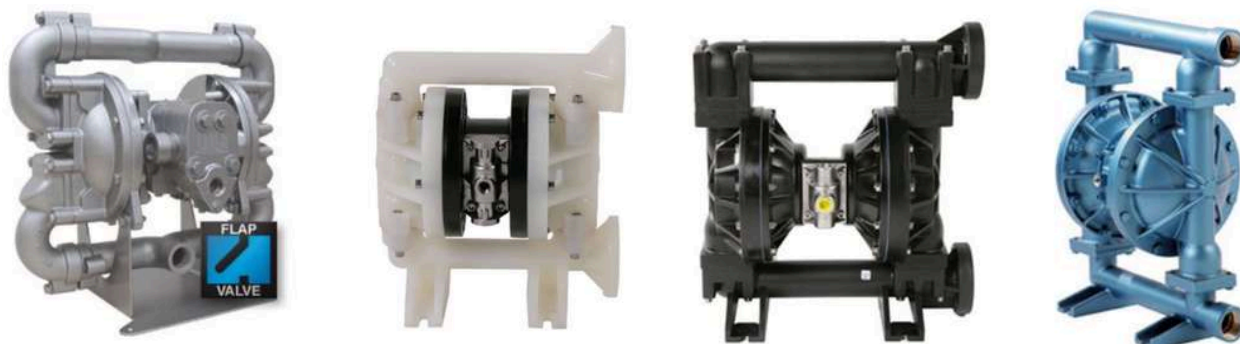
## BOMBAS CENTRÍFUGAS

Bombas magnéticas plásticas y metálicas, sin pérdidas ni emisiones, estancas. Bombas en acero inoxidable sanitarias, higiénicas, ATEX atmósferas explosivas, monobloc, sobre bancada, multietapa. Bombas centrífugas monocelulares fabricadas según (DIN24255, 24256).



## BOMBAS NEUMÁTICAS DOBLE DIAFRAGMA

Pueden funcionar en seco, de fácil mantenimiento. Se pueden desmontar rápidamente sin usar herramientas especiales. Son portátiles, compactas y autocebantes hasta los 6 metros. El producto bombeado sufre la mínima agitación. Seguras en ambientes peligrosos. Funcionan con aire



## BOMBAS DE TORNILLO HELICOIDAL

Seleccionamos cada bomba en función de los requisitos de su aplicación. Esto da unas garantías óptimas de rendimiento, fiabilidad y vida útil. Especialmente indicadas para fluidos muy densos y viscosos en la industria agroalimentaria, farmacéutica y química.



SANITARIA



INDUSTRIAL

## BOMBAS DOSIFICADORAS

Bombas de membrana adaptadas a las elevadas exigencias del uso industrial. Con unos rangos equilibrados para una precisión de dosificación excelente y una resistencia óptima a los productos químicos, garantizan una amplia gama de aplicaciones. Control analógico o digital.



**BOMBAS SUMERGIBLES POZO** Son bombas multietapa de acero inoxidable (resistentes a la corrosión) diseñadas para ofrecer un alto rendimiento en presión y caudal. Para asegurar una larga vida útil y un funcionamiento eficiente, incorporan rodamientos radiales en cada carcasa y anillos de desgaste. Además, incluyen una válvula de retención integrada que evita el flujo de retorno y previene el golpe de ariete, cumpliendo con los estándares de montaje NEMA.



### **BOMBAS SUMERGIBLES AGUAS RESIDUALES**

Las bombas de la serie GA / GB están equipadas con un impulsor de vórtice. El beneficio de un impulsor de vórtice es el riesgo minimizado de obstrucción. Un impulsor de vórtice también es una mejor opción y el líquido bombeado tiene un alto contenido de arena. Estas bombas tienen un gran paso libre de hasta 3½ "de diámetro adecuado para levantar líquidos cloacales, desechos civiles y aguas residuales industriales que contienen sólidos y materiales viscosos, lodos pesados o lodos fermentados.



## BOMBAS VERTICALES EN LINEA

Las bombas verticales en línea se suministran con diferentes materiales de construcción adecuados para aplicaciones de alta presión como la ósmosis inversa, la alimentación de calderas, el aumento de presión, los servicios de construcción, las industrias, etc. La construcción en línea simplifica el trabajo de las tuberías y supone un gran ahorro de espacio en comparación con otros tipos de bombas. Las bombas en línea se ofrecen con motores estándar y de alta eficiencia.





## CAUDALIMETROS ELECTROMAGNÉTICOS

Los **caudalímetros electromagnéticos** miden el paso de un líquido, eléctricamente conductivo, a través del tubo de medición donde se induce una tensión eléctrica entre dos electrodos opuestos.

## CAUDALIMETROS DE TURBINA

Los **caudalímetros de turbina** tienen una hélice que gira con el flujo del líquido, ideales para líquidos limpios de hasta 30 cP de viscosidad.

Se fabrican en acero inoxidable (para agua, disolventes, combustibles y ácidos suaves) y en PVC o PVDF (para ácidos fuertes, agua de mar y fertilizantes).





### CAUDALIMETROS MASICOS

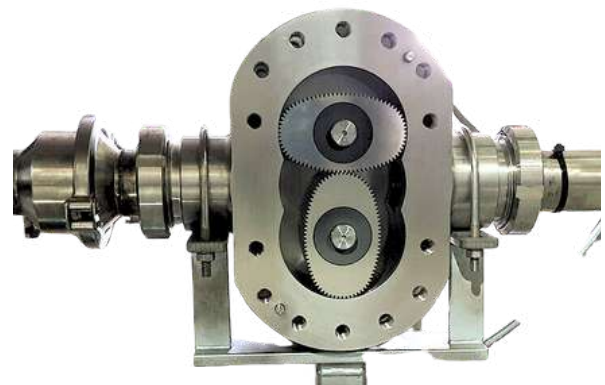
Los **caudalímetros másicos** son los medidores más precisos en la mayoría de las aplicaciones, ya que miden directamente la masa del líquido, independientemente de las variaciones de densidad que este pueda sufrir; además, no requieren tramos rectos en su instalación, ni requerimientos especiales de conductividad o viscosidad.

Por último, aceptan cantidades importantes de sólidos en suspensión.

### CAUDALIMETROS DE RUEDAS OVALADAS

Los **caudalímetros de ruedas ovaladas** son medidores volumétricos de desplazamiento positivo que calculan el flujo de líquidos midiendo el número de giros de sus ruedas ovaladas.

Son precisos, ideales para líquidos viscosos y se usan en sectores como el químico, alimentario y petrolero.





## CAUDALIMETROS DE AREA VARIABLE VIDRIO Y PLASTICO

Medidores de caudal de área variable con tubo de vidrio. Son de fácil instalación y sin necesidad de tramos rectos, con protecciones contra roturas accidentales del tubo de medida. Utilizables en todo tipo de industrias para la medida de caudales.

## CAUDALIMETROS DE AREA VARIABLE METALICO

Medidores de caudal de área variable y tubo metálico para líquidos, gases y vapor. Totalmente metálicos y de construcción robusta están particularmente indicados para la medida de caudal en condiciones extremas de temperatura, presión con alta resistencia a la corrosión. Baja pérdida de carga y sistema de amortiguación de flotador para evitar inestabilidades del mismo en aplicaciones de gas y vapor.



## CAUDALIMETROS VORTEX

Los caudalímetros tipo Vortex se utilizan para medir el caudal de gases, vapores y líquidos en tuberías completamente llenas. Son adecuados para una amplia gama de medios.

Su capacidad para controlar presiones y temperaturas variables lo convierte en un dispositivo todoterreno para la medición de fuentes de energía en procesos auxiliares y de suministro.

La medición de calor bruto y neto adicional integrada hace de este caudalímetro un aliado fiable para sistemas avanzados de gestión de la energía.





## VALVULAS DE MARIPOSA

Las válvulas de mariposa regulan el flujo de fluidos con distintos materiales y configuraciones, incluyendo opciones Wafer, Lug y doble excéntrica, con diversos accionamientos y sellos según la aplicación.

## VALVULAS DE BOLA

Componentes industriales de alta calidad que regulan el flujo de fluidos mediante una esfera perforada, adaptándose a diversas aplicaciones.



## VALVULAS DAMPER

Las **válvulas de mariposa dámper** multilamas son apropiadas para trabajar con una amplia gama de aire y gases.

Están especialmente indicadas para controlar el paso de gases en conducciones.



## VALVULAS DE GUILLOTINA

Las **válvulas de guillotina** están diseñadas con un cuerpo curvado que facilita la circulación del fluido.

Estas válvulas son ideales para aplicaciones que requieren la interrupción y aislamiento de fluidos en diversas industrias, garantizando un cierre eficiente y seguro.



INDUVALMA

Distribución y Técnica Industrial

ALIMENTARIA

QUÍMICA

PETROQUÍMICA

FARMACÉUTICA

PAPELERA

MINERÍA

REFINERÍA

+34 916 303 095

[INDUVALMA.ES](http://INDUVALMA.ES)

[info@induvalma.es](mailto:info@induvalma.es)

2026