

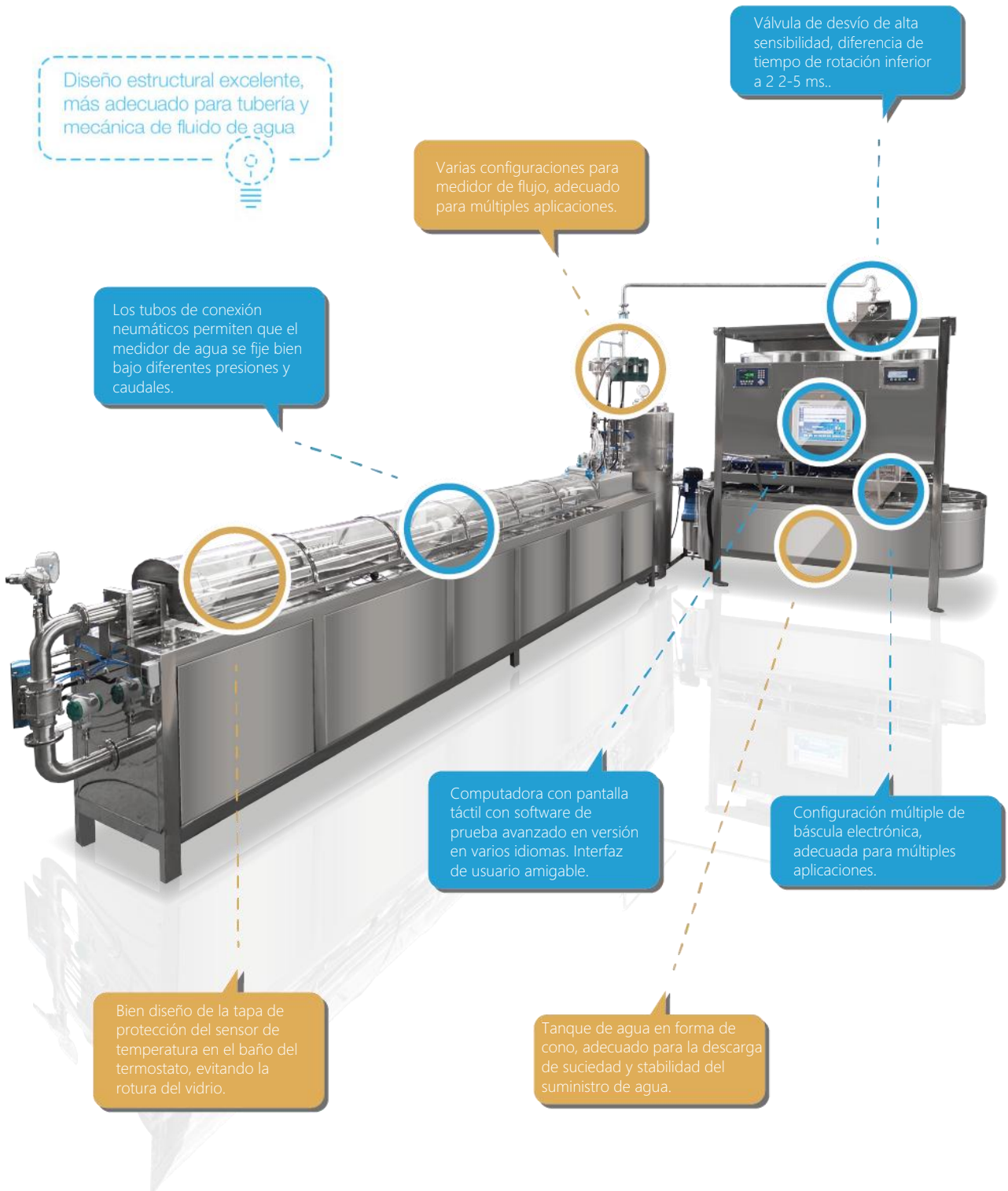
B28 VTB



Banco de pruebas y calibración para
Medidor de agua y energía térmica
DN15-DN600

Description

Bove tiene años de experiencia en diseño, fabricación, instalación y prueba de equipos de calibración de medidores que combinan el sistema de control de procesos DCS, DDC y PLC. Con un excelente control de estabilidad, diseño de tubos, garantía de precisión e interfaz de operación fácil, se han instalado más de 300 unidades de bancos de calibración B28-VTB en todas las naciones, no solo en el fabricante de medidores, sino también en las autoridades de metrología. Bove cuenta con un grupo de expertos que nos permite personalizar las configuraciones según la demanda de los clientes. Deseamos establecer una relación a largo plazo con nuestros socios globales mediante un servicio probado de rapidez y calidad.



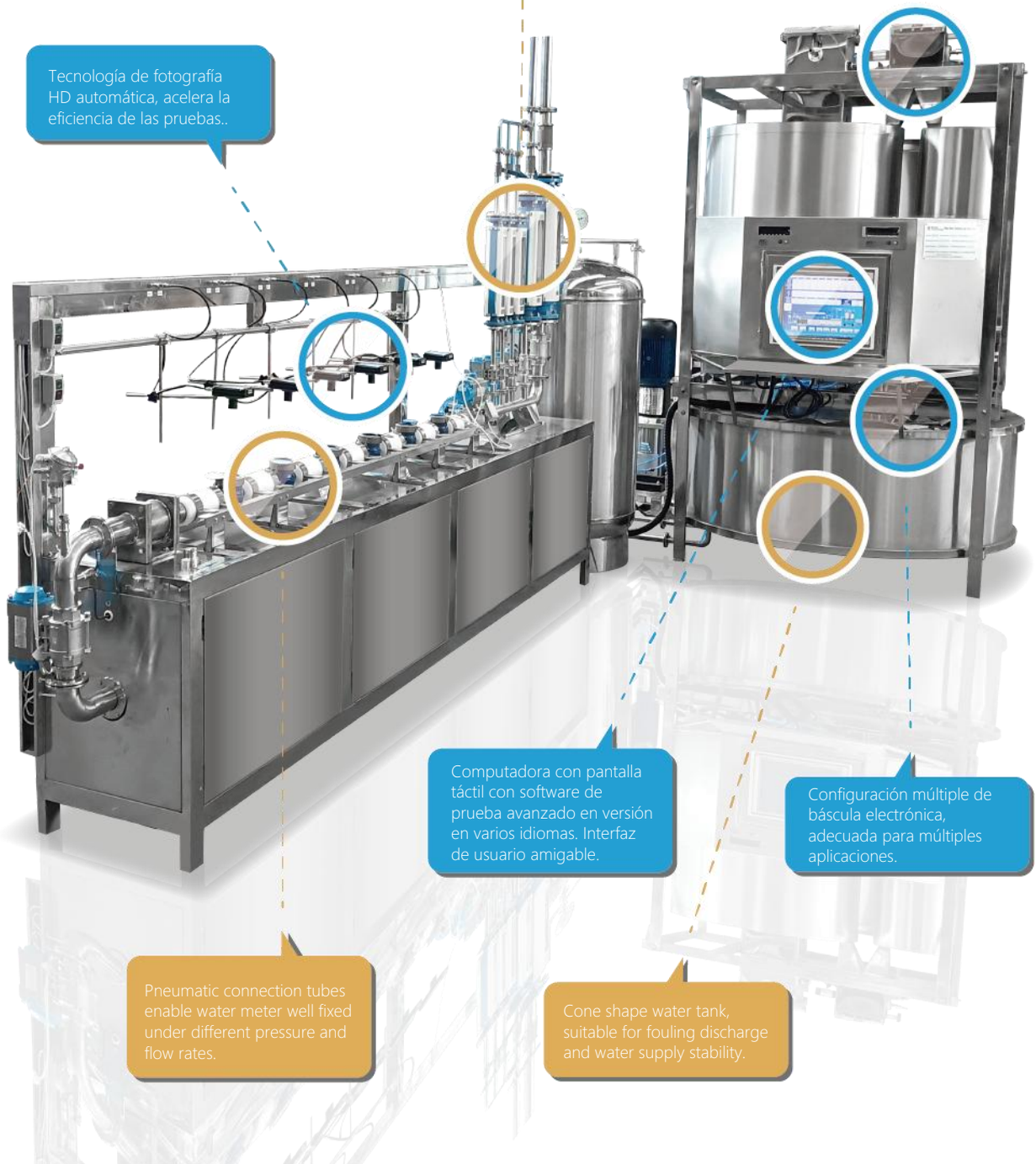
CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Diseñado para medidores desde DN15 hasta DN600
- Mide varios tipos de caudalímetros
- Diseño de clase mundial Totalmente automático o semiautomático
- Prueba de flujo
- Prueba de calor
- Prueba de presión
- Prueba de diferencia de presión
- Prueba de resistencia a la presión
- Pruebas de RTD
- Pruebas de la calculadora del medidor
- Administración de datos de computadora

Válvula de desvío de alta sensibilidad, diferencia de tiempo de rotación inferior a 2.5 ms.

Varias configuraciones de medidor de flujo, adecuado para múltiples aplicaciones.

Tecnología de fotografía HD automática, acelera la eficiencia de las pruebas..



Computadora con pantalla táctil con software de prueba avanzado en versión en varios idiomas. Interfaz de usuario amigable.

Configuración múltiple de báscula electrónica, adecuada para múltiples aplicaciones.

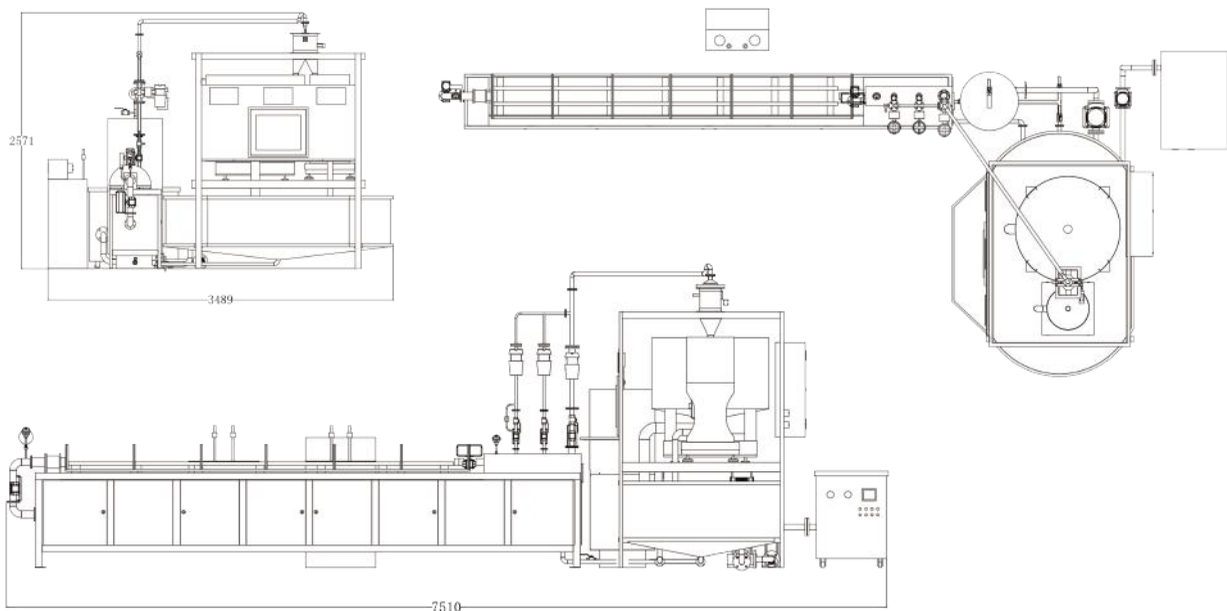
Pneumatic connection tubes enable water meter well fixed under different pressure and flow rates.

Cone shape water tank, suitable for fouling discharge and water supply stability.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Principio de Medición	Métodos de pesaje o volumétricos y comparación con el medidor de flujo maestro
Método de Prueba	Arranque-parada en vuelo, arranque arranque-parada de pie
Estándar Aplicable	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO4064 ● OIML R49 ● JJG164
Temperatura promedio (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO4064 OIML R49 JJG164 ● Temperatura ambiente – 95 °C ● 5 °C – 95 °C
Incertidumbre	Menos del 0,2%
Temperatura Ambiental	5 °C - 40 °C
Flujo Acumulado	±0.2% ~ ±0.5%
Presión Laboral	0.3-0.6 MPa
Precisión	Clase máxima 3
Energía Térmica	±0.3% ~ ±0.5%

DIMENSIONES Y DISEÑO DE ESTRUCTURA



POR QUÉ ELEGIR Bove Technology.....

Cuando se trata de medición del flujo de agua, Bove es uno de los más excelentes. Y queremos explicar por qué debe confiar en nosotros cuando decimos que elegir un producto Bove equivale a elegir confiabilidad.

En nuestra planta de fabricación, encontrará un equipo de investigación y desarrollo dedicado que nos brinda la capacidad de enfrentar sus necesidades y desafíos locales de frente, independientemente del tamaño o los requisitos. Y gracias a nuestros laboratorios internos e ingenieros altamente capacitados, podemos desarrollar productos innovadores y fáciles de usar más rápido que nunca. Una capacidad de fabricación que alcanza millones de unidades en nuestra planta asegurando entregas a tiempo, y mientras tanto Bove asegura el más alto nivel de calidad y confiabilidad a través de estándares como ISO 9001 e ISO 14001