

PRESENTACIÓN



- El muestreador automático JZ 10 está hecho de polietileno inyectado bajo presión.
- Está refrigerado y puede controlarse termostáticamente (opcional).
- El aislamiento térmico del dispositivo está hecho de poliuretano inyectado a alta presión.
- Intervalos ajustables según la situación (fin de semana / clima seco / clima lluvioso, etc.).
- El dispositivo existe en versión: bomba de vacío, bomba peristáltica y muestreo en línea de pistón.
- Operación manual, a tiempo o sujeta a flujo.

VENTAJAS	OPCIONES	AREAS DE USO
<ul style="list-style-type: none"> • Precio único para modelos de botellas múltiples. • Muy buena relación calidad-precio. • Fabricación monobloque, por lo que no hay debilidades. • Interruptor de 4 intervalos. • Sin oxidación. • Sin puente termal. • Fácil de mover debido a su peso. • Refuerzos metálicos insertados antes del moldeo (sin deformación). • Tratamiento interno para solidificar el montaje entre las paredes. • Resistente a la intemperie. • Posibilidad de muestreo directo de líneas de pistón (modelo ILS). • Configuración en el taller antes de la entrega (según su información). 	<ul style="list-style-type: none"> • Modo de calentamiento. • Modelo portátil sin enfriador. • Modelo con pistón para extracción directa de tubería. • Posibles botellas de vidrio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de entrada / salida en una planta de tratamiento de aguas residuales. • Control antes de la descarga del agua de proceso para el entorno industrial.

NOTA: Está disponible en un monoflask de 20 litros, dos botellas de 25 litros, cuatro botellas de 15 litros, 12 botellas de dos litros y 24 botellas de un litro.

