



## Densímetro XF-300S

Se opera sin necesidad de destapar, mucho más fácil y rápido. Operación de acuerdo con los estándares más modernos de investigación y de control de calidad.

Sensor alemán para medición precisa y estable.

Adecuado para la medición de densidades de piezas pequeñas y, también, de alta densidad.

No necesita controlar la temperatura del agua.

Se determina la densidad media de toda la pieza.

Función de ajuste de límite superior e inferior de densidad.

Permite clasificar en automático si la muestra está en los límites aceptables, tiene sistema de alarma si no lo está.

Función de calibración totalmente automática y sonido de alarma por error.

Con tapa especial, fácil de instalar, para protección de viento y polvo. Firme y estable.

Puerto RS-232C para conexión fácil con computadora y impresora,

Impresora XF-68 opcional para impresión de datos.

Tanque de agua de gran capacidad, resistente a la corrosión ya las caídas. Dimensiones: 153x107x80 mm

Batería incorporada, permite mover para pruebas in situ.



### Parámetros técnicos

Parámetro	Unidad	XF-300S
Sensibilidad	g/cm <sup>3</sup>	0.0001
Peso máximo de muestra	g	300
Peso mínimo de muestra	g	0.001
Rango de densidades	g/cm <sup>3</sup>	0.0001 – 99.9999
Tipo de muestra	Bloques, gránulos o flotantes	
Tiempo de medición	segundo	6