



Sets de densímetros DS7700 / DS7800

Sets de densímetros DS7700 / DS7800

Cada set contiene todos los accesorios necesarios, desde los sets de tubos hasta las boquillas y los adaptadores a un protector contra salpicaduras para el suministro manual de muestras. Los dispositivos son adecuados para casi todos los líquidos, emulsiones, pastas, etc. gracias a las piezas de vidrio borosilicato y PTFE resistentes a las sustancias químicas que entran en contacto con las muestras. Dependiendo del set, las muestras se alimentan manualmente mediante una jeringa, semiautomáticamente mediante una bomba peristáltica o de forma totalmente automática mediante un automuestreador.

Set 1: Bajo volumen de muestra, muestras de cualquier grado de viscosidad, secado semiautomático, pequeño set de tubos de Tygon

Set 2: Bajo volumen de muestra, muestras de cualquier grado de viscosidad, muestras agresivas, protección contra salpicaduras para la adición de muestras agresivas, sets de tubos adecuados para todo tipo de muestras, secado semiautomático, pequeño set de tubos de Tygon y PTFE

Set 3: Volumen de muestra moderado a alto, muestras de baja a ligera viscosidad, alimentación y limpieza de muestra semiautomática, secado semiautomático, gran set de tubos de Tygon

Set 4: Alto volumen de muestra, muestras de baja viscosidad a ligeramente viscosas, suministro y limpieza de muestras totalmente automáticos, secado totalmente automático (no se requiere intercambio de tubos), gran set de tubos Tygon

Set 5: Alto volumen de muestra, muestras de baja viscosidad a ligeramente viscosas, sets de tubos adecuados para cualquier tipo de muestra, suministro y limpieza de muestras totalmente automáticos, secado totalmente automático (no se requiere intercambio de tubos), gran set de tubos de PTFE



Material de suministro: Densímetro con unidad de secado, contenedor de desechos, instrucciones de operación, informe de prueba, set de tubos dependiente del set, dispositivos periféricos dependientes del set

Especificaciones

Rango de medición: 0 ... 3 g/cm

Volumen de muestra por inyección manual: 0,9 ml

Rango de temperatura / Precisión: 10 ... 40 °C / $\pm 0,02$ °C

Tiempo aprox. de medición: 1 s

Temperatura ambiente: 10 ... 40 °C

Carcasa: aluminio, recubierto de polvo

Pantalla: 5,7", pantalla táctil TFT, 640 x 480 píxels

Interfaces: USB, RS-232 y Ethernet

Fuente de alimentación:

Consumo (modo de medición):

Consumo (máx): 100 ... 240 V, 47/63 Hz

25 W

120 W



Métodos: número prácticamente ilimitado de métodos ajustables

Dimensiones (An x L x Alt):

Peso: 220 x 220 x 430 mm

5,3 kg





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

