

Kit de densidad NewClassic para determinar sólidos y líquidos



Fácil de montar

El kit para determinar la densidad puede montarse fácilmente en todas las balanzas NewClassic MS y ML en sólo unos pasos. En menos de 1 minuto, la balanza de pesaje se convierte en una balanza de densidad.



Flexibilidad

Gracias a su diseño inteligente, la cesta puede utilizarse para determinar la densidad de objetos flotantes y no flotantes.



Fácil acceso

El diseño del kit permite un pesaje sencillo. Con tres grandes plataformas, se pueden colocar las muestras desde la izquierda, la derecha o la parte superior.



Fácil de usar

Una aplicación incorporada ofrece un flujo de trabajo completo para determinar la densidad de sólidos y líquidos. La aplicación guía al usuario paso a paso por el proceso, recopilando resultados y calculando la densidad.



Determinación de la densidad con el método de flotabilidad

En muchas áreas, para caracterizar ciertas propiedades de un producto o material hay que determinar la densidad. La densidad se determina con un método de medición gravimétrica basado en el principio de Arquímedes (método de flotabilidad), según el cual un cuerpo sumergido en un fluido pierde una cantidad de peso equivalente al peso del líquido que desplaza.

El kit NewClassic para determinar la densidad contiene una placa de soporte, abrazaderas, vasos de precipitado, un termómetro, una cesta para sólidos flotantes y no flotantes, y una botella de agente humectante. En sólo unos pasos, la balanza NewClassic se convierte en un fiable densitómetro.

Kit y accesorios NewClassic para determinar la densidad



Kit para determinar la densidad de sólidos y líquidos	Referencia
MS-DNY-54 para semi-microbalanzas NewClassic MS (p. ej. MS105)	30004077
MS-DNY-43 para balanzas NewClassic MS-S (p. ej. MS204S)	11142143
ML-DNY-43 para balanzas NewClassic ML (p. ej. ML204)	11142144
Cuerpo de desplazamiento de 10 ml Para determinar la densidad de líquidos, combinado con el kit 11142144, 11142143 o 30004077	00210260
Cuerpo de desplazamiento de 10 ml , calibrado (con certificado de calibración) Para determinar la densidad de líquidos, combinado con el kit 11142144, 11142143 o 30004077	00210672
Cuerpo de desplazamiento de 10 ml , recalibrado (con nuevo certificado de calibración)	00210674
Piezas de repuesto	
Vaso de precipitado , altura 75 mm, Ø 80 mm	11142289
Vaso de precipitado , altura 100 mm, Ø 60 mm	00238167
Cesta universal , para objetos flotantes y no flotantes	30004746
Termómetro , con soporte	00238767
Termómetro , calibrado (con certificado de calibración)	11132685
Agente humectante	00072409



Impresora compacta	
La forma más rápida de archivar los datos de pesaje. La impresora compacta, con interfaz RS232C y teclas de diseño ergonómico, admite los idiomas de los instrumentos conectados.	
Impresora compacta RS-P25 Para impresiones sencillas	11124300
Impresora compacta RS-P26 Con información de fecha y en tiempo real integrada	11124303
Impresora compacta RS-P28 Para funciones de suma y estadísticas avanzadas	11124304