

IM-14 | BALANZA PARA MEDICIÓN DE DENSIDAD APARENTE

La balanza para medir la densidad aparente o balanza hidrostática permite determinar con precisión la densidad de un cuerpo en base al principio de Arquímedes. La densidad absoluta de un cuerpo es la relación entre la masa y el volumen que ocupa. La densidad relativa es la relación entre la masa de un cuerpo (1 g/cm^3) y la masa de agua a $3,983 \text{ }^\circ\text{C}$.

Se emplea en numerosas industrias donde es importante determinar la densidad de los materiales como plásticos, gomas, metales, cerámica, vidrio y otros materiales no metálicos.



Especificaciones técnicas

Modelo	IM-14.A	IM-14.B	IM-14.C	IM-14.D	IM-14.E	IM-14.F
Capacidad de pesado	120 g	220 g	320 g	420 g	520 g	620 g
Resolución	0,001 g					
Tipo de balanza	Precisión					
Unidades de medida	Gramos, onzas, quilates, etc.					
Pantalla	De cristal líquido de 168 mm x 32 mm					
Tamaño de la bandeja	85 mm / 130 mm					
Alimentación	Batería recargable de 6 V, 1,3 Ah, ó 9 VCC, 200 Ma, con adaptador					
Dimensiones de la balanza	300 x 200 x 310 mm					

otros productos

Balanza de precisión



Medidor de humedad



Termobalanza

