



DENSÍMETRO ECONÓMICO DE SÓLIDO 300G - 600G - MARCA BELLTRONIC



Cualquier tipo de sólido, como caucho, plástico, cables, aleaciones duras, vidrio, metal, polvo, cerámica, materiales ignífugos, materiales magnéticos, minerales y rocas, cemento, joyas, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Densímetro](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellDensEcoSol-300	Capacidad: 0.005-300g Resolución de densidad: 0.001 g/cm ³	Any SKU / Modelo
	BellDensEcoSol-600	Capacidad: 0.005-600g Resolución de densidad: 0.001 g/cm ³	Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Densímetro económico de sólido 300G - 600G - Marca Belltronic

Cualquier tipo de sólido, como caucho, plástico, cables, aleaciones duras, vidrio, metal, polvo, cerámica, materiales ignífugos, materiales magnéticos, minerales y rocas, cemento, joyas, etc.

Características:

- Seguimiento automático de cero, zumbador de advertencia y advertencia de sobrecarga.
- Agua y otros líquidos podrían utilizarse como medios de medición.
- RS-232C incluido.

Especificaciones Técnicas

	BellDensEcoSol-300	BellDensEcoSol-600
Modelo	BellDensEcoSol-300	BellDensEcoSol-600
Capacidad	0.005-300g	0.005-600g
Resolución de densidad	0.001 g/cm ³	
Rango de densidad	0.001—99.999g/cm ³	
Medición de tiempo	Aprox. 5 s	
Principio de medición	Principio de Arquímedes	
Marco de medición de gravedad específica	Inyección cuerpo-único que forma el marco de medición de gravedad específica profesional Tamaño: 176 * 105 * 111 mm (L*W*H)	
Tanque de medición	Inyección de cuerpo-único que forma el tanque de medición profesional transparente Tamaño: 169 * 98 * 83 mm (L * W * H)	
Accesorios estándar	Tanque, tablero de prueba, pinza, termómetro, Peso de 100g, parabrisas, conjunto de ensamblaje de medición de partículas, conjunto de ensamblaje de medición de cuerpo flotante, transformador de potencia	
Accesorios Opcionales	Impresora	
Fuente de alimentación	AC 110/220V , 50/60HZ	
Tamaño de embalaje/mm	450*200*360	
Peso bruto/kg	4.5	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO