





MEDIDA DE DENSIDAD APARENTE



- Se utiliza para determinar la densidad aparente suelta y los huecos de los agregados.
- Las medidas de densidad aparente se fabrican con acero de gran espesor y están recubiertas contra la corrosión.

SKU: N / A | **Categorías:** [Rocas](#) | **Etiquetas:** [ASTM C29-97](#), [EN 1097-3](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B01-03-03-130101	Capacidad (lt): 1 Dimensiones (cm): 10x10x13 Peso (kg): 1,7	B-01-03-03-130101
	B01-03-03-130201	Capacidad (lt): 5 Dimensiones (cm): 16x16x25 Peso (kg): 6	B-01-03-03-130201
	B01-03-03-130301	Capacidad (lt): 10 Dimensiones (cm): 20x20x31 Peso (kg): 9	B-01-03-03-130301
	B01-03-03-130401	Capacidad (lt): 20 Dimensiones (cm): 26x26x36,5 Peso (kg): 12,5	B-01-03-03-130401

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas

EN 1097-3, ASTM C29-97

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Capacidad (lt)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDenApa-01	B-01-03-03-130101	Medida de densidad aparente 1	1	10x10x13	1.7
BellDenApa-05	B-01-03-03-130201	Medida de densidad aparente 5	5	16x16x25	6
BellDenApa-10	B-01-03-03-130301	Medida de densidad aparente 10	10	20x20x31	9
BellDenApa-20	B-01-03-03-130401	Medida de densidad aparente 20	20	26x26x36,5	12.5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO