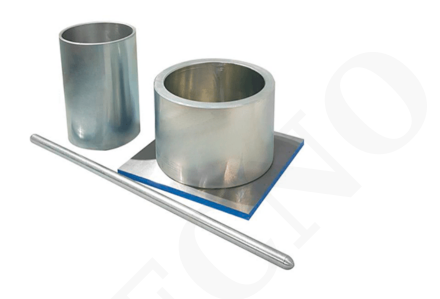


APARATO DE VALOR DE TRITURACIÓN AGREGADO



SKU: N / A | Categorías: <u>Agregados</u> | Etiquetas: <u>BS 812:110</u>



VARIACIONES

Imagen SKU Descripción



B-01-03-03-230101 Dimensiones (cm): 120x120x350 Peso (kg): 8,5



B-01-03-03-230201 Dimensiones (cm): 250x250x600 Peso (kg): 32



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El valor de trituración agregado proporciona una medida relativa de la resistencia de un agregado al triturado bajo una carga de compresión aplicada gradualmente.

Consta de cilindro de acero de \varnothing 150 mm, pistón, placa base, varilla apisonadora de \varnothing 16 x 600 mm y mide \varnothing 115 x 180 mm de profundidad. Utilizado para áridos pasando 12,7 mm y retenido por tamiz de 9,52 mm.

Consta de cilindro de acero de 75 mm, pistón, placa base, barra compactadora 8×300 mm y medida and 57×90 mm de profundidad. Se utiliza para áridos menores de 9,52 mm.

Todas las piezas están recubiertas de polvo o galvanizadas.

Normas

• BS 812:110

Especificaciones técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
BellApaValAgreTri-85		Valor de trituración agregado (ACV) Set, Ø 75 mm		8.5
BellApaValAgreTri-32	2 B-01-03-03-230201	Valor de trituración agregado (ACV) Set, Ø 150 mm	250x250x600	32

Accesorios/ Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-03-230301	Cilindro de acero para BellApaValAgreTri-85	Ø 75	1.5
B-01-03-03-230401	Placa base para BellApaValAgreTri-85	_	4
B-01-03-03-230501	Émbolo para BellApaValAgreTri-85	_	1.5
B-01-03-03-230601	Medida cilíndrica para BellApaValAgreTri-85	Ø 57 X 90	0.750
B-01-03-03-230701	Varilla de apisonamiento para BellApaValAgreTri-85	Ø 8 X 300	0.750
B-01-03-03-230801	cilindro de acero para BellApaValAgreTri-32	Ø 150	6
B-01-03-03-230901	Placa base para BellVaTri-32	_	16
B-01-03-03-231001	Émbolo para BellVaTri-32	_	6
B-01-03-03-231101	Medida cilíndrica para BellVaTri-32	Ø 115 X 180	2.5
B-01-03-03-231201	Varilla de apisonamiento para BellVaTri-32	Ø 16 X 600	0.950



INFORMACIÓN ADICIONAL