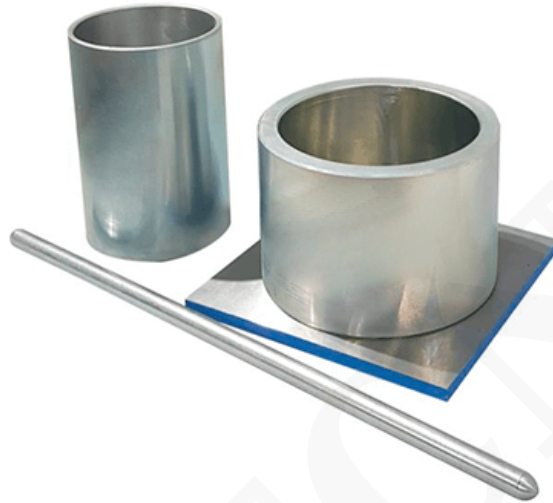


## APARATO DE VALOR DE TRITURACIÓN AGREGADO



- 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 x 300 mm y medida and 57 x 90 mm de profundidad. Se utiliza para áridos menores de 9,52 mm.
- Todas las piezas están recubiertas de polvo o galvanizadas.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [BS 812:110](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas

- BS 812:110

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
BellApaValAgreTri-85	B-01-03-03-230101	Valor de trituración agregado (ACV) Set, Ø 75 mm	120x120x350	8.5
BellApaValAgreTri-32	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

COTECNO