

UNIDAD DE MEDIDA DE PESO



SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [ASTM C29](#), [C138](#), [EN 12350-6](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

La unidad de medida de peso se utilizan para determinar el peso por metro cúbico de concreto recién mezclado y compactado.

Fabricado en acero de gran calibre que cumple con el estándar relacionado.

Disponible en modelos de 3, 7, 10, 15 y 30 litros de capacidad de acuerdo con los requisitos de las diferentes normas.

Recubierto contra la corrosión.

Normas:

EN 12350-6, ASTM C29, C138

Especificaciones técnicas

[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Modelo	[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Código de producto	[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Nombre del producto	[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Capacidad (lt)	[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Dimensiones (cm)	[bg#1e73be;c#ffffff;align-center]Peso(kg)
[align-center]BellUniMedPes-03	[align-center]B-01-03-06-330101	[align-center]Unidad de medida de peso	[align-center]3	[align-center]15x20x20	[align-center]3
[align-center]BellUniMedPes-07	[align-center]B-01-03-06-330201	[align-center]Unidad de medida de peso	[align-center]7	[align-center]25x18x25	[align-center]5
[align-center]BellUniMedPes-10	[align-center]B-01-03-06-330301	[align-center]Unidad de medida de peso	[align-center]10	[align-center]25x20x30	[align-center]9
[align-center]BellUniMedPes-15	[align-center]B-01-03-06-330401	[align-center]Unidad de medida de peso	[align-center]15	[align-center]25x30x32	[align-center]13
[align-center]BellUniMedPes-30	[align-center]B-01-03-06-330501	[align-center]Unidad de medida de peso	[align-center]30	[align-center]30x36x42	[align-center]16

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO