

EQUIPO DE PRUEBA DE GRAVEDAD ESPECÍFICA



- Se utiliza junto con una balanza electrónica adecuada para la determinación de la gravedad específica de concreto y agregados frescos y endurecidos.
- Para ser utilizado con una balanza electrónica adecuada equipada con un dispositivo de enganche.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [12390-7](#), [EN 1097-6](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

La parte inferior del marco incorpora una plataforma móvil, que lleva el tanque de agua, lo que permite pesar las muestras de prueba tanto en aire como en agua.

El saldo no está incluido en el conjunto de prueba y debe pedirse por separado. Se puede utilizar cualquier tipo de balanza electrónica equipada con un dispositivo de pesaje debajo del banco.

Conjunto de prueba de gravedad específica completo con marco de gravedad específica, canasta de densidad, cuna y tanque de densidad.

Normas

- EN 1097-6,12390-7

Especificaciones técnicas

Modelo	Código del producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellConPruGra-25	B-01-03-06-340101	Equipo de prueba de gravedad específica	40x50x98	25

Accesorios generales

Código del producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-06-340201	Marco de gravedad específico	40x50x98	25
B-01-03-06-340301	Cuna	23x13x20	2.5
B-01-03-06-340401	Tanque de densidad	28x38x30	0.3
B-01-03-06-340501	Tanque de densidad	40x40x30	0.35
B-01-03-06-340601	Cesta de densidad, 2 mm	020x20	1.5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO