

## APARATO DE DENSIDAD DE GLOBO



El aparato de densidad de globo se usa para determinar la densidad in situ de suelos compactados o firmemente unidos.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 A laboratory instrument with a vertical scale and a black handle, mounted on a metal base with a yellow label.	B-01-03-09-310101	B-01-03-09-310101	
 A laboratory instrument with a vertical scale and a black handle, mounted on a metal base with a yellow label.	B-01-03-09-310201	B-01-03-09-310201	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato de densidad de globo se usa para determinar la densidad in situ de suelos compactados o firmemente unidos.

El B-01-03-09-310101 consta de un cilindro graduado de 1596 ml de capacidad, alojado dentro de un protector de aluminio, una bomba de aspiración de goma reversible, una placa de densidad cuadrada de 9" y 12 globos de goma. El principio de funcionamiento es similar a la colocación de la lijadora, pero el orificio se llena con un globo de goma donde se bombea agua. La cantidad de agua se puede determinar fácilmente mediante la graduación del cilindro.

El B-01-03-09-310201 tiene una capacidad de 3000 ml. Un cilindro de metal se llena con agua que luego se bombea a una membrana de goma montada en la base del cilindro. La presión del agua es controlada por un medidor de presión y el volumen del globo se mide en el vástago del pistón graduado.

### Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Capacidad (ml)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDenGlo-07	B010309310101	Aparato de densidad de globo	1600	25x25x70	7
BellDenGlo-10	B010309310201	Aparato de densidad de globo	3000	36x36x100	10

### Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto
B010309310301	Globos de goma, paquete de 12

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO