

## PROBADOR DE IMPERMEABILIDAD DE AGUA DE HORMIGÓN



### Características



- Los probadores de impermeabilidad al agua de hormigón se utilizan para determinar la profundidad de penetración del agua en las muestras de concreto endurecido (impermeabilidad) bajo tiempo y presión conocidos.
- El sistema puede probar cubos de 150x150x150 mm, 200x200x200 mm o 100x200 mm, probetas de cilindro de 150x300mm.
- Hay disponibles 3 o 6 modelos de capacidad de muestra.
- Presión a la muestra, hasta 8 bar con precisión de 0,2 bar se genera a través del aire comprimido aplicado al tanque de agua integral y controlado por un regulador de presión; con un manómetro
- La penetración del agua se mide a través de las buretas suministradas con el sistema. El sistema comprende juntas de impermeabilidad para cada celda.
- El aparato debe estar equipado con el compresor de aire adecuado con la presión máxima de trabajo de bar.
- El compresor de aire debe pedirse por separado.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Construcción](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B010307150101	Dimensiones(cm): 50x160x180 Peso(kg): 125	B-01-03-07-150101
	B010307150201	Dimensiones(cm): 50x160x180 Peso(kg): 165	B-01-03-07-150201

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad de la muestra	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellProImpAgu-125	B-01-03-07-150101	Probador De Impermeabilidad De Agua De Hormigón	3 piezas	50x160x180	125
BellProImpAgu-165	B-01-03-07-150201	Probador De Impermeabilidad De Agua De Hormigón	6 piezas	50x160x180	165

### Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-07-150301	Bomba de presión de aire, 8 bar, 25 lt	60x30x60	30	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO