

## DISPOSITIVO DE PRUEBA DE IMPERMEABILIDAD AL AGUA DEL HORMIGÓN 6 ESTACIONES



Se utiliza para determinar la impermeabilidad de la superficie del hormigón al agua utilizando probetas de ensayo de hormigón. El dispositivo determina la profundidad de penetración del agua en el hormigón endurecido bajo un tiempo y una presión conocidos. Los especímenes se colocan en la cámara de prueba, se sujetan con bridas y juntas adecuadas y luego se aplica una presión de agua conocida a la superficie del espécimen durante el tiempo que exige la norma. Se utiliza un compresor de aire para proporcionar una presión adecuada y constante. La penetración del agua se mide mediante la medición cuantitativa de la penetración del agua utilizando las buretas graduadas.

**SKU:** HC-3706 | **Categorías:** [Probador de Impermeabilidad al Agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Opciones de productos



HC-3703

Dispositivo de prueba de impermeabilidad al agua, 3 estaciones



HC-3706

Dispositivo de prueba de impermeabilidad al agua, 6 estaciones

## Dispositivo de prueba de impermeabilidad al agua del hormigón

**Admite los siguientes estándares: EN 12390-8, ISO 7031, UNI 9533**

Se utiliza para determinar la impermeabilidad de la superficie del hormigón al agua utilizando probetas de ensayo de hormigón. El dispositivo determina la profundidad de penetración del agua en el hormigón endurecido bajo un tiempo y una presión conocidos. Los especímenes se colocan en la cámara de prueba, se sujetan con bridas y juntas adecuadas y luego se aplica una presión de agua conocida a la superficie del espécimen durante el tiempo que exige la norma. Se utiliza un compresor de aire para proporcionar una presión adecuada y constante. La penetración del agua se mide mediante la medición cuantitativa de la penetración del agua utilizando las buretas graduadas.

Disponibles con 3 o 6 estaciones de prueba, estos dispositivos de prueba de impermeabilidad se pueden usar con los siguientes tamaños de muestras de prueba: 150 x 150 x 120 mm, 150 x 150 x 150 mm, 200 x 200 x 120 mm o 150 x 300 mm (requiere accesorio).

HC-3703 es de 3 estaciones

HC-3706 es de 6 estaciones

### Accesorios



**HM-4220.4F**



HM-4220

HC-3703.6,

HC-3703.7,

HC-3703.10,

HC-3703.11,

Placa de desbaste, 100 mm

Placa de desbaste, 75 mm

Insertos de plástico, 200x200x80mm

Insertos de plástico, 150x150x30mm

## Estándares

EN 12390-8

ISO 7031

UNI 9533

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO