

## KIT DE PRUEBA DE EMISIÓN DE VAPOR KIT DE PRUEBA DE EMISIÓN DE VAPOR, 3 PAQUETES (1,000 PIES CUADRADOS) - HC-2993A



### Kit de prueba de emisión de vapor

Compatible con los siguientes estándares: ASTM [F1869](#), [ASTM E1907](#)

La prueba de emisión de vapor se utiliza para determinar la aceptabilidad a la humedad para la colocación de revestimientos y revestimientos de pisos sobre superficies de losas de concreto. Con este método, los usuarios pueden cuantificar fácilmente el volumen de vapor de agua que emite una losa de concreto de 1,000 pies cuadrados durante un período de 24 horas. Comúnmente conocido como el método de emisión de vapor de cloruro de calcio anhidro, la prueba es especificada directamente por la gran mayoría de la industria de revestimientos de pisos como la medida principal de la aceptabilidad de la humedad para las instalaciones de revestimientos o revestimientos de pisos. El kit consta de un recipiente de cloruro de calcio, una cubierta de cúpula específicamente diseñada con sello e instrucciones paso a paso. Se requiere una balanza o báscula legible a 0,1 gramos, pero debe comprarse por separado.

**SKU:** HC-2993A | **Categorías:** [Humboldt](#), [Adam Core Balanza Compacta Portátil, 200g - 600g](#), [Kits](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### HC-2993B

Kit de prueba de emisión de vapor Kit de prueba de emisión de vapor, 12-Pak (10,000 pies cuadrados)



### HC-2993A

Vapor Emission Test Kit Vapor Emission Test Kit, 3-Pak (1,000 sq. ft.)

## Código del Producto

HC-2993A

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO