

## AUTOCLAVE DE CEMENTO, 120V 60HZ - H-3240



### Autoclave, Cemento

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM C151](#), [AASHTO T107](#)

Utiliza medios acelerados para estimar la expansión retardada del cemento Portland causada por la hidratación de CaO y MgO. Las barras de prueba se exponen a una presión de vapor controlada y a la temperatura constante correspondiente. La unidad produce un rango de presiones de 60-350 psi (0.4-2.4MPa) y consta de un recipiente de vapor, regulador de presión, manómetro (0-600 psi x 5 psi), válvula de ventilación de aire, interruptores de alimentación y válvula antipop de seguridad configurada a 350 psi. Incluye termómetro, llave inglesa y 5 juntas. Las juntas adicionales, las unidades de calefacción y las válvulas antipop de seguridad están disponibles como piezas de repuesto. Dimensiones de la cámara: 6.125" ID x 16". Dimensiones totales: 17" x 48" x 28" (431 x 1219 x 711 mm) Demanda máxima de potencia de 1700 W. La versión de 220 V viene con transformador.

**SKU:** H-3240 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Autoclave de cemento](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-3240**

Autoclave de cemento  
, 120V 60Hz



### **H-3240.4F**

Autoclave de cemento, 220V 50/60Hz

## Código del Producto

H-3240

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO