

## AUTOCLAVE DE ALTA PRESIÓN - H-3241



Utiliza medios acelerados para estimar la expansión retardada del cemento Portland causada por la hidratación de CaO y MgO. Esto se hace determinando la constancia del volumen de muestras de prismas de mortero. Las barras de prueba están expuestas a un compartimiento de vapor a alta presión, que acepta un portamuestras para 8 prismas según ASTM, 1" x 1" x 11,25" (25 x 25 x 285 mm) y 6 prismas según el estándar DIN, 40 x 40 x 160 mm. La unidad tiene una capacidad de 7,8 litros, una presión máxima de 360 psi (25 bar) y una temperatura máxima de 482 °F (250 °C).

Incluye dos medidores, uno para temperatura y otro para presión y una válvula de seguridad para mayor seguridad. También incluye certificado de prueba de seguridad para la cámara de presión según la directiva EN sobre dispositivos de presión.

La versión de 120 V 60 Hz de este autoclave viene con un convertidor de voltaje auxiliar, que está incluido.

Dimensiones totales: 20,5 diámetro x 44 pulgadas (550 diámetro x 1120)

**SKU:** H-3241 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Autoclaves](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-3241**

Autoclave de alta presión, 120 V 60 H

### **H-3241.5F**

Autoclave de alta presión, 220 V 50 Hz

## Código del Producto

H-3241

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Litros [7.8](#)

Max. Temperatura °F [482](#)

COTECNO