

## CAJA DE CURADO DE HORMIGÓN (SÓLO CALEFACCIÓN) -H-2967



**SKU:** H-2967 | **Categorías:** [Cajas de curado](#), [Curado de cilindros](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón, Humboldt](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#) | **Etiquetas:** [AASHTO M201](#), [AASHTO T126](#), [AASHTO T23](#), [ASTM C192](#), [ASTM C31](#), [ASTM C511](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Caja de curado para cilindros de concreto es liviano y portátil: 74 lbs. (33.6kg) La construcción de plástico es resistente, duradera y resistente a la corrosión. Se pueden almacenar hasta 22 especímenes de prueba estándar de 6 "x 12" (152 x 305 mm) a  $72 \pm 2$  ° F ( $22.2 \pm 1.1$  ° C) en un rango ambiental de -10 a 100 ° F (-23 a 37.8 ° C ) El robusto estante inferior de acero de calibre 14 proporciona una circulación de agua óptima para un curado uniforme. Válvula inferior para drenaje rápido. La tapa con cerradura resiste la manipulación. Requiere un circuito mínimo de 15 amp. Modelo de solo calentamiento, aunque la refrigeración se puede lograr mediante la recirculación de agua fría, si está disponible. Incluye control de calefacción ajustable y termómetro de cuadrante. No disponible en 220V 50 / 60Hz. Dimensiones del envío: 64 "x 28" x 29 "(162.5 x 71 x 73.6cm) L x A x H

La caja de curado de concreto, solo calefacción admite las siguientes normas: [ASTM C192](#), [ASTM C511](#), [ASTM C31](#), AASHTO M201, AASHTO T126, AASHTO T23

- [Normas](#)

[ASTM C192](#)

[ASTM C511](#)

[ASTM C31](#)

AASHTO M201

AASHTO T126

AASHTO T23

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO