

REFRENTADORA DE CILINDRO DE CONCRETO, VERTICAL, CILINDROS DE 6 "X 12" - H-2952



SKU: H-2952 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#), [Refrentado de cilindros](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T126](#), [AASHTO T22](#), [AASHTO T23](#), [AASHTO T231](#), [ASTM C192](#), [ASTM C31](#), [ASTM C39](#), [ASTM C617](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este tapón cilíndrico vertical de servicio pesado se utiliza para aplicar el compuesto de taponamiento a cilindros de ensayo de concreto de 152 x 305 mm (6 "x 12") en preparación para las pruebas de compresión. El taponador vertical simplifica el proceso de tapado asegurando que el plano, las superficies finales estén en ángulo recto con el eje del cilindro. El montante se usa como una guía para posicionar el cilindro. El compuesto de recubrimiento fundido se vierte en el molde (placa); luego el cilindro se coloca sobre el material de cobertura. Después de establecer el compuesto, el cilindro tapado se retira para la prueba. Todos los tipos de compuestos de tapado se pueden usar con este aparato. La placa de tapado se mecaniza y rectifica desde acero laminado en frío hasta una planeidad de .002 "(.05mm). El espesor de la placa de tapado es de 0.75" (19mm), para permitir el reafilado y el acabado después de un uso considerable si la placa se salta. Las placas protectoras son redondas, lo que permite una rotación circular durante el uso que da como resultado un desgaste uniforme de las superficies de contacto para la máxima duración del servicio. El marco está mecanizado de aleación de aluminio de alta resistencia.

El Cilindro de Cilindro de Concreto, Vertical, Cilindros de 6 "x 12" soporta las siguientes normas: [ASTM C31](#), [ASTM C39](#), [ASTM C192](#), [ASTM C617](#), AASHTO T22, AASHTO T23, AASHTO T126, AASHTO T231

REPUESTOS



[H-2952.3](#)

Placa de tapado de cilindro de hormigón, 6 "x 12"

[ASTM C31](#)

[ASTM C39](#)

[ASTM C192](#)

[ASTM C617](#)

AASHTO T22

AASHTO T23

AASHTO T126

AASHTO T231 [H-2952_man_0613](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO