

## MOLDES PARA CILINDROS DE CONCRETO, ACERO, REUTILIZABLE



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Moldes de probetas cilíndricas](#), [Preparación para la prueba de cilindros](#) | **Etiquetas:** [AASHTO M205](#), [AASHTO T126](#), [AASHTO T198](#), [AASHTO T22](#), [AASHTO T23](#), [ASTM C192](#), [ASTM C31](#), [ASTM C39](#), [ASTM C470](#), [ASTM C496](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los moldes están contruidos de acero chapado para resistencia al óxido y son dimensionalmente estables bajo severo uso. Los moldes se dividen a lo largo de un lado con 2 abrazaderas de acción rápida soldadas al molde. Cuando está abierto, el molde se separa ligeramente para permitir la extracción de la muestra. Incluye placa de base desmontable.

Los moldes para cilindros de concreto, de acero, reutilizables, de 6 "x 12" admiten las siguientes normas: [ASTM C31](#), [ASTM C39](#), [ASTM C192](#), [ASTM C470](#), [ASTM C496](#), AASHTO T22, AASHTO T23, AASHTO T126, AASHTO T198, AASHTO M205

### Normas

[ASTM C31](#)

[ASTM C39](#)

[ASTM C192](#)

[ASTM C470](#)

[ASTM C496](#)

AASHTO T22

AASHTO T23

AASHTO T126

AASHTO T198

AASHTO M205

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO