

MOLDE PARA CILINDROS DE CONCRETO, PLÁSTICO REUTILIZABLE 4" X 8" -H-3043.4



SKU: H-3043.4 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [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

Construcción liviana y resistente a los impactos. No se agrietará, se oxidará ni se deformará. Se puede reutilizar hasta 100 veces. Grosor de pared de .25 "(6.2 mm). Se vende por separado.

Los moldes para cilindros de concreto, plástico reutilizable, cumplen con las siguientes normas: [ASTM C31](#), [ASTM C39](#), [ASTM C192](#), [ASTM C470](#), [ASTM C496](#), AASHTO T22, AASHTO T23, AASHTO T126, AASHTO T198, AASHTO M205

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO