

MOLDE DE PLÁSTICO PARA VIGAS -H-3009



SKU: H-3009 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Moldes de vigas](#), [Prueba de vigas](#) | **Etiquetas:** [ASTM C192](#), [ASTM C293](#), [ASTM C31](#), [ASTM C78](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El molde de viga plástica de copolímero durable y liviano utiliza tornillos simples para facilitar la extracción, limpieza y ensamblaje. El diseño liviano no requiere herramientas y pesa menos de un cuarto del peso de un molde convencional. No se oxida, reutilizable, de bajo costo.

El molde es: 6 "x 6" x 22 "(152 x 152 x 559 mm)

El molde de viga de hormigón, plástico admite los siguientes estándares: [ASTM C31](#), [ASTM C78](#), [ASTM C192](#), [ASTM C293](#)

- [Normas](#)

[ASTM C31](#)

[ASTM C78](#)

[ASTM C192](#)

[ASTM C293](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO