

MOLDE CÓNICO Y MORTERO -H-3360



SKU: H-3360 | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Gravedad específica](#), [Humboldt](#), [Otros métodos de prueba](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T84](#), [ASTM C128](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se usa para la determinación de la gravedad específica aparente y la absorción de agregado fino. El molde de latón tiene una identificación de 40 mm en la parte superior, una identificación de 90 mm en la parte inferior y una altura de 75 mm. El pisón de acero pesa 12 oz (340 g) y tiene una cara de apisonamiento circular plana de 1 "de diámetro (25 mm).

El Molde cónico y mortero para agregado fino admite las siguientes normas: ASTM C128; AASHTO T84



[H-3361](#)

Molde cónico para agregado fino



[H-3362](#)

Mortero para agregado fino

ASTM C128

AASHTO T84

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO