

MOLDE DE BARRA DE PRUEBA DE PRISMA, 1.6" X 1.6" X 6.3", (40 X 40 X 160 MM), 3 ELEMENTOS - H-3270



Molde de prisma para pruebas de cambio de volumen

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM C878](#)

Diseñado para producir barras de prueba de prisma de 10" de longitud de calibre efectiva requerida. Los moldes cuentan con particiones extraíbles, placas base y finales. La longitud efectiva del calibre se mide desde el extremo interior de los espárragos. Los moldes producen muestras de prisma de cemento de 11.25" de largo. Incluyendo los montantes, la longitud de la muestra de exterior a exterior es de 11.625".

Aplicación: Pruebas de cambio de volumen

H-3254: 3" x 3" x 10" (76 x 76 x 254 mm), 1 molde, acero laminado en frío

H-3256: 4" x 4" x 10" (102 x 102 x 254 mm), 1 molde, acero laminado en frío

H-3270: 40 x 40 x 160 mm (1,6 x 1,6 x 6,3"), molde de 3 elementos, acero laminado en frío

SKU: H-3270 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Cemento](#), [Pruebas de prisma](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-3254

Molde de Prisma de Cemento, 3" x 3" x 10", (76 X 76 X 254mm)



H-3256

Molde de Prisma de Cemento, 4" x 4" x 10", (102 x 102 x 254mm), 1 molde



H-3270

Molde de barra de prueba de prisma, 1.6" x 1.6" x 6.3", (40 x 40 x 160 mm), 3 elementos

Código del Producto

H-3270

INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicador - Peso (lb)

70

COTECNO