

MOLDE CILÍNDRICO, APARATO DE MESA VIBRATORIA, 220V 60H - H-3649.2F



Aparato de mesa vibratoria de molde cilíndrico

Se utiliza para la fabricación de hormigón compactado con rodillo en moldes cilíndricos utilizando una mesa vibratoria. Esta práctica se utiliza cuando los procedimientos estándar de varilla y vibración interna no son practicables. La unidad se compone de una mesa vibratoria, que se puede atornillar a un piso o a una losa de base sustancial. Un brazo oscilante con manguito guía para el peso de sobrecarga de 20 lb (9 kg) está unido a la base, lo que permite que el peso se balancee fuera del camino al llenar el molde, pero permite una fácil aplicación del peso a la parte superior de la muestra en el molde antes de la vibración. El molde de prueba es un molde de 6" x 12" que cumple con la norma ASTM C470 y está bloqueado en su lugar en la base de la unidad.

SKU: H-3649.2F | **Categorías:** [Humboldt](#), [Moldes de probetas cilíndricas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-3649

Molde Cilíndrico, Aparato de Mesa Vibratoria, 120V 60Hz



H-3649.2F

Molde Cilíndrico, Aparato de Mesa Vibratoria, 220V 60H



H-3649.5F

Molde Cilíndrico, Aparato de Mesa Vibratoria, 220V 50Hz

Código del Producto

H-3649.2F

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO