

## PRUEBA DE CONSISTENCIA, MESA VIBRATORIA, 220V 50HZ - H-3648.2F



### Prueba de mesa vibratoria de consistencia

Se utiliza para determinar la consistencia de mezclas de concreto rígidas a extremadamente secas como las que se usan en mezclas de concreto compactadas con rodillos. La densidad de las muestras se determina determinando la masa de la muestra consolidada y dividiéndola por su volumen. 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 un manguito guía para el peso de sobrecarga de 50 lb (22,7 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 de 9.5" x 7.75" de diámetro interior con manijas para facilitar el movimiento y está bloqueado en su lugar en la base con lengüetas de posicionamiento y tuercas de mariposa.

**SKU:** H-3648.2F | **Categorías:** [Humboldt](#), [Sistemas de prueba de mesa vibratoria](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-3648**

Prueba de Consistencia, Mesa Vibratoria, 120V 60Hz



### **H-3648.2F**

Prueba de Consistencia, Mesa Vibratoria, 220V 50Hz



### **H-3648.5F**

Prueba de Consistencia, Mesa Vibratoria, 220V 60Hz

## Código del Producto

H-3648.2F

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO