

MESA VIBRATORIA, MOLDE DE TRES GANCHOS PARA CUBOS DE 2" ASTM C109



Necesario para la compactación de muestras de 40 x 40 x 160 mm para la norma EN 196-1. Se puede pedir con un accesorio de abrazadera de acción rápida o un accesorio de abrazadera de uso general para (1) molde de 3 elementos para muestras de 40 x 40 x 160 mm. La placa vibratoria tiene un tamaño de 400 x 300 mm y está integrada en un gabinete de acero con recubrimiento en polvo.

SKU: HC-3255.4F | **Categorías:** [Sistemas de prueba de mesa vibratoria](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos



HC-3253.4F
Mesa Vibratoria con Pinza de Acción Rápida, 230V 50/60Hz

HC-3254.4F
Mesa Vibratoria con pinza General, 230V 50/60Hz

HC-3255.4F
Mesa Vibratoria con pinza Cube, 230V 50/60Hz

Mesa vibratoria, moldes de 3 elementos

Admite los siguientes estándares: [ASTM C109](#), [EN 196-1](#), [BS 4550](#)

Necesario para la compactación de muestras de 40 x 40 x 160 mm para la norma EN 196-1. Se puede pedir con un accesorio de abrazadera de acción rápida o un accesorio de abrazadera de uso general para (1) molde de 3 elementos para muestras de 40 x 40 x 160 mm. La placa vibratoria tiene un tamaño de 400 x 300 mm y está integrada en un gabinete de acero con recubrimiento en polvo. La caja del interruptor de alimentación está montada en un poste adjunto a la parte superior del gabinete. La frecuencia de oscilación es de 50 Hz con forma de onda sinusoidal y temporizador digital. El valor pico a pico es de $0,75 \pm 0,05$ mm. **(Nota: Pida los moldes y las tolvas de alimentación por separado. Solo se puede garantizar una masa vibratoria total de 35,0 +/- 1,5 kg según EN 196-1 utilizando el molde de precisión de tres elementos con tolva de alimentación.)**

Accesorios

Nombre



HC-3253.1
Molde de precisión de 3 elementos

HC-3253.2, Tolva de alimentación, molde de prisma de 3 elementos



HC-3253.3
Cubo de 2", molde de 3 unidades

HC-3253.4
Tolva de alimentación, molde de cubo de 3 elementos

Estándares

[ASTM C109](#)

EN 196-1

BS 4550

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO