

MESA VIBRADORA PARA MOLDES DE TRES BANDAS.



SKU: N / A | **Categorías:** Mesas Vibrantes y de Sacudidas |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Mesa Vibradora para Moldes de Tres Bandas.
[/vc_column_text][/vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del producto:

- Mesa vibradora para moldes de tres bandas.
- EN 196-1
- La caja del interruptor está montada en un trípode.
- en la mesa de vibración.
- Valor pico a pico: 0.75 ± 0.05 mm
- Frecuencia de oscilación: 50 Hz
- forma de onda sinusoidal
- Temporizador digital
- Placa vibratoria: 400 x 300 mm.
- Con dispositivo de sujeción de acción rápida.
- Para fijar una prueba de precisión.
- Molde de tres bandas 40.1 x 40 x 160 mm
- con tolva de alimentacion
- Oscuro. (wxdxh) = $800 \times 530/700 \times 850 \text{ mm}$
- Peso: 230 kg.
- 230 V / 50 Hz

Nota:

Una masa vibratoria total de 35.0 +/- 1.5 kg.

acc. a EN 196-1: 2005 solo puede ser garantizado mediante la utilización de una prueba de molde de precisión de tres bandas con tolva de alimentación.

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]



INFORMACIÓN ADICIONAL