

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_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del producto:

- Mesa vibradora para moldes de tres bandas.
- EN 196-1
- Estilo suave en acero inoxidable.
- acero pero muy robusto
- Marco interior, acero inoxidable.
- Caja de interruptores en trípode
- Valor pico a pico: $0,75 \pm 0,05$ mm
- Frecuencia de oscilación: 50 Hz,
- forma de onda sinusoidal
- Temporizador digital
- 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 alimentación
- Mínimo de luz. (wxdxh) =
- 750 x 700 x 850 mm
- Peso: 230 kg.
- 230 V / 50 Hz

Nota:

Una masa vibrante 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.

Opcional:

Las dimensiones de la mesa de trabajo pueden ser
ajustar individualmente
¡Precio en demanda!

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO