

## 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