



Mezcladores vórtex para tubos múltiples

Ohaus GmbH

Mezcladores vórtex para tubos múltiples

Los mezcladores vórtex multitubo son ideales para el procesamiento de muestras de alto rendimiento. Puede contener hasta 50 muestras simultáneamente. Disponibles gradillas de espuma intercambiables para agitar tubos de 10 a 29 mm de diámetro. La acción de vórtice se crea asegurando la parte superior de la muestra en su lugar mientras se permite que la parte inferior gire libremente en una órbita de 3,6 mm. Los pies de ventosa reducen el movimiento y evitan el deslizamiento sobre la superficie de trabajo. Modelos analógicos y digitales, ambos controlados por microprocesador y que funcionan en modo continuo o temporizado.

- El modelo digital es ideal para aplicaciones que requieren precisión y repetibilidad
- Modo de pulsación en el modelo digital para mejorar la acción de vórtice
- El modelo analógico ofrece una alternativa económica cuando no se requiere una velocidad/tiempo exactos



Material de suministro: Mezclador Vórtex, incluido el juego de bandejas de apoyo y un soporte de espuma para tubos de ensayo de 12 mm.

Los modelos VXMTAL y VXMTDG cuentan con una carcasa de acero inoxidable de una sola pieza, y los modelos VXMTALB y VXMTDGB cuentan con una carcasa económica de acero pintado.

Especificaciones

Órbita: 3,6 mm

Carga máx.: 4,5 kg

Condiciones ambientales permisibles: 4 a 40 °C

Dimensiones (L x An x Alt): 241 x 384 x 406 mm

Peso: 19,1 kg

Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04659506	Multi-Tube Vortex Mixer VXMTAL analogue,	1 pz.
LLG04659507	Multi-Tube Vortex Mixer VXMTDG analog, E	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

