

## AGITADOR VORTEX. MODELO MX-F SCIENCE MED



### DESCRIPCIÓN

Agitador tipo vortex de forma pequeña y compacta, con diseño moderno y con ultra-amortiguadores, antigolpes. Su velocidad es fija y se opera por presión del cabezal. Cuenta con un seguro de transportación para evitar que se desajuste o dañe el rotor. Este dispositivo se utiliza para varias aplicaciones de mezclado en las áreas de biotecnología, ingeniería genética y biología molecular. Incluye cabezal de copa.

### CARACTERÍSTICAS

Velocidad: Fija 2500 RPM.

Tipo de agitación: Circular (orbital).

Diámetro de amplitud de movimiento: 4 mm.

Potencia de entrada de motor: 58W.

Potencia de salida de motor: 10W.

Tipo de operación: Por presión de cabezal.

Ambiente de operación:

- Temperatura de operación: 5.0°C - 40°C
- Humedad relativa: 80%

Dimensiones: 127 x 130 x 160 mm.

Peso: 3.5 Kg.

Alimentación: 100 - 240 VAC, 50-60Hz, 60W.

Accesorios incluidos:

- Cabezal de copa
- Cable
- Instructivo de uso en español

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)