

EQVO Agitador Vórtex



Este pequeño agitador es su gran aliado en la preparación de una amplia variedad de muestras.

Normalmente la mezcla de líquidos se requiere como paso previo al análisis por ICP o AA.

La homogenización de las muestras sólidas con aglomerante es especialmente recomendada para la preparación de pellets prensados, y la correcta mezcla de muestra con boratos para su posterior fusión por calor, bien para la preparación de disoluciones o de perlas.



La gran versatilidad de este equipo le permite:

- 1.-** Mezclar muestras líquidas directamente en los viales estándar de cada cliente.
- 2.-** Mezclar muestras sólidas en diferentes recipientes como crisoles, vasos o viales.
- 3.-** El Agitador Vórtex **EQ-VO** incluye además un adaptador exclusivo que admite tarros plásticos con bolas de acero para maximizar la mezcla y homogeneización de mezclas sólidas.



Dispone de dos modalidades de trabajo, continua y disponible. Llevando el interruptor a la posición II, el equipo trabaja de forma continua. Si lo llevamos a la posición I, el equipo queda disponible para trabajar cada vez que se le aplique una ligera presión en el área de trabajo.



Su gran versatilidad
le permite agitar
dos muestras en simultáneo.



Especificaciones Técnicas:

Método: agitación, mezcla

Aplicaciones: muestras líquidas y en polvo de diversa índole

Alimentación: 200-240 V – 50/60Hz

Modos de empleo: Switch de tres posiciones

- posición II: equipo trabajando
- posición 0: equipo desconectado
- posición I: equipo en disponibilidad táctil

Velocidad: desde 0 hasta 3000 rpm

Incluye:

- Una unidad de Adaptador para Alojamiento de recipiente contenedor
- Una unidad de mezcla cónica
- 10 unidades de recipiente contenedor con tapa a presión en PS, Ø35 x 61 mm
- 5 unidades de bolas de mezcla de acero
- Imán extensible

Dimensiones: 165mm (alto) x 130mm (ancho) x 137mm (profundidad)
Peso aprox: 2 kg



Equilab, S.A.

Avda. Camino de lo Cortao, 21 - Nave 6
28703 - San Sebastián de los Reyes - Madrid

Tel.: 91 661 00 22 / Fax: 91 661 81 46

www.equilab.es

Atención al cliente: equilab@equilab.es