



AGITADOR VORTEX	
MARCA:	BOECO
MODELO:	V2H
PROCEDENCIA:	ALEMANIA

APLICACIÓN:

Equipo de laboratorio utilizado para la mezcla de soluciones; para su uso en Laboratorios (biotecnología, microbiología, diagnóstico médico).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- De tipo compacto.
- Diseñado para operaciones dentro del laboratorio.
- De operación continua y activación automática al contacto.
- Con regulación digital de velocidad y tiempo
- Accesorios disponibles para microplacas, tubos de ensayo o matraz erlenmeyer

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Tipo de movimiento: Orbital, 4mm.
- Rango de velocidad: 300 - 3500 rpm
- Capacidad de carga máxima: 500g
- Regulación de tiempo: 1 a 99 minutos o modo continuo
- Funcionamiento a: 12 VDC
- Adaptador de poder externo 100-240 VAC
- Dimensiones: 205 x 136 x 138.5 mm
- Peso total: 2.8 kg.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Adaptador de voltaje externo 100-240 VAC
- Manual de funcionamiento

ACCESORIOS OPCIONALES

- Plataforma para microplacas BOE 8062001
- Plataforma para tubos de ensayos BOE 8062002
- Plataforma para matraz Erlenmeyer BOE 8062003



IMAGEN REFERENCIAL
CODIGO : CM.75.437