Agitadores de Vaiven

Datos técnicos Modelo 3006



Dimensiones exteriores: 380x510x140 mm(Anchoxfondoxalto).

Plataforma de agitación: 330x330 mm. Carga máxima : 8 Kgs. Tipo de movimiento : Vaiven.

Temporizador : Hasta 60 minutos ó en continuo.

Amplitud de agitación : 20 mm.

Frecuencia de agitación: De 20 a 300 minutos⁻¹ Alimentación eléctrica : 230V.50/60 Hz.40 W.

Peso neto/bruto : 10/12 Kgs.

Código: 359-3006



Datos técnicos Modelo 3016



Dimensiones exteriores : 510x625x145 mm(

Anchoxfondoxalto).

Plataforma de agitación: 450x450 mm. Carga máxima : 15 Kgs. Tipo de movimiento : Vaiven.

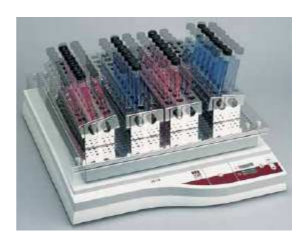
: Hasta 60 minutos ó en continuo. Temporizador

Amplitud de agitación : 30 mm.

Frecuencia de agitación: De 20 a 300 minutos⁻¹ Alimentación eléctrica : 230V.50/60 Hz.65 W.

Peso neto/bruto : 18/22 Kgs.

Código: 359-3016



Agitador vibrador

La alta velocidad y la pequeña amplitud de agitación de este instrumento garantizan el mejor mezclado posible, incluso en los más pequeños tubos de ensayo.

Datos técnicos Modelo 3023



Dimensiones exteriores: 380x510x125 mm(Anchoxfondoxalto).

Plataforma de agitación: 330x330 mm. Carga máxima : 1,2 Kgs.

Tipo de movimiento : Vibrador con movimiento orbital. Temporizador : Hasta 60 minutos ó en continuo.

Amplitud de agitación : 3 mm.

Frecuencia de agitación: De 100 a 1450 minutos⁻¹ Alimentación eléctrica : 230V.50/60 Hz.65 W.

Peso neto/bruto : 11/15 Kgs.

Incluye un bastidor con capacidad máxima de 6 placas para tubos

de ensayo.

Código: 359-3023



Agitador Orbital y de Vaiven "Rotaterm"

Sistema polivalente para agitación orbital ó de vaiven. Temperatura sobre placa desde ambiente +5% hasta 250°C. Regulador electrónico digital con sonda Pt100 (3 dígitos). Resolución: 1 dígito.

Regulador electrónico de la velocidad desde 20 hasta 230 ocilaciones/minuto y del tiempo de funcionamiento de 1 á 999 minutos ó en continúo.

Mueble exterior recubierto en epoxi. Plataforma superior en aluminio con elementos calefactores distribuidos homogeneamente. Estructura superior en acero inox. AISI-304, con tensores elásticos que permiten sujetar toda clase de vasos, frascos, erlenmeyer,

matraces, gradillas, etc.

Calibración digital del circuito de temperatura. Alarma de sobretemperatura.

Medidas (AltoxAnchoxFondo): 30x46x38 cms.

Consumo: 2300 W. Peso: 32 Kgs.

Código: 033-3000435





Agitadores de Varilla "RZR" con regulación mecánica



MODELOS	RZR-1	RZR-2020	RZR-2021	RZR-2041
Volumen Maximo de agitacion en Agua	20 litros	25 Litros	25 Litros	40 Litros
Viscosidad máxima	40.000 mPas	60.000 mPas	60.000 mPas	100.000 mPas
Velocidad maxima 1º Vel.	35-250 Rpm	40-400 Rpm	40-400 Rpm	40-400 Rpm
según engranaje 2º Vel.	280-2200 Rpm	200-2000 Rpm	200-2000 Rpm	20-2000 Rpm
Indicador velocidad	A escala	A escala	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm
Codigo	012-5050111	012-5012020	012-5012021	012-5012041