

## 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<sup>-1</sup>  
 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.  
 Temporizador : Hasta 60 minutos ó en continuo.  
 Amplitud de agitación : 30 mm.  
 Frecuencia de agitación : De 20 a 300 minutos<sup>-1</sup>  
 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<sup>-1</sup>  
 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 oscilaciones/minuto y del tiempo de funcionamiento de 1 á 999 minutos ó en continuo.  
 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
<b>Volumen Maximo de agitación en Agua</b>	20 litros	25 Litros	25 Litros	40 Litros
<b>Viscosidad máxima</b>	40.000 mPas	60.000 mPas	60.000 mPas	100.000 mPas
<b>Velocidad maxima 1º Vel. según engranaje 2º Vel.</b>	35-250 Rpm 280-2200 Rpm	40-400 Rpm 200-2000 Rpm	40-400 Rpm 200-2000 Rpm	40-400 Rpm 20-2000 Rpm
<b>Indicador velocidad</b>	A escala	A escala	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm
<b>Codigo</b>	<b>012-5050111</b>	<b>012-5012020</b>	<b>012-5012021</b>	<b>012-5012041</b>