

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-200	RZR-201	RZR-2041
Volumen Maximo de agitación 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. según engranaje 2º Vel.	35-250 Rpm 280-2200 Rpm	40-400 Rpm 200-2000 Rpm	40-400 Rpm 200-2000 Rpm	40-400 Rpm 20-2000 Rpm
Indicador velocidad	A escala	A escala	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm
Codigo	012-5050111	012-5012020	012-5012021	012-5012041

Agitadores de Varilla “RZR-CONTROL” con regulación electrónica



MODELOS	RZR-2051 Control	RZR-2052 Control	RZR-2102 Control	RZR-2102Z Control
Volumen Maximo de agitación en Agua	40 litros	100 Litros	100 Litros	100 Litros
Viscosidad máxima	10.000 mPas	40.000 mPas	100.000 mPas	350.000 mPas
Velocidad maxima 1º Vel. según engranaje 2º Vel.	50-2000 Rpm -----	30-1000 Rpm -----	12-400 Rpm 60-2000 Rpm	4-108 Rpm 17-540 Rpm
Indicador velocidad	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm	Digital / 1Rpm
Interfase Digital	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
Código	012-5012051	012-5012052	012-5012102	012-5012103

Nuez de fijación MAXIM, en metal cromado con doble abertura hasta 30 mm. y 20 mm. Ø.

Código : 012-7000408



Soporte Doble T en acero AISI-304.

Varilla 20 mm. Ø x 800 mm alto.

Base 400 mm x 400 mm de fondo.

Gran estabilidad. Peso 7 Kg.

Código : 012-6000410



Varillas con rotores para agitadores en acero inox. AISI-304. Varilla 7 mm Ø.

Código	Nº	Ø pala agitación	Largo mm	Características
012-6002891	1	90 mm	400	doble pala basculante
012-6002892	2	60 mm	400	pala basculante
012-6002893	3	50 mm	400	pala fija
012-6002894	4	50 mm	400	doble pala en cruz
012-6002895	5	58 mm	400	hélice
012-6002896	6	70 mm	450	pala con seis orificios
012-6002897	7	70 mm	450	pala con tres orificios
012-5050921	8	50 mm	400	Turbina radial
012-5050932	9	45 mm	400	turbo hélice Ø 45 mm.
012-5050933	10	66 mm	400	turbo hélice Ø 66 mm.

