

## Baño Term. con Agitación Modelo "ORBITAL"



### Características Técnicas:

<b>Rango de temperatura:</b>	ambiente a 100° C
<b>Resolución:</b>	0,1° C.
<b>Precisión a 60° C. :</b>	más/menos 0,2° C.
<b>Indicador de temperatura:</b>	Digital.
<b>Control de temperatura:</b>	electrónico proporcional con microprocesador.
<b>Potencia de calentamiento:</b>	1000 w.
<b>Timer electrónico:</b>	Digital.
<b>Velocidad de agitación:</b>	30 - 420 r.p.m.
<b>Amplitud de agitación:</b>	20 mm.
<b>Control de velocidad:</b>	electrónico continuo con microprocesador por variación de la frecuencia.
<b>Motor:</b>	primera calidad, corriente alterna, monofásico.
<b>Carro de agitación:</b>	se apoya en 3 ejes excéntricos, sobredimensionados, que giran sobre nueve cojinetes de bolillas selladas con engrase de por vida.
<b>Volante con contrapeso:</b>	para compensar la carga logrando una mayor suavidad de movimiento
<b>Medidas útiles del carro:</b>	300 x 280 mm.
<b>Medidas útiles de la cuba:</b>	330 x 340 x 200 mm
<b>Conexión eléctrica:</b>	220 v 50/60 Hz.
<b>Cable trifilar</b>	con descarga a tierra.
<b>Gabinete</b>	en chapa doble decapada, pintura en polvo horneada.
<b>Interior:</b>	acero inoxidable calidad AISI 304.
<b>Alarmas:</b>	Term. de ciclo sobrecarga del motor
<b>Disp. de nivel constante.</b>	Se entrega con un soporte para erlenmeyer y con un soporte plano.
<b>Robinete de desagote.</b>	

Catálogo N° 5003

Distribuidor Oficial