

Homogeneizador y Agitador rotativo

MODELO ROTO-LAB



V VICKING

Av. Alvarez Thomas 2651
C1431FOD Buenos Aires
Argentina

Tel.: (54-11) 4521-2070

Fax: (54-11) 4522-9535

E-mail: vicking@vicking.com.ar

Web Site: www.vicking.com.ar

MANUAL DE USO

Características Técnica

- Velocidad de giro 10 o 30 r.p.m. Fija. • Eje de la gradilla inclinable entre 0 y 80°
- Motorreductor corriente alterna 220 V - 50 Hz
- Se apoya sobre 4 ventosas de goma.
- Incluye soporte frontal para 20 tubos hasta 19 mm de diámetro.

Catálogo N° 6006

Puesta en marcha y funcionamiento

El agitador RotoLab tiene un motorreductor con salida de 30 r.p.m. constante. El eje de agitación es totalmente ajustable desde la posición vertical donde no hay agitación hasta la posición horizontal donde la agitación es máxima. Antes de poner en marcha el equipo debe ajustarse la inclinación deseada para lo cual esta provisto de una sola perilla, tamaño grande, para accionar con una mano, mientras con la otra se ajusta el aparato en la posición elegida. Un interruptor principal, con luz incorporada, conecta el aparato a la red eléctrica (220 V 50 Hz). El disco soporte tiene capacidad para 20 tubos de ensayo de hasta 19 mm de diámetro que se colocan en canales de sección semicircular. Este disco es de Nylon de 12 mm de espesor. Arriba de este se coloca un sistema de brazos elásticos sobre cada ranura para sujetar los tubos. Estos tienen movimiento, por intermedio de una perilla central, para variar la presión sobre los tubos de acuerdo al diámetro de los mismos. Se entrega con cable trifilar 3 x 0.75 mm² con ficha moldeada (incluye cable a tierra).

Control de calidad y funcionamiento

El Homogeneizador Modelo ROTO-LAB N° ha sido inspeccionado verificándose sus condiciones técnicas y su funcionamiento

Certificado de venta

Nombre de la compañía:.....

Dirección

Fecha de venta

Garantía

El Homogeneizador Modelo ROTO-LAB posee garantía total por doce meses a partir de la fecha de compra. Durante este periodo el equipo debe ser reparado sin cargo. La garantía se pierde si la chapa con la indicación del Nro de serie del equipo esta dañada o si este ha sido usado en forma distinta a las indicadas en este manual.

Firma y sello del Distribuidor Oficial