

*Agitador
de Microplacas*
(AMJ100384)



Contenido

Uso y características	2
Especificaciones técnicas	2
Método de Aplicación	2
Mantenimiento	2
Nota	2
Panel de control	2

Uso y características

El agitador de microplacas KJ-201A se utiliza para mezclar líquidos en micro volúmenes en los departamentos de higiene y control de enfermedades y en los departamentos de investigación de los hospitales. El armado y desarmado de los utensilios es fácil y sencillo.

Especificaciones técnicas

Suministro eléctrico/voltaje: AC110V±10% 60Hz

Potencia: 40 W

Rango de velocidad ajustable: 800-2600rpm/min

Área de la superficie de trabajo: 128x86(mm)

Peso Neto: 1kg

Método de aplicación

Cuando opere el instrumento, colóquelo en una mesa plana, encienda el interruptor de alimentación principal y el interruptor de tiempo.

Ajuste la frecuencia de oscilación a un nivel adecuado.

Coloque el utensilio en la plataforma de trabajo de goma y luego para la operación.

Mantenimiento

Si se quema el fusible del agitador de micro placas reemplácelo con un fusible de 1 A.

Al limpiar, desconecte la fuente de alimentación.

Limpie el instrumento cuidadosamente con un paño húmedo y agua tibia. La base de goma de trabajo se puede desmontar para limpiarla.

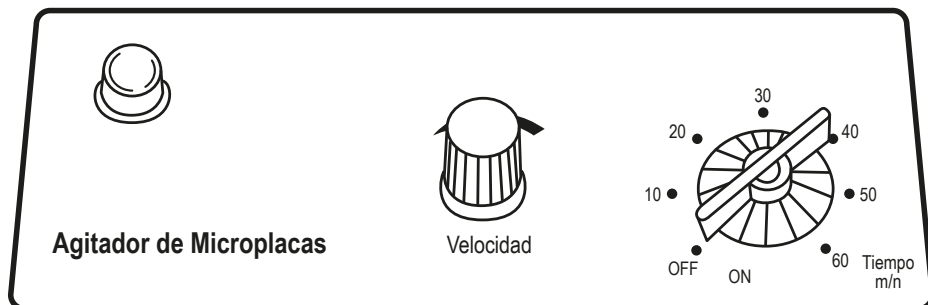
Nunca use acetona o cualquier otro líquido orgánico para limpiar, excepto alcohol.

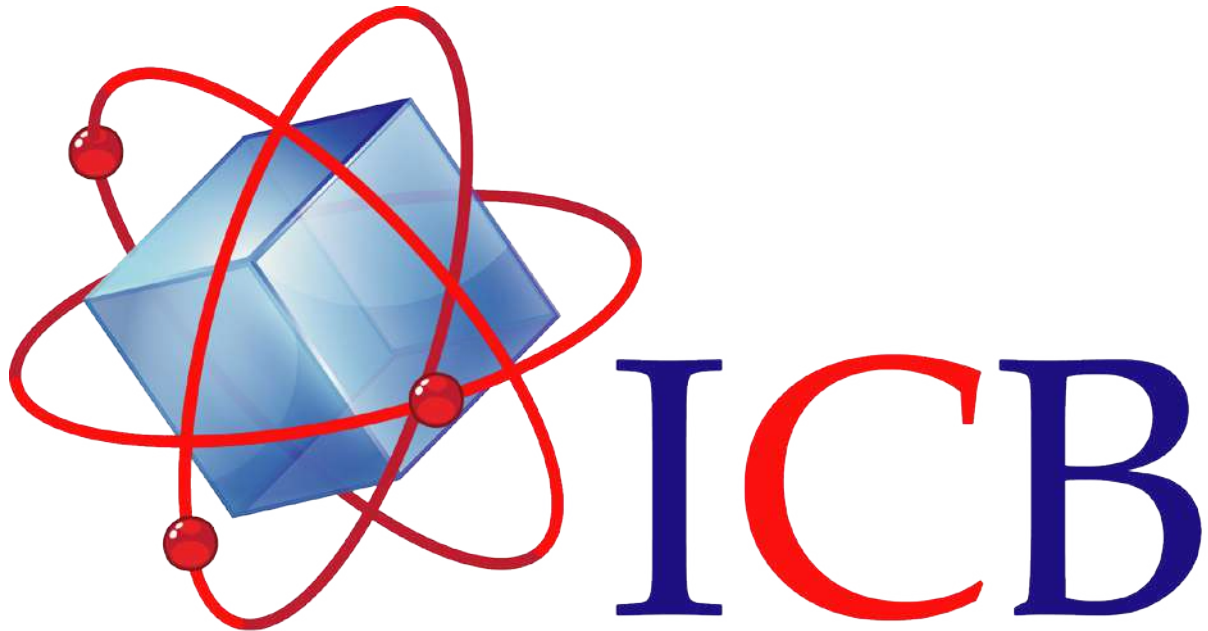
Nota

Nunca ponga el instrumento en el agua o cualquier otro líquido.

Nunca abra su cubierta para evitar descargas eléctricas. Envíelo a la persona calificada para que lo examine, repare y de mantenimiento.

Panel de control





Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Parícutín # 5103, El Colli 1º. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333

Visite nuestra página web <http://icb.mx>

E-mail atencionclientes@icb-mx.com