



El agitador orbital digital de Heathrow Scientific es compacto pero lleno de características de equipos de alta gama, convirtiéndolo en un agitador confiable y versátil para un amplio rango de protocolos. Su arranque lento reduce los derrames en contenedores llenos y su velocidad ajustable es compatible con la agitación de muestras sensibles o aplicaciones más vigorosas. Permanente retroalimentación del motor, que ajusta automáticamente la velocidad incluso si se cambia la carga durante la operación.

- Adecuado para su uso en incubadoras y cuartos fríos mientras se mantenga dentro del rango de temperatura indicado.
- Plataforma universal y cordones bungee le permiten crear matrices de soporte para contenedores de todas las formas y tamaños.
- Pantalla retroiluminada de fácil lectura. El tiempo y la velocidad se pueden ajustar por separado.

Especificaciones:

- Rango de velocidad 200-300 RPM, incrementos de 1 RPM.
- Diámetro de orbita 19.0 mm (0.75").
- Reloj: 0 – 49 horas en incrementos de 1 segundo u operación continua.
- Carga máxima: 4.5 kg. con sistema de apagado por sobre carga.
- Alimentación eléctrica: 110 – 240V AC, 50/60Hz.
- Cond. de trabajo: 2°a 40°; 20 a 80% RH, sin condensación.
- Peso: 8.2Kg
- Medidas de plataforma (W*D): 279*279mm
- Medidas totales (W*H*D): 314*197*310 mm



Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.
Equipos y Reactivos para Investigación
Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A
Col. Santa Cruz de las Flores
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640
Tel. 3338488484
email: prolab@pro-lab.com.mx
www.prolab@pro-lab.com.mx