



Agitadores de posición múltiple



Mezcla sincronizada y uniforme

Los agitadores magnéticos potentes disponibles en capacidades de cuatro o nueve posiciones proporcionan un control de velocidad preciso que ofrece un rendimiento repetible. Se ofrece en modelos digitales y no digitales.

Las características únicas incluyen:

- La placa superior de 318 x 279 mm puede contener hasta 9x250 ml o 4 matraces de 1 l. La superficie de nylon rellena de vidrio tiene un color blanco reflector, es resistente a los químicos y minimiza el calentamiento involuntario de las muestras.
- La función de rampa de velocidad aumenta lentamente la velocidad del motor para una mayor seguridad y un mejor acoplamiento. Evita las salpicaduras, mejora el control de la barra de giro y proporciona un excelente control de velocidad de gama baja.
- Los modelos digitales tienen controles táctiles para ingresar velocidad y tiempo. Los modelos no digitales tienen una perilla de ajuste con marcas de marcación de 1 a 10. El microprocesador regula los ajustes en toda la gama.

Agitadores de posición múltiple

Modelo	STMP4AL	STMP9AL	STMP4DG	STMP9DG
Control	Analogico		Digital	
Rango de velocidad	60 a 1400 rpm			
Temporizador	N/A		1 segundo a 160 horas	
Alcance	4 x 1 l	9 x 250 ml	4 x 1L	9 x 250 ml
Construcción de la placa	Nylon relleno de vidrio			
Dimensiones (Al x L x An)	4 x 17 x 11 pulg./10,2 x 43,2 x 27,9 cm			
Dimensiones de la placa (L x A)	12,5 x 11 pulg./31,8 x 27,9 cm			
Peso neto	14 lb/6,3 kg			
Alimentación	120 V, 50/60 Hz			
Consumo de energía	75 W		90 W	
Entorno de trabajo	41-104 °F, 80 % de HR*, sin condensación / 5 °C - 40 °C, 80 % de HR, sin condensación			

*HR = Humedad relativa

Otras características estándares y equipos

Carcasa de aluminio fundido, placa superior de nylon rellena de vidrio. Incluye barras de agitación para adaptarse a cada posición de agitación, la función de rampa de velocidad aumenta lentamente la velocidad del motor para mejorar el acoplamiento y la agitación. Controlado por microprocesador para una regulación precisa de la velocidad. El temporizador realiza una cuenta progresiva o cuando se programa a un tiempo establecido apagará la agitación y la alarma sonora cuando el temporizador llegue a cero.

Cumplimiento

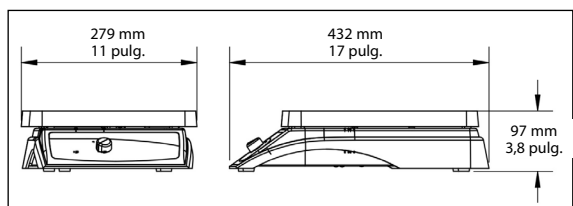
- Seguridad del producto: CAN/CSA C22.2 n.º 61010-1, CAN/CSA C22.2 n.º 61010-2-051, UL 61010-1, UL 61010-2-051
- Compatibilidad electromagnética: ICES-003 Clase A, FCC Parte 15 Clase A
- Marcas de conformidad: UL

Accesorios

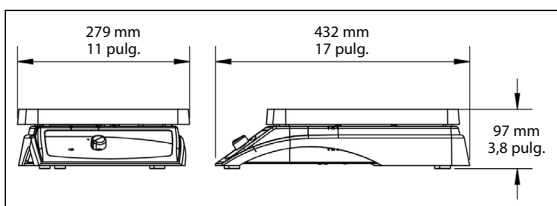
Barra de agitación de 2,5 cm PTFE 30400147

Dibujos dimensionales

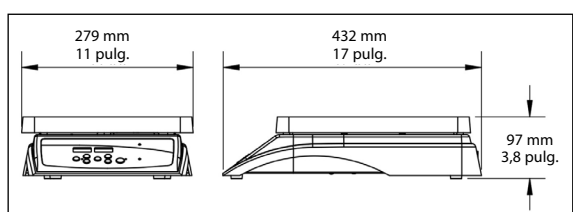
STMP4AL



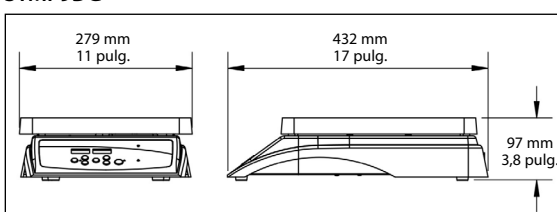
STMP9AL



STMP4DG



STMP9DG



80776620_F_20200608 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS CORPORATION

* 7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 EE. UU.

Tel.: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

Con oficinas en
Europa, Asia y
América Latina

*ISO 9001:2015
Sistema de control
de calidad certificado

