

Agitadores orbitales digitales de velocidad lenta Cole-Parmer®

No pague de más por las funciones que desea

– El motor sin escobillas asegura un funcionamiento silencioso y sin fallas

Mejore la repetibilidad de los procedimientos de prueba con control mediante microprocesador. La pantalla digital registra el tiempo de funcionamiento preestablecido, el funcionamiento continuo y la configuración de rpm. El tapete de caucho antideslizante proporciona una superficie segura. La velocidad de ajuste continuo permite obtener una agitación suave o un movimiento orbital vigoroso. La partida lenta y el movimiento de detención reducen el riesgo de derrames.

Elementos incluidos: cable de 1.8 m con enchufe estándar para EE. UU.



Cole-Parmer®

Especificaciones

Rango de velocidad: 50 a 250 rpm Rango del temporizador: 0 a 99 horas
Carga máxima: 5.5 lb (2.5 kg)

Tamaño de órbita	Fuente de poder		Número de catálogo	Precio
	V CA	Hz		
Agitadores con plataforma de 12" An x 12" F (30.5 x 30.5 cm)				
Diám. de 3/4" (19 mm)	110 a 240	50	YV-51820-30	
Agitadores con plataforma de 16" An x 16" P (40.6 x 40.6 cm)				
Diám. de 3/4" (19 mm)	110 a 240	50	YV-51820-40	
Agitadores con plataforma de 20" An x 20" F (50.8 x 50.8 cm)				
Diám. de 3/4" (19 mm)	110 a 240	50	YV-51820-50	

Agitadores de plataforma abierta

Configure según sus necesidades específicas

– No vibrará aun en cargas completas y desequilibradas

Los **agitadores analógicos** incluyen un motor de CC y control de velocidad variable desde 40 hasta 400 rpm, mediante el disco selector. El tacómetro integrado monitorea e indica la velocidad en rpm para garantizar una configuración exacta. El agitador funciona en modo continuo o en modo temporizador ajustable de 1 a 60 minutos.

Los **agitadores digitales** incluyen un control de velocidad variable desde 15 a 500 rpm, modo continuo y modo temporizador de 0.1 hasta 999 horas. Elimine las salpicaduras del contenido del recipiente con la función de arranque suave. El tiempo se indica en pantalla de manera ascendente durante el funcionamiento continuo y en cuenta regresiva durante el funcionamiento programado con tiempo. El agitador se apaga y emite una alarma visual y sonora si la unidad funciona a $\pm 10\%$ de la velocidad del punto de ajuste. La interfaz RS-232 permite monitorear la velocidad y el tiempo en forma remota. Pida plataformas y abrazaderas por separado.

Elementos incluidos: los modelos de 120 V CA incluyen cable de 2.4 m con enchufe estándar de EE. UU.; los modelos de 240 V CA incluyen cable de 2.4 m con enchufe europeo.



Agitador 51706-20 con plataforma 51706-50 y abrazaderas para matraz 51706-84

Especificaciones

Rango de velocidad
Agitadores analógicos: 40 a 400 rpm
Agitadores digitales: 15 a 500 rpm con precisión de ± 1 rpm

Carga máxima
Agitadores pequeños: 35 lb (15.9 kg)
Agitadores grandes: 50 lb (22.7 kg)

Tamaño de órbita	Fuente de poder		Número de catálogo	Precio
	V CA	Hz		
Agitadores analógicos, pequeños				
Diám. de 3/4" (19 mm)	120	50/60	YV-51706-00	
	240	50/60	YV-51706-05	
Agitadores analógicos, grandes				
Diám. 1" (25 mm)	120	50/60	YV-51706-10	
	240	50/60	YV-51706-15	
Agitadores digitales, pequeños				
Diám. de 3/4" (19 mm)	120	50/60	YV-51706-20	
	240	50/60	YV-51706-25	

Plataformas universales

Tamaño	Número de catálogo	Precio
Para agitadores pequeños		
11" x 13" (27.9 x 33 cm)	YV-51706-50	
18" x 18" (45.7 x 45.7 cm)	YV-51706-52	
18" x 24" (45.7 x 61 cm)	YV-51706-54	
Para agitadores grandes		
36" x 24" (91.4 x 61 cm)	YV-51706-62	

Abrazaderas para plataformas universales

Tamaño del matraz	Cantidad máxima de abrazaderas según tamaño de la plataforma					Número de catálogo	Precio
	11" x 13" (27.9 x 33 cm)	18" x 18" (45.7 x 45.7 cm)	18" x 24" (45.7 x 61 cm)	30" x 18" (76.2 x 45.7 cm)	36" x 24" (91.4 x 61 cm)		
Para microplaca / placas de pocillo profundo							
—	5	10	15	18	29	YV-51706-70	
Para matraces Erlenmeyer							
10 ml	60	113	157	112	160	YV-51706-72	
25 ml	60	64	80	112	160	YV-51706-74	
50 ml	30	32	40	112	160	YV-51706-76	
125 ml	13	32	40	44	80	YV-51706-78	
250 ml	9	16	23	24	40	YV-51706-80	
500 ml	6	16	20	18	40	YV-51706-84	
1 l	4	9	10	12	21	YV-51706-86	
2 l	1	6	5	6	11	YV-51706-88	