

Hornos de convección por gravedad económicos Cole-Parmer® StableTemp™

Ahorre dinero mientras consigue las características que necesita

- Exterior durable de acero pulverizado y laminado en frío.
- Interior de aluminio con paredes dobles y aislamiento de sílice de 1" (2.5 cm) de espesor.

Estos hornos económicos de convección por gravedad están diseñados para laboratorios conscientes del presupuesto que necesitan realizar aplicaciones básicas de secado y cocción. La temperatura se controla mediante un termostato bimetalico en un ambiente de $\pm 5^\circ\text{C}$ hasta 210°C . Todos los modelos tienen luz piloto para indicar cuando el horno está en funcionamiento y un termostato de seguridad para el límite predeterminado de alta temperatura.

Elementos incluidos: dos estantes ajustables de alambre cromado y uno fijo. El modelo de 120 VCA tiene un cable de tres hilos y enchufe; el modelo de 230 VCA tiene solo el cable de tres hilos.



StableTemp



Especificaciones

Rango de temperatura: ambiente $\pm 5^\circ\text{C}$ hasta 210°C **Indicador de temperatura:** termómetro de vidrio (no incluido)
Precisión de temperatura: $\pm 9^\circ\text{C}$ a 100°C

Capacidad en l	Posiciones del estante	Dimensiones (An x Al x F), pulg. (cm)		Peso de envío lb (kg)	120 VCA, 60 Hz		230 VCA, 50/60 Hz	
		Cámara	Total		Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
48.1	3	16 x 16¼ x 11½ (41 x 41 x 29)	18½ x 22½ x 13½ (47 x 57 x 34)	57 (26)	YV-52120-02		YV-52120-03	

[YV-52100-50](#) Estantes de repuesto para hornos 52120-02 y -03

[YV-17002-30](#) Calibración trazable según el NIST con datos para los hornos

Hornos de convección por gravedad

Secado suave con baja turbulencia

- Ideal para aplicaciones de secado en general en un ambiente de $\pm 5^\circ\text{C}$ a 210°C .
- Ahorre espacio valioso en la mesa con un diseño compacto.
- Elimine situaciones de sobrecalentamiento con el valor de seguridad de temperatura alta preestablecido.

El horno tiene una cámara interior de aluminio de doble pared con aislamiento de sílice de 1" (2.5 cm) y exterior de acero pulverizado y laminado en frío.



ISO 9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO

Capacidad en l	Rango de temperatura	Uniformidad de temperatura	Resolución	Posiciones de estantes	Dimensiones (An x Al x F), pulg. (cm)		Fuente de poder (VCA, Hz)	Peso de envío lb (kg)	Número de catálogo	Precio
					Cámara	Total				
48.1	Ambiente $\pm 5^\circ\text{C}$ a 210°C	$\pm 5^\circ\text{C}$ a 100°C	0.5 $^\circ\text{C}$	7	16 x 16¼ x 11½ (41 x 41 x 29)	18½ x 22½ x 13½ (47 x 57 x 34)	120, 60 240, 50/60	57 (26)	YV-05014-03 YV-05014-04	

[YV-17002-30](#) Calibración trazable según el NIST con datos para los hornos

¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local.

Consulte más de **100,000+** productos y encuentre los **Recursos Técnicos** que le ayudarán a decidir.