

Incubadoras DBO

Visualice las muestras claramente con el interior iluminado

- La puerta completamente empaquetada con bloqueo con llave proporciona seguridad y estabilidad de temperatura
- Ideal para determinaciones de DBO y DQO, cultivos celulares y bacterianos, y otras aplicaciones que requieren temperatura controlada inferior y superior a la temperatura ambiente

Las incubadoras cuentan con convección mecánica e incluyen un control con microprocesador que proporciona valores de referencia límites de protección altos y bajos y calibración en el panel delantero. Use la interfaz RS-232 para conectarse a una computadora.

La incubadora estándar incluye instrucciones impresas en el panel del control delantero, para ayudar a configurar fácilmente los límites de protección de temperatura.

La incubadora con iluminación es perfecta para estudios de patologías vegetales o crecimiento de tejidos vegetales. El temporizador permite crear dos ciclos de calor/luz diarios durante siete días.

Elementos incluidos: conexiones del registrador y cable de alimentación de 2.4 m con enchufe de tres clavijas. Los modelos con iluminación incluyen dos tubos fluorescentes de 48", que proporcionan más de 300 bujías-pie de luz uniforme.



Capacidad (L)	Rango de temperatura	Precisión	Uniformidad de temperatura†	Dimensiones (An x Al x F)		Posiciones de estantes	Estantes incluidos	Fuente de poder (VCA, Hz)	Peso de envío lb (kg)	Número de catálogo	Precio
				Cámara	Totales						
Incubadoras DBO estándar											
566	-10 a 50 °C	±0.1 °C	±0.9 °C a -10 °C; ±0.5 °C a 20 °C; ±0.6 °C a 50 °C	26½" x 57" x 20" (67.3 x 144.8 x 50.8 cm)	27½" x 75" x 26" (69.9 x 190.5 x 66.0 cm)	6	6	115, 60 230, 50/60	315 (143)	YV-39350-00 YV-39350-05	
Incubadoras DBO con iluminación											
504	-10 a 50 °C (luces apagadas); 10 a 50 °C (luces encendidas)	±0.2 °C	±2.0 °C a -10 °C; ±0.6 °C a 20 °C; ±0.5 °C a 50 °C	26½" x 57" x 20" (67.3 x 144.8 x 50.8 cm)	27½" x 75" x 26" (69.9 x 190.5 x 66.0 cm)	6	6	115, 60 230, 50/60	315 (143)	YV-39350-10 YV-39350-15	

†La uniformidad indicada es sin iluminación.

Incubadora DBO bajo cubierta Cole-Parmer® StableTemp™

Tiene capacidad para hasta 114 botellas DBO

- El controlador basado en microprocesador se monta cómodamente en la puerta para facilitar el acceso
- La cámara interior cuenta con un tomacorriente de dos amperios para equipos auxiliares

La incubadora incluye un termostato de seguridad de la cámara fijado en 62 °C. La pantalla LED digital muestra claramente las lecturas de temperatura y el indicador de alarma. La alarma LED le notifica sobre las condiciones de baja temperatura o temperatura excesiva. El compresor incluye un relé para protección contra sobrecargas accidentales. Los rodillos inferiores facilitan la instalación, la nivelación y el traslado.

Elementos incluidos: termostato de seguridad de la cámara, tomacorriente de 2 A en la cámara, sonda de temperatura RTD, relé del compresor, estantes (dos removibles; tres moldeados en la puerta), y cable de alimentación de 2.4 m con enchufe estándar para EE. UU.



Solo de 115 VCA

Especificaciones

Dimensiones (An x Al x F):

Cámara: 21" x 28¼" x 20½" (53.3 x 71.8 x 52.1 cm)
Totales: 24" x 34½" x 24½" (61 x 87.6 x 62.2 cm)

StableTemp



Capacidad (L)	Rango de temperatura	Precisión	Uniformidad de temperatura	Fuente de poder		Peso de envío lb (kg)	Número de catálogo	Precio
				VCA, Hz	Amperios			
173	-10 a 60 °C	±0.2 °C	±1 °C	115, 60	6	126 (57.0)	YV-39063-00 YV-39063-05	
				230, 50	4			