



H-30140, H-30145, H-30160.2F



H-30110, H-30120



H-30115



H-30100



H-30145E

## Hornos de Banco

La circulación de aire a presión con ventilador provee un espacio de trabajo con temperatura pareja en la terminación de curado, secado, cocción, etc. La unidad tiene una capacidad de 7.8 pié cúbico (220L) y elementos de recubrimientos incoloros de larga duración, una aislación de lana mineral gruesa de 2" (51mm), interior con revestimiento en acero, puertas con empaquetaduras y bisagra de piano, control de compuerta ajustable y un rango de temperatura ambiente de máximo 300°F (149°C). Incluye dos repisas ajustables en centros de 1-1/2" (38mm). Interruptor de encendido-apagado, tablero de control, termostato, interruptor de calor, un cordón de tres alambres y un enchufe. **Vea el gráfico de modelos en la página 186.**

Descripción	Modelo
Horno de Banco, 115V, 60Hz.	H-30140
Horno de Banco, 230V, 50/60Hz.	H-30140.5F

## Horno de Banco con Rango de Temperatura Alta

Con excepción de un rango de temperatura ambiente más alto de 437°F (225°C) y una capacidad de 7.8 pié cúbico (220L), las otras características de esta unidad son las mismas que el modelo H-30140. Los modelos están disponibles con un controlador de temperatura digital de estado sólido ó del tipo-dial calibrado. **Vea el gráfico de modelos en la página 186.**

Descripción	Modelo
Horno de Banco con rango de temperatura alta, 115V, 60Hz.	H-30145
Horno de Banco con rango de temperatura alta, 230V, 50/60Hz.	H-30145.4F
Horno de Banco con rango de temperatura alta, estado sólido, digital, 115V, 60Hz.	H-30145E
Horno de Banco con rango de temperatura alta, estado sólido, digital, 230V, 50/60Hz.	H-30145E.4F

## Horno de Banco con Rango de Temperatura Máxima

Para terminaciones de cocción, secado y curado, etc., el horno tiene una capacidad de 7.2 pié cúbico (220L), un controlador de temperatura del tipo dial calibrado, recirculación con aire a presión, interruptor de calor alto-bajo, luz de piloto para el calor y ventilador. El cordón y el enchufe no están incluidos; se conecta a través del sistema de conductos. El rango de temperatura es de hasta 550°F (287°C). **Vea el gráfico de modelos en la página 186.**

Descripción	Modelo
Horno de Banco con Rango de Temperatura Máxima, 230V, 60Hz.	H-30160.2F

## Hornos de Laboratorio

Estos hornos con el método del tipo convección de gravedad ó de circulación a presión con ventilador tiene una construcción de doble-muro y un exterior de acero grueso soldado. Se usan elementos con recubrimientos incoloros con baja densidad de vatio. Incluye un control térmico automático, una luz piloto indicador de calor, termómetro de mercurio (0°-300°-c(m dis repisas ajustables y un cordón de tres alambres de 6' con enchufe. También tiene patas de goma a prueba de rayas, puerta de tamaño completo con bisagras de piano y manilla de puerta termoplástica troquelada. **Vea los modelos H-30100, H-30105, H-30110, H-30115, H-30120, H-30125, H-30128, y H-30131 en gráfico de la página 186.**

## Hornos de Banco de Gran Capacidad 25.5x30x24"

Capacidad de 10.6 pié cúbico (300L), digital de estado sólido tipo dial y circulación por aire a presión con ventilador. Tiene las mismas características que el modelo H-30145, con una capacidad de volumen aún mayor. **Vea los modelos H-30135 y H-30137 en el gráfico de la página 186.**