

**HORNO DE CONVECCIÓN, SERVICIO PESADO, AIRE FORZADO; 95-399 °F (35-204 °C), TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO, CAPACIDAD: 6.9 PIES CÚBICOS (195 L), 50/60 HZ, 1 PH, 240 V, 30 X 18 X 22" CÁMARA - H-30360.4F**



### **Horno de convección de aire forzado**

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM C1260](#)

Ideales para pruebas de suelo y asfalto, los hornos de la serie Despatch LBB cuentan con velocidades de calentamiento rápidas y controles digitales precisos y fáciles de leer. Los potentes elementos calefactores hacen que el horno alcance la temperatura muy rápidamente, lo que da como resultado resultados de prueba rápidos y una mejor calidad de la muestra. Los controles digitales proporcionan una temperatura precisa y un gran panel LED facilita el control de las temperaturas del horno. Los hornos de la serie LBB funcionan a temperaturas de hasta 400 °F (204 °C) y utilizan un flujo de aire de convección forzada para obtener temperaturas uniformes en toda la cámara del horno. Los estantes estándar pueden soportar hasta 50 lb (22,7 kg) y son fáciles de deslizar y reposicionar. Los estantes que pueden manejar 200 libras (90,7 kg) de material están disponibles como opción. Cumple con los requisitos de uniformidad AASHTO de  $\pm 3$  °C a 150 °C. El motor y el ventilador están ubicados sobre la cámara del horno de acero inoxidable para evitar daños si se derraman materiales.

### **Todas las dimensiones An x P x H**

Para obtener información más detallada sobre Marshall Testing, visite nuestra página de inicio de [Asphalt Marshall Testing](#).

**SKU:** H-30360.4F | **Categorías:** [Humboldt](#), [Horno](#), [Horno de convección, para trabajo pesado](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### H-30356

Horno de Convección, Servicio Pesado, Aire Forzado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 2.3 pies cúbicos (65 L), 50/60 Hz, 1 ph, 120 V, 18 x 18 x 12" Cámara



### H-30356.4F

Horno de Convección, Servicio Pesado, Aire Forzado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 2.3 pies cúbicos (65 L), 50/60 Hz, 1 ph, 240 V, Cámara de 18 x 18 x 12"



### H-30360

Horno de Convección, Servicio Pesado, Aire Forzado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 6.9 pies cúbicos (195 L), 50/60 Hz, 1 ph, 120 V, 30 x 18 x 22" Cámara



### H-30360.4F

Horno de Convección, Servicio Pesado, Aire Forzado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 6.9 pies cúbicos (195 L), 50/60 Hz, 1 ph, 240 V, 30 x 18 x 22" Cámara



### H-30364.4F

Horno de Convección, Servicio Pesado, Aire Forzado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 12.1 pies cúbicos (340 L), 50/60 Hz, 1 ph, 240 V, Cámara de 30 x 20 x 35"



### H-30366.4F

Horno de convección de aire forzado de servicio pesado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 18 pies cúbicos (510 L), 50/60 Hz, 1 ph, 240 V, 37 x 24 x 35" Cámara



### H-30368.4F

Horno de convección de aire forzado de servicio pesado; 95-399 °F (35-204 °C), Temperatura de funcionamiento, Capacidad: 27.7 pies cúbicos (784 L), 50/60 Hz, 1 ph, 240 V, Cámara de 37 x 37 x 35"

## Código del Producto

H-30360.4F

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO