

## HORNO DE CAJA - ECONÓMICO 1200 ° C, 6" X 7" X 8" - H-30215.4F



### Horno de caja económico de 1200 °C

Hornos de caja de bajo coste con una temperatura máxima de trabajo de 1200°C. Los hornos exhiben una excelente uniformidad de temperatura y utilizan un revestimiento de tablero de fibra cerámica para garantizar la eficiencia energética. Los elementos calefactores están diseñados en una configuración única, que se coloca directamente sobre una superficie de ranura de fibra para garantizar la vida útil más larga del elemento calefactor, las mejores propiedades de radiación de calor y la mínima distorsión de los elementos calefactores a alta temperatura. Todos los modelos utilizan termopar tipo S de platino/rodio de larga duración. Controlador de temperatura programable PID de 30 segmentos, fácil de usar, que permite controlar las velocidades de calentamiento, las permanencias (retenciones de tiempo) y las velocidades de enfriamiento. La característica de seguridad incluye un sistema de enclavamiento de seguridad para cortar la energía cuando se abre la puerta del horno.

Temperatura máxima: 2192 °F (1200 °C)

Dimensiones de la cámara (HxWxD):H-30214.4F: 4" x 5" x 8" (102 x 127 x 203mm)H-30215.4F: 6" x 7" x 8" (152 x 178 x 203mm)H-30216.4F:  
7" x 8" x 12" (178 x 203 x 305mm)

**SKU:** H-30215.4F | **Categorías:** [Humboldt](#), [Horno](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-30215.4F**

Horno de caja - Económico 1200 ° C, 6" x 7" x 8"



### **H-30216.4F**

Horno de caja - Económico 1200 ° C, 7" x 8" x 12"

## Código del Producto

H-30215.4F

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO