

## CÁMARA DE CURADO DE BANCO DE TRABAJO, 6 ESTANTES - HC-3044.4F



Estos gabinetes de humedad han sido diseñados como un banco de trabajo para proporcionar una superficie de trabajo, así como un gabinete para curar y almacenar prismas y cubos de mortero en moldes de 3 unidades. Cuentan con una construcción duradera de acero inoxidable con estantes para muestras duraderos que resisten la carga y descarga de moldes.

Estas cámaras mantienen una temperatura de curado de 68°F (20°C) con una precisión de  $\pm 1^\circ$ . Se puede mantener una lectura de humedad del 95% con una precisión de  $\pm 3\%$ . Estos parámetros se mantienen mediante el uso de un controlador electrónico ajustable tanto para temperatura como para humedad.

Las cámaras están disponibles con 3, 6 o 9 estantes. Cada estante tendrá capacidad para (4) moldes de 3 unidades. Entonces, el modelo de 6 estantes contendrá (12) moldes de 3 unidades; el modelo de 6 estantes tendrá capacidad para (24) moldes de 3 unidades y el modelo de 12 estantes tendrá capacidad para (36) moldes de 3 unidades. Las especificaciones eléctricas de estos gabinetes son 230V / 50/60 Hz / 1200 W.

**SKU:** HC-3044.4F | **Categorías:** [Humboldt](#), [Mobiliario](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### HC-3043.4F

Cámara de curado de banco de trabajo, 3 estantes

### HC-3044.4F

Cámara de curado de banco de trabajo, 6 estantes

### HC-3045.4F

Cámara de curado de banco de trabajo, 9 estantes

## Código del Producto

HC-3044.4F

Característica	Especificación
Modelo de 3 estantes	12 moldes EN 196, 30 moldes cúbicos ASTM C109 de 2"
Modelo de 6 estantes	24 moldes EN 196, 60 moldes cúbicos ASTM C109 de 2"
Modelo de 9 estantes	36 moldes EN 196, 90 moldes cúbicos ASTM C109 de 2"
Dimensiones del modelo de 3 estantes	63" x 31,4" x 35,4" (1600 x 800 x 900 mm)
Dimensiones del modelo de 6 estantes	89" x 31,4" x 35,4" (2255 x 800 x 900 mm)
Dimensiones del modelo de 9 estantes	104" x 31,4" x 35,4" (2650 x 800 x 900 mm)
Potencia	230V 50/60Hz - 1200W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Operacional (°C) [20](#)

COTECNO