

---

## ESTUFA PARA CULTIVO

---



### Modelo OH-C

Temperatura de trabajo 20° a 70 °C

#### CARACTERISTICAS GENERALES

- Gabinete externo de acero esmaltado al horno Gabinete interno de acero inoxidable 18/8 con Puerta Visor con sistema de dos vítreas y cámara de aire intermedia .
- Aislación de lana de vidrio de alta densidad y cámara de aire
- Calefacción por resistencias envainadas en material de alta temperatura
- Controlador de temperatura electrónico digital proporcional
- Rango de trabajo desde temperatura ambiente hasta 70 °C
- Sensibilidad optimizada a 0,15 °C
- Iluminación interior con lámpara de 220 VCA
- Interruptor bipolar de 10 A , Indicador piloto de larga duración
- Alimentación 220 VCA 50 HZ
- Cable normalizado con conexión a tierra
- Estante de varillas cromadas
- Opcionales: Timer hasta 24 horas, controlador de temperatura digital automático, programador por rampas.

*MEDIDAS INTERIORES UTILES en mm*

<i>MODELO</i>	<i>ANCHO</i>	<i>ALTO</i>	<i>PROFUNDIDAD</i>
OH-C343	300	400	300
OH-C464	400	600	400
OH-C575	500	700	500
OH-C644	600	400	400

MODELOS STANDARD - También fabricamos a medida según necesidad y especificación.

**Darwin 1129 / 31 Buenos Aires (1414) Rep. Argentina 4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650**

**e-mail :** [ventas@ohmmica.com.ar](mailto:ventas@ohmmica.com.ar)      **web:** [www.ohmmica.com.ar](http://www.ohmmica.com.ar)

## ESTUFA PARA LABORATORIO CON CONVECCION FORZADA



Modelo **ECF/OH- 450**

Temperatura de trabajo 450 °C

### CARACTERISTICAS GENERALES

- **Armazón** : Fabricado de caño estructural y paneles de chapa de acero DD totalmente reforzados.
- **Puerta** : Con apertura lateral abisagradas con cierre del tipo industrial.
- **Aislacion**: Térmica de 4" de espesor de lana mineral de baja conductividad termica, especialmente para Trabajo hasta 450°C
- **Circulación forzada**: De aire por medio de una turbina de acero inoxidable accionada por motor de uso Continuo y rodamiento independiente.
- **Electrocalefactores blindados**.: Construidos en vaina de acero inoxidable para altas temperaturas.
- **Tablero de comando**: Con control y sensor de Temperatura automatico digital , interruptor general.

**MODELOS STANDARD** - También fabricamos a medida según necesidad y especificación.

*MEDIDAS INTERIORES UTILES en mm*

Modelo	Ancho	Alto	Profundidad
ECF OH -450	400	600	400

**Darwin 1129 / 31 Buenos Aires (1414) Rep. Argentina 4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650**

**e-mail :** [ventas@ohmmica.com.ar](mailto:ventas@ohmmica.com.ar) **web:** [www.ohmmica.com.ar](http://www.ohmmica.com.ar)

## HORNO PARA FUSIÓN



Medidas	Camara de Calentamiento
---------	-------------------------

Ancho	600 mm
Alto	350 mm
Profundidad	800 mm

Alimentación: 380 VCA

### *Especificaciones Técnicas*

MODELO OHC-PF/1250 : TEMPERATURA DE TRABAJO HASTA 1250 °C

- Temperatura máxima: hasta 1250 °C o hasta 1450 °C según modelo.
- Control de Temperatura Automático Digital Programaable, PID.
- Puerta Pivotante.
- Termocupla de Pt.Pt-Rh. (Platino)
- Alarma Visual y Sonora
- Salida de gases.
- Resistencias de alambre Kanthal o Carburo de Silicio.
- Alarma visual y sonora por fin de ciclo
- Service y Repuestos Permanentes

MODELOS STANDARD - También fabricamos a medida según necesidad y especificación.