

ESTUFA PARA CULTIVO



Modelo OH-C

Temperatura de trabajo 20º 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

MODELO	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
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: <u>ventas@ohmmica.com.ar</u> web: <u>www.ohmmica.com.ar</u>



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
- <u>Circulación forzada:</u> 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.
- <u>Tablero de comando:</u> 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 web: 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.



HORNO MUFLA



DATOS TECNICOS

- Modelos Standard desde 1,25 hasta 22 litros de capacidad interior útil.
- Temperatura hasta 1250 C.
- Alimentación 220 VCA 50 HZ.
- Resistencias calefactoras de Kanthal A-1
- Mufla de placas refractarias blindadas con 96% de alúmina origen USA.
- Aislación de fibra cerámica micro porosa 6 PCF origen USA.
- Control de temperatura digital con protección por corte de termocupla.
- Gabinete exterior esmaltado en dos colores, gris y celeste.

Opcionales: Programador Tiempo - Temperatura con microprocesador, salida de gases, chimenea.

Modelo	Cámara en mm. Ancho x Alto x Fondo	Gabinete Exterior	Litros	Amper	KW
OH-C1	100 x 100 x 150	410 x 350 x 360	1,5	8	1,7
OH-C2	180 x 120 x 200	570 x 370 x 410	4,3	13	3
OH-C3	250 x 170 x 250	660 x 450 x 480	10,6	18	4,5
OH-C4	250 x 200 x 300	660 x 480 x 550	15	22	5
OH-C5	250 x 200 x 450	690 x 520 x 700	22,5	25	6
OH-C6	330 x 230 x 300	750 x 520 x 550	20	22	5

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

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar web: www.ohmmica.com.ar