

# ICR 400

## HORNO DE COCCIÓN RÁPIDA PARA LABORATORIO



Horno especialmente diseñado para repetir ciclos de cocción rápidos en el laboratorio.

Su potencia, su baja masa térmica y su potente ventilador de refrigeración permiten realizar ciclos de cocción muy rápidos con control de la temperatura, en subida y en bajada.

Las resistencias están dispuestas por encima y por debajo de la carga.

El programador de temperatura TC-500/S dispone de lazo de seguridad de sobretemperatura independiente y permite programar hasta 30 curvas de 30 segmentos cada una.

Tanto el ventilador de palas hacia atrás como la regulación por relé de estado sólido hacen que el horno sea muy silencioso, idóneo para el laboratorio.

El registro de la chimenea es automático y programable en cada segmento.

	<b>ICR 400</b>	
Superficie útil	300 x 300	
Dimensiones interiores	Ancho	390
	Alto	100
	Fondo	390
Dimensiones exteriores	Ancho	910
	Alto	1.210
	Fondo	1.140
Temperatura máxima °C	1300	
Calidad resistencias	Kanthal APM	
Calidad fibra aislante °C	1.430°C	
Termopares	S	
Programador	TC-600/3	
Zonas de control	1	
Control potencia	SSR Siemens	
Precisión temperatura	+/-1°C	
Potencia kW	15	
Tensión Volts	230-400V3	
Altura superficie de carga	850	
Peso kg	210 kg	

El horno va montado sobre ruedas giratorias con freno.