



## HORNO DE SECADO Y ESTERILIZADO

Con convección natural o circulación forzada

Éste horno es fabricado con interior de acero inoxidable cuenta con un sistema de distribución de aire gracias a sus costados de doble pared que tienen perforaciones estratégicamente distribuidas dando uniformidad de temperatura en el interior de la cámara.

Las charolas son de acero inoxidable con perforaciones que permiten el flujo de aire para mantener uniformidad y se pueden colocar a diferentes alturas, la puerta en la parte interna es fabricada en acero inoxidable liso de fácil limpieza con sello de silicón para alta temperatura, cuenta con chapa de seguridad que permite un buen sello evitando pérdida de calor.

El exterior del mueble es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster, cuenta con dos ventilas ajustables para permitir la salida de gases y el ingreso de aire limpio, su control de temperatura es digital regula temperatura de  $\pm 0.1^\circ$  en forma precisa gracias a sus sistema PID. Su sensor de temperatura es un sensor tipo J y puede regular rangos de temperatura de  $5^\circ$  sobre el ambiente hasta  $250^\circ\text{C}$ .



## Convección natural

Modelo	HS-30	HS-40	HS-46	HS-60	HS-604	HS-76	HS-93
Dimensiones int. cm Ancho x fondo x alto	30X30X30	30X35X40	46X34X46	40X40X60	60X40X60	76X40X60	93X60X93
Dimensiones ext. cm Ancho x fondo x alto	44X48X65	44X53X75	48X64X81	54X58X95	74X58X95	90X58X95	109X78X128
Volts	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127VCA	127VCA	127VCA
Rango de temp.	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C

## Circulación forzada

Modelo	HSCF-30	HSCF-40	HSCF-46	HSCF-60	HSCF-604	HSCF-76	HSCF-93
Dimensiones int. cm Ancho x fondo x alto	30X30X30	30X35X40	46X34X46	40X40X60	60X40X60	76X40X60	93X60X93
Dimensiones ext. cm Ancho x fondo x alto	44X55X65	44X58X75	48X71X81	54X68X95	74X68X95	90X73X95	109X93X128
Volts	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127VCA	127VCA	127VCA
Rango de temp.	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C	5°+ amb. a 250°C