



HORNO DE SECADO ACERO INOXIDABLE



LETRA "A"



LETRA "D"



NOTA: para configurar el tipo de control en el equipo agregar la terminación AIA para análogo ó AID para digital.

DISPONIBLE EN 120 Ó 220 VOLTS/60 HZ INDICARLO EN SU ORDEN DE COMPRA

Para los usos más comunes de secado en el laboratorio, alcanza temperatura pico de 220°C con una excelente uniformidad de calor, entre 100°Cy 150°C.

Gabinete Interior y Exterior fabricado en Acero Inoxidable tipo 304 calibre 20, con jaladera oculta en la puerta, así como broche de seguridad para evitar que se abra por accidente.

Rango de temperatura de +5°C temperatura ambiente hasta 220°C.

Control Digital de doble display: uno muestra el SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, con memoria de datos no volátil controlado por microprocesador, con sensor de platino blindado estabilidad +-1.0°C. Sensibilidad 0.1°C.

Control Análogo: con bulbo termostático estabilidad +-2.0°C.

Las medidas indicadas son de línea y las tenemos para entrega inmediata, además pueden fabricarse con las medidas que requieran y con accesorios especiales para adecuarse a sus necesidades.

	MODELO	HS35-	HS45-	HS60-
CUERPO	Alto cm.	65	75	89
	Ancho cm.	45	55	60
	Fondo cm.	47	57	63
CÁMARA	Alto cm.	35	45	60
	Ancho cm.	35	45	50
	Fondo cm.	35	45	50
	Watts	750	1300	1500
	Amperes	6.25	10.8	12.5
	Volts	120	120	120
	Peso Aprox. Kgs.	33	45	55



HORNO DE SECADO ESMALTADO



LETRA "A"



LETRA "D"



Cuerpo exterior fabricado en acero al carbón rolado en frío cal 20, fosfatizado y esmaltado con pintura electrostática homeada de epoxi-poliéster.

NOTA: para configurar el tipo de control en el equipo agregar la terminación EA para análogo ó ED para digital.

DISPONIBLE EN 120 Ó 220 VOLTS/60 HZ INDICARLO EN SU ORDEN DE COMPRA

Para los usos más comunes de secado en el laboratorio, alcanza temperatura pico de 220°C con una excelente uniformidad de calor, entre 100°Cy 150°C.

Gabinete Interior fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 20, cuerpo exterior fabricado en acero rolado en frío calibre 20 esmaltado, con jaladera oculta en la puerta, así como un broche de seguridad para evitar que se abra por accidente. Pintura en polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electroestática y curada al horno.

Rango de temperatura de +5°C temperatura ambiente hasta 220°C.

Control Digital de doble display: uno muestra el SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, con memoria de datos no volátil controlado por microprocesador, con sensor de platino blindado +-1°C. Sensibilidad de 0.1°C.

Control Análogo: con bulbo termostático +-1.5°C.

Las medidas indicadas son de línea y las tenemos para entrega inmediata, además pueden fabricarse con las medidas que requieran y con accesorios especiales para adecuarse a sus necesidades.

	MODELO	HS35-	HS45-	HS60-
CUERPO	Alto cm.	65	75	89
	Ancho cm.	45	55	60
	Fondo cm.	47	57	63
CÁMARA	Alto cm.	35	45	60
	Ancho cm.	35	45	50
	Fondo cm.	35	45	50
	Watts	750	1300	1500
	Amperes	6.25	10.8	12.5
	Volts	120	120	120
	Peso Aprox. Kgs.	33	45	55