



# ESTUFA DE INCUBACIÓN DE 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 incubación en el laboratorio, alcanza temperatura pico de 70°C con una excelente uniformidad de calor, entre 30°C y 50°C. Puerta intermedia en acrílico que permite observar los cultivos sin perturbar la temperatura de la cámara.

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 70°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 de 0.1°C.

**Control Análogo:** con bulbo termostático estabilidad +/- 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.

**DEBIDO A SU TAMAÑO LOS MODELOS E45 Y E60 INCLUYEN CONVECCIÓN MECÁNICA.**

	MODELO	EI35-	EI45-	EI60-
<b>CUERPO</b>	Alto cm.	65	75	89
	Ancho cm.	45	55	60
	Fondo cm.	47	57	63
<b>CÁMARA</b>	Alto cm.	35	45	60
	Ancho cm.	35	45	50
	Fondo cm.	35	45	50
	Watts	125	250	375
	Amperes	1.04	2	3.12
	Volts	120	120	120
	Peso Aprox. Kgs.	33	45	55



# ESTUFA DE INCUBACIÓN ESMALTADA



LETRA "A"

LETRA "D"



INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE

Para los usos más comunes de incubación en el laboratorio, alcanza temperatura pico de 70°C con una excelente uniformidad de calor, entre 30°C y 50°C. Puerta intermedia en acrílico que permite observar los cultivos sin perturbar la temperatura de la cámara.

Gabinete Interior fabricado en Acero Inoxidable tipo 304 calibre 20, cuerpo exterior fabricado en acero rolo 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 70°C.

**Control Digital de doble display:** uno muestra SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, con memoria de datos no volátil controlado por microprocesador, con sensor de platino blindado +/- 0.5°C, Sensibilidad 0.1°C.

**Control Análogo:** con bulbo termostático +/- 1.0°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.

**DEBIDO A SU TAMAÑO LOS MODELOS E45 Y E60 INCLUYEN CONVECCIÓN MECÁNICA.**

	MODELO	EI35-	EI45-	EI60-
<b>CUERPO</b>	Alto cm.	65	75	89
	Ancho cm.	45	55	60
	Fondo cm.	47	57	63
<b>CÁMARA</b>	Alto cm.	35	45	60
	Ancho cm.	35	45	50
	Fondo cm.	35	45	50
	Watts	125	250	375
	Amperes	1.04	2	3.12
	Volts	120	120	120
	Peso Aprox. Kgs.	33	45	55

**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**