

Incubadoras refrigeradas IRE



IRE-240

Aplicaciones

- Análisis de aguas, determinación de la D.B.O. (Demanda Biológica de Oxígeno), reacciones enzimáticas y cultivos bacterianos a baja temperatura, botánica, conservación de muestras, envejecimiento, cosmética, etc.

Características

- Temperatura regulable desde 0° C hasta 45° C.
- Control de temperatura y tiempo: digital mediante microprocesador.
- Sonda de temperatura: Pt 100 Clase A
- Refrigeración mediante compresor hermético.
- Dos enchufes internos para conexión de equipos.
- Circulación forzada de aire.
- Conexión RS232 para conectar a PC.
- Sistema de cierre.
- Refrigerante: R600A.
- Ventilador: axial, índice de rendimiento de 200 m³/h.

IRE

Se suministra con:

- 3 bandejas extraíbles de acero inoxidable plastificado.
(4 bandejas para modelo IRE-475).

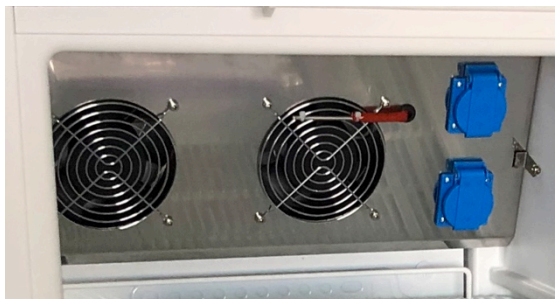
Referencia Reference Référence	Capacidad l Capacity l Capacité l	Estabilidad Stability Stabilité	Homogeneidad Homogeneity Homogénéité	INTERIOR L x D x H mm	EXTERIOR L x D x H mm	W	Kg	Acabado Finishing Finition
IRE-160	160	± 0,25 °C	± 2 °C	500 x 300 x 700	600 x 715 x 1000	325	56	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable
IRE-240	240	± 0,25 °C	± 2 °C	500 x 300 x 1090	600 x 700 x 1400	400	73	Blanco White Blanc
IRE-475	475	± 0,25 °C	± 2 °C	650 x 400 x 1420	700 x 850 x 1750	500	108	Blanco White Blanc

Enchufes

IRE-160



IRE-240/475



IRE

Accesorios

BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE PLASTIFICADO / PLASTIC-COATED STAINLESS STEEL TRAYS / PLATEAUX EN ACIER INOXYDABLE RECOUVERTS DE PLASTIQUE

Referencia Reference Référence	Para incubadoras For incubators Pour incubateurs	N.º máx. bandejas Number max. trays Nº max. d'plateaux	Bandejas / Trays / Plateaux L x D mm
BI-160	IRE-160	12	540 x 415
BI-240	IRE-240	17	455 x 425
BI-475	IRE-475	30	585 x 545



KIT CONEXIÓN PC SW7000

- Software de comunicación entre el equipo y el PC.
- Conexión vía RS-232.
- Adaptador USB.
- No compatible con circuitos de pantalla táctil.

Referencia: **SW7000***

* Serie AES, AE-DRY

PC CONNECTION SW7000

- Communication software between the equipment and the PC.
- Connection for RS-232.
- USB Adapter.
- Not compatible with touch screen circuits.

Reference: **SW7000***

KIT DE CONNEXION SW7000

- Logiciel de communication entre l'équipement et le PC.
- Connexion pour RS-232
- Adaptateur USB.
- Non compatible avec les circuits à écran tactile.

Référence: **SW7000***

