



Incubadoras refrigeradas IRE



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





IRE

Se suministra con

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

Referencia Reference Référence	Capacidad I Capacity I Capacité I	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	430 x 513 x 702	600 x 715 x 1000	325	56	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable
IRE-240	240	± 0,25 °C	± 2 °C	440 x 470 x 1062	600 x 700 x 1400	400	73	Blanco White Blanc
IRE-475	475	± 0,25 °C	± 2 °C	560 x 600 x 1452	700 x 850 x 1750	500	108	Blanco White Blanc

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.° máx. bandejas Number max. trays N° max. d'plateaux	Bandejas / Trays / Plateaux L × 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 VÍA RS232

- Software de comunicación entre el equipo y el PC.
- Referencia: **SW7000**

PC CONNECTION KIT FOR RS232

- Kit for the connection and use of the communication software between the equipment and the PC.
- Reference: SW7000

KIT DE CONNEXION RS232 POUR PC

- Kit de connexion et d'usage du logiciel de communication entre l'appareil et le PC.
- · Référence: SW7000

