





Cámaras incubadoras



Incubator Opaq

Cámara incubadora opaca digital

Características

- Cámara Incubadora metálica de sobremesa con puerta frontal en metacrilato transparente.
- Temperatura controlada por microprocesador, con algoritmo de regulación ARA V2 con tecnología *fuzzy logic* de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, integrada).
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Circulación de aire forzado.
- Sistema de seguridad por sobre temperatura.
- Posibilidad de incorporar una sonda de temperatura externa para controlar la T más próxima a la muestra de ensayo.
- Posibilidad de montaje sobre agitador orbital o de vaivén (modelos Orbital Midi, Orbital Maxi o Horizontal Maxi).
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.



I10-OE + soporte con 2 bandejas

Modelo	I10-OE
Referencia	10000-01031

Termostatzación

Rango de temperatura (°C)	T amb. - 60
Resolución (°C)	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240

Datos generales

Dimensiones interior (mm)	470 x 470 x 490
Dimensiones exterior (mm)	480 x 490 x 620



Kit I10-OE + OL30-ME + plataforma universal

Accesorios



Descripción

Sonda Pt100 externa

Referencia 20000-00034

Comentario Permite controlar la temperatura lo más próximo posible a la muestra de ensayo.



Descripción

Soporte con dos bandejas

Referencia 20000-00171

Comentario Extraíbles y regulables en altura.

Disponibilidad de Kits

Kit	Incubator Opaq I10-OE + Agitador Orbital OL30-ME	Incubator Opaq I10-OE + acoplador
Referencia	10000-01084	10000-01056
Incluye	- Equipo Incubator Opaq I10-OE - Agitador Orbital OL30-ME (sin accesorio)	- Equipo Incubator Opaq I10-OE - Acoplador para agitadores

Incubator Clear

Cámara incubadora transparente digital

Características

- Cámara Incubadora transparente (metacrilato Plexiglas®) de sobremesa con puerta frontal.
- Temperatura controlada por microprocesador, con algoritmo de regulación ARA V2 con tecnología *fuzzy logic* de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, integrada).
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Circulación de aire forzado.
- Sistema de seguridad por sobre temperatura.
- Posibilidad de incorporar una sonda de T externa para controlar la temperatura más próxima a la muestra de ensayo.
- Posibilidad de montaje sobre agitador orbital o de vaivén (modelos Orbital Midi, Orbital Maxi o Horizontal Maxi).
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.



I10-CE + soporte con 2 bandejas

Modelo	I10-CE
Referencia	10000-01057

Termostatación

Rango de temperatura (°C)	T amb. - 60
Resolución (°C)	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240

Datos generales

Dimensiones interior (mm)	460 x 460 x 490
Dimensiones exterior (mm)	480 x 490 x 630



Kit I10-CE + OL30-ME + doble plataforma antideslizante

Accesorios



Sonda Pt100 externa

20000-00034

Permite controlar la temperatura lo más próximo posible a la muestra de ensayo.



Soporte con dos bandejas

20000-00171

Extraíbles y regulables en altura.

Disponibilidad de Kits

Kit	Incubator Clear I10-CE + Agitador Orbital OL30-ME	Incubator Clear I10-CE + acoplador
Referencia	10000-01085	10000-01058
Incluye	- Equipo Incubator Clear I10-CE - Agitador Orbital OL30-ME (sin accesorio)	- Equipo Incubator Clear I10-CE - Acoplador para agitadores

Incubator Opaq C

Cámara incubadora refrigerada opaca digital

Características

- Cámara Incubadora metálica de sobremesa con puerta frontal en metacrilato transparente.
- Temperatura controlada por microprocesador, con algoritmo de regulación ARA V2 con tecnología *fuzzy logic* de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, incluida).
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Circulación de aire forzado.
- Refrigeración por compresor silencioso de 1/10 CV.
- Sistema de seguridad por sobre temperatura.
- Posibilidad de incorporar una sonda de T externa para controlar la temperatura más próxima a la muestra de ensayo.
- Posibilidad de montaje sobre agitador orbital o de vaivén (modelos Orbital Midi, Orbital Maxi o Horizontal Maxi).
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.



IC10-OE + soporte con 2 bandejas

Modelo	IC10-OE
Referencia	10000-01068

Termostatación

Rango de temperatura (°C)	10 - 60
Resolución (°C)	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240

Datos generales

Dimensiones interior (mm)	480 x 530 x 480
Dimensiones exterior (mm)	490 x 800 x 490



Kit IC10-OE + OL30-ME + plataforma universal

Accesorios



Descripción

Sonda Pt100 externa

Referencia

20000-00034

Comentario

Permite controlar la temperatura lo más próximo posible a la muestra de ensayo.

Soporte con dos bandejas

20000-00171

Extraíbles y regulables en altura.

Disponibilidad de Kits

Kit	Incubator Opaq C IC10-OE + Agitador Orbital OL30-ME	Incubator Opaq C IC10-OE + acoplador
Referencia	10000-01087	10000-01069
Incluye	- Equipo Incubator Opaq C IC10-OE - Agitador Orbital OL30-ME (sin accesorio)	- Equipo Incubator Opaq C IC10-OE - Acoplador para agitadores

Incubator Clear C

Cámara incubadora refrigerada transparente digital

Características

- Cámara Incubadora transparente (metacrilato Plexiglas®) de sobremesa con puerta frontal.
- Temperatura controlada por microprocesador, con algoritmo de regulación ARA V2 con tecnología *fuzzy logic* de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, incluida).
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Circulación de aire forzado.
- Refrigeración por compresor silencioso de 1/10 CV.
- Sistema de seguridad por sobre temperatura.
- Posibilidad de incorporar una sonda de T externa para controlar la temperatura más próxima a la muestra de ensayo.
- Posibilidad de montaje sobre Agitador Orbital o de vaivén (modelos Orbital Midi, Orbital Maxi o Horizontal Maxi).
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.



IC10-CE + soporte con dos bandejas

Modelo	IC10-CE
Referencia	10000-01089

Termostatación

Rango de temperatura (°C)	10 - 60
Resolución (°C)	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240

Datos generales

Dimensiones interior (mm)	480 x 530 x 480
Dimensiones exterior (mm)	500 x 800 x 500



Kit IC10-CE + OL30-ME + doble plataforma antideslizante

Accesorios



Descripción

Sonda Pt100 externa

Referencia

20000-00034

Comentario

Permite controlar la temperatura lo más próximo posible a la muestra de ensayo.

Soporte con dos bandejas

20000-00171

Extraíbles y regulables en altura.

Disponibilidad de Kits

Kit	Incubator Clear C IC10-CE + Agitador Orbital OL30-ME	Incubator Clear C IC10-CE + acoplador
Referencia	10000-01088	10000-01067
Incluye	- Equipo Incubator Clear C IC10-CE - Agitador Orbital OL30-ME (sin accesorio)	- Equipo Incubator Clear C IC10-CE - Acoplador para agitadores