

Incubator CLEAR

Cámara Incubadora Transparente Digital



Cámara Incubadora transparente digital, controlada por microprocesador.



- Cámara incubadora transparente (metacrilato Plexiglas®) de sobremesa con puerta frontal.
- Temperatura controlada por microprocesador, con algoritmo "ARA V2" de regulación de temperatura con tecnología "fuzzy logic" de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, incluida).
- Pantalla digital LCD retroiluminada 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^a 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.

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	I10-CE
Referencia	10000-01057
Termostatación	
Potencia (W)	500
Rango de Tª (°C)	Tªamb - 60
Resolución (°C)	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240
Datos Generales	
Dimen. Interior (mm)	460x460x490
Dimen. exterior (mm)	480x490x630
Peso	18,0
Protección IP	IP54
Capacidad	103 Litros
Embalaje	Tribox 61x61x74

Disponibilidad de Kits		Referencia
<i>Kit Incubator CLEAR I10-CE + Agit. Orbital OL30-ME</i>	Incluye el equipo Incubator CLEAR I10-CE y el agitador orbital OL30-ME (sin accesorio)	10000-01085
<i>Kit Incubator CLEAR I10-CE + acoplador</i>	Incluye el equipo Incubator CLEAR I10-CE y el acoplador para agitadores	10000-01058

Accesorios	Referencia
Sonda Pt100 Externa Permite controlar la temperatura lo más próximo posible a la muestra de ensayo	20000-00034
Soporte con 2 bandejas Bandejas extraíbles y regulables en altura	20000-00171

