

# Incubrotator CLEAR

## Cámara Incubadora Transparente Digital

Cámara Incubadora transparente digital, controlada por microprocesador con agitador rotatorio y con o sin refrigeración



- Cámara incubadora transparente (metacrilato Plexiglas®) de sobremesa con puerta frontal.
- Temperatura controlada por microprocesador, de alta precisión para sonda externa o interna (Pt100 clase A, incluida).
- Velocidad regulable, controlada por microprocesador.
- 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. Inicio y paro suave y progresivo.
- Posibilidad de incorporar una sonda de T<sup>a</sup> externa para controlar la temperatura más próxima a la muestra de ensayo.
- Inicio y paro suave y progresivo.
- 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.

## Especificaciones técnicas:

Modelo	IR10C-CE	IR10-CE
Referencia	30000-00022C	30000-00022
<b>Termostatación</b>		
Potencia (W)	500	500
Potencia Refrig.(W)	250	
Rango de T <sup>a</sup> (°C)	10 -60	T <sup>a</sup> amb - 60
Resolución (°C)	0.1	0,1
Homogeneidad interior	+/- 2%	+/- 2%
Temporizador (min)	0-240	0-240
Protección IP	IP54	IP54
<b>Agitación</b>		
Potencia (W)	80	
Movimiento	Rotación	
Rango vel (rpm)	10 - 40	
Resoluc. (rpm)	1	
Bombo	4 botellas de 1 a 2 l.	
Temporiz. (min)	0-120	

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



Accesorios	Referencia
<b>Bombos :</b>	
<i>para 1 botella, para mezcla de sólidos y líquidos</i>	20000-00030
<i>para 2 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00153
<i>para 4 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00080
<i>para 6 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00143
<i>para 8 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00144
<i>para 10 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00145
<i>para 12 botellas desde 1 hasta 2 L</i>	20000-00146
<i>para 3 embudos de decantación</i>	20000-00087
<b>Varilla para bombo para botellas de 0,5L</b>	20000-00184
<b>Eje rotacional para acoplamiento de bases con clips fijos</b>	20000-00058
<i>Base con clips fijos de sujeción 16 pinzas ø 6/7</i>	20000-00121
<i>Base con clips fijos de sujeción 14 pinzas ø 8/9</i>	20000-00122
<i>Base con clips fijos de sujeción 13 pinzas ø 10/11</i>	20000-00123
<i>Base con clips fijos de sujeción 12 pinzas ø 12/13</i>	20000-00124
<i>Base con clips fijos de sujeción 11 pinzas ø 14/15</i>	20000-00125
<i>Base con clips fijos de sujeción 11 pinzas ø 16/17</i>	20000-00126
<i>Base con clips fijos de sujeción 10 pinzas ø 18/19</i>	20000-00127
<i>Base con clips fijos de sujeción 9 pinzas ø 20/22</i>	20000-00128
<i>Base con clips fijos de sujeción 9 pinzas ø 22/24</i>	20000-00129
<i>Base con clips fijos de sujeción 7 pinzas ø 27/30</i>	20000-00130

