

**Armarios termostáticos****AQUALYTIC****Armarios termostáticos**

Las incubadoras de Lovibond® han sido diseñadas para temperar continuamente las muestras de diferentes aplicaciones, principalmente para la determinación de DQO, el almacenamiento de muestras de aguas residuales y la determinación de la actividad enzimática. El rango de temperatura es de + 2 °C hasta + 40 °C y se puede regular mediante incrementos de 0,1 °C. La tolerancia de la temperatura es de +/- 1 °C respectivamente a +/- 0,5 °C (a 20 °C). Gracias al aislamiento reforzado provoca que el consumo de energía sea bajo. El interior de las incubadoras están equipadas con tomas de corriente para que se puedan usar agitadores. Hay 3 modelos disponibles con puertas estándar de 135 a 445 litros de capacidad neta y 2 modelos con puertas de vidrio de 140 y 255 litros de capacidad neta. Pantalla LED retroiluminada con visualización tanto de la temperatura real como de la temperatura seleccionada por el usuario.

-Rango de temperaturas de 2 °C a 40 °C, ajustable en incrementos de 0,1 °C

-Bajo consumo de energía

-Pantalla LED retroiluminada que muestra la temperatura preestablecida por el usuario y la actual

-Ideales para la determinación de DQO a 20 °C

-Tomas de corriente dentro de la incubadora

-5 modelos en 3 tamaños

-Puerta estándar o puerta de vidrio

**Especificaciones**

**Medio refrigerante R134 a**

**Ventilador: Axial, potencia de 320 m3/hora**

**Fuente de alimentación: 220-230 V/50 Hz**



Code	Description	Packaging
LLG09699142	Thermostatic cabinet TC 135 S with stee	1 pz.
LLG09699146	Thermostatic cabinet TC 140 G with glas	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

