



## Incubadores refrigerados IMP

### Incubadores refrigerados IMP

- Excelente uniformidad y estabilidad de la temperatura para mantener las muestras en un ambiente seguro
- Espuma de aislamiento de poliuretano libre de CFC / HFC para un rendimiento excepcional de la temperatura y la prevención de la condensación
- Función sofisticada del temporizador con modo semanal / diario o en tiempo real
- Programación intuitiva de rampas de temperaturas definidas, remojo / refrigeración y reposo: almacena hasta 10 programas con 10 incrementos de temperatura, programación en bucle y modo de selección al final del ciclo
- Regulación por sobretemperatura para protocolos que requieren ajuste preciso de la temperatura (clase 2 conforme a norma DIN12880)
- La velocidad del ventilador se adapta automáticamente para lograr un rendimiento óptimo de la temperatura

### Especificaciones

**Rango de temperatura: +5 °C hasta +70 °C**

**Uniformidad de la temperatura:  $\pm 0,3$  °C (a +25 °C) y estabilidad de  $\pm 0,1$  °C**

**Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz**



Code	Description	Packaging
LLG06284917	Refrigerated incubator IMP180	1 pz.
LLG06284918	Refrigerated incubator IMP400 230V //1	1 pz.
LLG06287660	Refrigerated incubator IMP180 230V //1	1 pz.
LLG06287661	Refrigerated incubator IMP180 230V //1	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*

