

**Bloque térmico LLG exact, aluminio****LLG Labware****Bloque térmico LLG exact, aluminio**

Adecuado tanto para enfriar como para calentar, de uso universal, distribución uniforme de la temperatura dentro del bloque, ideal para todas las aplicaciones sensibles a la temperatura.

Bloques de aluminio con compartimentos cónicos y base cerrada para un atemperado fácil y preciso de los tubos de ensayo y tubos de PCR. La forma de los agujeros adaptada con precisión y la base cerrada ofrecen ventajas si se compara con los bloques cilíndricos con bases abiertas como una mejor transferencia del calor y exactitud en la temperatura. Fabricados a base de una aleación de aluminio especial con elevada conductividad térmica. Condiciones de temperatura idénticas para todas las muestras. Tamaño compacto, que requiere poco espacio. Adecuados para placas de 96 pocillos, tiras de 8 o 12 tubos y tubos individuales. Ideales para trabajar con pipetas de 8 o 12 canales. Bloques para tamaños de tubos distintos y combinaciones de tamaños de tubos tal como se indican, todas las fases de trabajo en un bloque, agujeros cerrados en la base y afilados para ajustarse perfectamente a los tamaños respectivos de los tubos y ofrecer un intercambio óptimo de calor.



Code	Description	Packaging
LLG09409015	LLG-aluminium block96 x 0,2 ml PCR tube	1 pezzo
LLG09409017	LLG-aluminium block24 x 1,5 ml tubes	1 pezzo
LLG09409018	LLG-aluminium block24 x 2,0 ml tubes	1 pezzo



**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*

