

**Caudalímetro de cromatografía de gases GF500****Carl Stuart Limited****Caudalímetro de cromatografía de gases GF500**

Conveniente medidor de flujo digital para la medición simple, precisa y repetible de flujo en cromatógrafos de gases. Diseño práctico y fácil de usar. Se puede utilizar con los gases portadores Aire, Hidrógeno, Nitrógeno, Helio, Dióxido de carbono, Argón y Argón/Metano. La pantalla OLED muestra el caudal y más información. Con compensación de presión y temperatura. Adecuado para columnas con diámetros de 100, 180, 200, 250, 320, 450, 530 y 750 μm .

- Medición del caudal, de la velocidad lineal y de la relación de división
- Alta resolución
- Calibración de 25 puntos, trazable a los estándares nacionales
- Batería recargable
- Apagado automático

Material de suministro: Caudalímetro con caja, tubos, adaptadores para tubos, abrazaderas para tubos, correas de sujeción, cargador universal con conector USB, manual de instrucciones, certificado de calibración.

Pedir por separado los adaptadores para la conexión directa al detector.

Especificaciones

Rango: 0 $\frac{1}{4}$ 500 ml/min. (0 $\frac{1}{4}$ 300 ml CO₂)

Precisión: 0,4 ml/min. / $\pm 2,5\%$

Resolución: 0,1 ml/min.

Temperatura de trabajo: 15 $\frac{1}{4}$ 35 °C, calibrado a 21 \pm 2 °C

Presión de entrada: máx. 175 kPa

Dimensiones: 68 x 30 x 130 mm

Peso: 150 g



Code	Description	Packaging
LLG04661928	GF500 Gas Flowmeter Kit with case, unive	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



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

