

**Fotómetro de llama PFP7 y PFP7/C****Jenway****Fotómetro de llama PFP7 y PFP7/C**

Fotómetro de llama de canal único y baja temperatura para uso en la industria, medicina y educación. Puede funcionar con propano, butano, gas natural o gas licuado (GLP). Con sistema electrónico integrado de seguridad contra fallos de llama para la seguridad de funcionamiento.

-Modelo PFP7 incl. filtros de Na, K, Ca, Ba y Li

-Modelo PFP7/C incl. filtros de Na, K y Li

-3 años de garantía

**Se suministra con:** Filtros Na, K, Li (modelo PFP7/C), adicionalmente filtro Ba y Ca (modelo PFP7), mangueras de conexión y abrazaderas, tapón del compresor, trampa de drenaje, fusibles e instrucciones de operación y servicio

**Especificaciones**

**Rango PFP7:**

**Serie PFP7/C:**

**Límites de detección**

**Na/K:**

**Li:**

**Ca:**

**Ba: 0 ... 199,9 ppm**

**120 ... 160 ppm Na, 0 ... 10 ppm K**

**0,2 ppm**

**0,25 ppm**

**15 ppm**

**30 ppm**

**Reproducibilidad: 1% / coeficiente de variación a partir de 20 muestras estandarizadas en las que un contenido de 10ppm de Na produce un valor de 50.**

**Linealidad: mejor del 2% cuando la concentración de 3ppm Na/K y 5ppm Li produce un valor de medición de 100.**

**Especificidad: interferencias de Na, K y Li en concentraciones idénticas respecto al elemento de test 0,5%**

**Salida del registrador: nominal 1,00V para un valor de indicación de 100,0**

**Aire: 6 l/min a 1 Kg/cm<sup>2</sup> /14psi (aire a presión sin aceite ni humedad)**

**Dimensiones (An x L x Alt):**

**Peso: 420 x 360 x 300 mm**

**8 Kg**

**Fuente de alimentación: 190 ... 250 V, 50/60 Hz**



Code	Description	Packaging
LLG09309409	Flame photometer PFP7420 x 360 x 300 mm	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*

