

2000970400

## L-PROLINA p.a.

$C_5H_9NO_2$  | CAS [147-85-3] | --- | EINECS 205-702-2



Imagen no disponible

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** Acido-(S)-2-Pirrolidincarboxílico, (S)-(-)-Prolina

**Fórmula de Hill:**  $C_5H_9NO_2$

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 115,13

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Solubilidad Acuosa:** 1500 g/L a 20 °C.

**Punto de Fusión:** 222°C

**Tienda:** <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/l-prolina-p-a-9704-5e7ea/>

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000970403	25 g	Vidrio	En stock
2000970402	10 g	Vidrio	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo cristalino blanco
Título sobre base seca	98,5-101,0%
Apariencia de la solución	Solución clara e incolora
Cloruro (Cl)	0,02, %
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0,03%
Pérdida por secado a 105°C	0,5%
Residuo después de ignición	0,1%