



### Características

- Controlable por ordenador. Pueden ser conectadas hasta 100 bombas en red.
- Puede ser controlado desde interruptor de pie.
- Función de infusión y extracción.
- Programa hasta 41 fases de bombeo con volúmenes de dispensado y flujos diferentes. Inserta pausas entre las fases.
- NE-500L incluye un chasis extra largo que soporta jeringas de 140 ml abiertas en toda su longitud.

### Especificaciones Técnicas

Montaje en chasis: (L x W x H)	24.13 x 10.16 x 10.5 cm
Precisión de dispensados	± 1%
Fuente de alimentación	Fuente de poder 12VDC 1A

#### RANGO DE FLUJOS

Tamaño de Jeringa	Tasa de flujo máximo	Tasa de flujo mínimo
0.5 µL	25.49 µL/hr	0.001 µL/hr
1 mL	52.86 mL/hr	0.727 µL/hr
3 mL	223.8 mL/hr	3.076 µL/hr
5 mL	372.5 mL/hr	5.119 µL/hr
10 mL	607.6 mL/hr	8.349 µL/hr
20 mL	966.2 mL/hr	13.28 µL/hr
30 mL	1260 mL/hr	17.32 µL/hr
60 mL	2120 mL/hr	29.1 µL/hr
140 mL	3470 mL/hr	47.7 µL/hr

### Accesorios incluidos

- Fuente de poder 12VDC 1A + cable de conexión a computador. [cód. OEM-STARTER-ES]