



► Deresina lecho mixto, modelo Lab-Ion L2

Este desionizador permite obtener un agua de pureza similar a la obtenida mediante proceso de destilación: residuo de calcinación inferior a 1mg/litro, conductividad obtenida inferior a 1 $\mu$ S/cm.

Ventajas del sistema: evitar el incómodo proceso de regeneración de resinas mediante un cambio fácil e inmediato del cartucho de recambio, inactivo, bio-destructible y económico.

Suministrado completo con soporte mural, 1 tubo flexible con toma 3/4" de alimentación de agua de ciudad y 1 tubo flexible de salida de agua pura.

Conductividad:

- 1 | Inferior a 0,1  $\mu$ S : 1<sup>er</sup> diodo verde
- 2 | Hasta 5  $\mu$ S : 2<sup>o</sup> diodo verde
- 3 | A partir de 20  $\mu$ S : 1<sup>er</sup> diodo rojo
- 4 | A partir de 50  $\mu$ S : 2<sup>o</sup> diodo rojo

Caudal:

- 1 | A 2 bar: 32 litros / hora
- 2 | A 3 bar: 36 litros / hora
- 3 | A 4 bar: 40 litros / hora
- 4 | Dimensiones:  $\varnothing$  115 mm x Altura total 515 mm



Referencia	PDB001
Agua ultra-pura	0,1-20 $\mu$ S/cm
Producción (máx.)	40 L/h (a 4 bar)
Capacidad (máx.)	810 L (a 5 <sup>o</sup> dH)
Resina	Lecho mixto desechable
Dimensiones	115 x 515 mm
Alimentación	110-220V, 50/60 Hz

► CARACTERÍSTICAS DE LOS CARTUCHOS PARA LAB-ION L2 (PARADA A 50  $\mu$ S/CM) EN LITRO °DH\*

Dureza del agua de entrada	5°dH	10°dH	15°dH	20°dH	25°dH	30°dH
Resultado	Aprox. 810 L	Aprox. 405 L	Aprox. 270 L	Aprox. 203 L	Aprox. 162 L	Aprox. 135 L