



## Desmineralizadores Integrales "Lab-Ion L-2 y LD-12"

MÉTODO SIMPLE Y ECONÓMICO PARA OBTENER AGUA EXTREMADAMENTE PURA, EQUIVALENTE A LA MEJOR AGUA DESTILADA.

### CARACTERÍSTICAS "LAB-ION L-2"

Conductímetros con escala de 4 u 8 diodos según modelo, indicadores mediante luz verde/roja del rango de conductividad. Función test para verificación previa del estado del cartucho. Residuo de ignición inferior a 1 mg/litro. Conductividad inferior a 1  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Resistividad superior a 1 megohm/cm. Cartucho desechable intercambiador de iones, con mezcla especial de resinas y biodegradable. Se suministran completos con cartucho, accesorios de sujeción y manguera de desagüe y de conexión a grifo de 3/4". Voltaje: 110-220 V / 50-60 Hz.

### Escala de Conductividad / Diodos, según modelo:

Conductividad	Lab-Ion L2 4 diodos	Lab-Ion L2 8 diodos
Código	<b>5800004</b>	<b>5800008</b>
Inferior a 0,1 $\mu\text{S}$	1 <sup>er</sup> verde	1 <sup>er</sup> verde
Hasta 1 $\mu\text{S}$		2 <sup>o</sup> verde
Hasta 3 $\mu\text{S}$		3 <sup>o</sup> verde
Hasta 5 $\mu\text{S}$	2 <sup>o</sup> verde	4 <sup>o</sup> verde
Hasta 8 $\mu\text{S}$		5 <sup>o</sup> verde
Hasta 10 $\mu\text{S}$		6 <sup>o</sup> verde
A partir de 20 $\mu\text{S}$	1 <sup>er</sup> rojo	1 <sup>er</sup> rojo
A partir de 50 $\mu\text{S}$	2 <sup>o</sup> rojo	2 <sup>o</sup> rojo

### CARACTERÍSTICAS "LAB-ION LD-12"

Conductímetro analógico de 0 a 30  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Distribución óptima del agua en el intercambiador garantizando una excepcional pureza de conductividad inferior a 0,055  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , cumpliendo las normas de la farmacopea europea. Depósito intercambiador de iones de acero inox. comprobado a presión hasta 10 bar, con mezcla de resinas especiales reemplazables en su reposición por simple volcado. Se suministra completo con resinas y manguera de desagüe y de conexión a grifo de 3/4". Voltaje: 110-220 V / 50-60 Hz. Código **5800012**



MODELOS	Código	Consumo litros/h	Capacidad de desmineralización en litros según el grado de dureza del agua (grados franceses)							Alto / Ø cm	Peso Kg
			10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°		
L-2 4 diodos	<b>5800004</b>	30/40	750	480	360	290	240	205	180	51 / 11	3,5
L-2 8 diodos	<b>5800008</b>										
LD-12	<b>5800012</b>	100/150	2500	1670	1250	1000	830	715	625	40 / 24	15

### REPUESTOS

Para modelos Lab-Ion L-2 4 diodos y 8 diodos:

**Cartucho desechable** (1 unidad). Código **5800011**

**Cartucho desechable** (5 unidades). Código **5800015**

Para modelo Lab-Ion LD-12:

**Recambio de resina**. Código **5800016**



## Desmineralizador de agua "SMEG WP-3000"

PRODUCCIÓN DE AGUA GRADO III LABORATORIO (ISO-3696).

### CARACTERÍSTICAS

Ideal para el suministro de varios equipos a la vez y en especial como accesorio para las lavadoras SMEG (ver págs. 368-369). Conductímetro con escala de 3 diodos indicadores mediante luz verde amarilla y roja del rango de conductividad. Función Test para la verificación previa del estado de las resinas. Rango de conductividad de 0,8 a 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Resistividad 1,4 - 1 MW/cm-1. Presión hídrica mínima 0,3 bar, máxima 10 bar. Desmineralización instantánea hasta un máximo de 10 l/min dependiendo de la presión de entrada de agua de red. Capacidad de desmineralización según el grado de dureza del agua: a 10 °F=4200 litros, a 40 °F=1050 litros, (° franceses). Depósito intercambiador de iones en acero inox. AISI-316, con mezcla de resinas especiales reemplazables en su reposición por simple volcado. Mueble en acero inox. AISI-316. Se suministra con kit de resinas. Medidas en cm (alto x ancho x fondo): 85 x 30 x 60. Peso: 35 Kg. Voltaje: 230 V / 50 Hz. Código **5833300**

### Capacidad de desmineralización, según el grado de dureza del agua.

Dureza °franceses	Litros
10	4200
15	2800
20	2100
25	1680
30	1400
35	1200
40	1050

### REPUESTO

**Kit de Resinas MI-700 WP.**

Código **5833370**



DIVISIONE LABORATORIO