

Modelo 4 diodos / Modèle 4 diodes

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 1µS/cm.

Ventajas del sistema: evitar el incómodo proceso de regeneración de resinas mediante un cambio fácil e inmediato del cartucho de recambio, inactínico, 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 µS : 1er diodo verde
- 2 | Hasta 5 µS : 2º diodo verde
- 3 | A partir de 20 µS : 1er diodo rojo
- 4 | A partir de 50 µS : 2º 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: Ø 115 mm x Altura total 515 mm

Ce déminéralisateur permet d'obtenir une eau aussi pure que la meilleure eau distillée : résidu calciné inférieur à 1mg/litre, conductibilité de l'eau produite inférieure à 1µS/cm.

Avantages du système : plus de régénération de résine, toujours fastidieuse remplacement aisé et immédiat de la cartouche cartouche inactinique, bio-destructible, à faible prix.

Livré complet avec un support mural, 1 tube souple avec raccord 3/4" d'alimentation d'eau de ville, 1 tube souple d'écoulement d'eau pure.

Conductibilité:

- 1 | Inférieure à 0,1 µS: 1ère diode verte
- 2 | Jusqu'à 5 µS: 2ème diode verte
- 3 | à partir de 20 µS: 1ère diode rouge
- 4 | à partir de 50 µS: 2ème diode rouge

Débit:

- 1 | Sous 2 bars: 32 litres / heure
- 2 | Sous 3 bars: 36 litres / heure
- 3 | Sous 4 bars: 40 litres / heure
- 4 | Dimensions: Ø 115 mm x hauteur totale 515 mm



Características de los cartuchos para LAB-IoN L2 (parada a 50 µS/cm) en litro °dH\*  
Caractéristiques des cartouches pour LAB-IoN L2 (arrêt à 50 µS/cm) en litre °dH\*

Dureza del agua de entrada Dureté de l'eau du robinet	5°dH	10°dH	15°dH	20°dH	25°dH	30°dH
Resultado Résultat	Aprox. 810 L Approx 810 L	Aprox. 405 L Approx 405 L	Aprox. 270 L Approx 270 L	Aprox. 203 L Approx 203 L	Aprox. 162 L Approx 162 L	Aprox. 135 L Approx 135 L