

## Desionizador de agua DEM-10



### Ventajas

- Ocupa poco espacio
- Cartucho fácilmente intercambiable
- Indicador de conductividad en  $\mu\text{S}$

### Aplicaciones

- Producción de agua desionizada para uso en laboratorio

### Características

- Unidad de pared para la producción de agua desionizada en pequeños volúmenes.
- Conexión a una toma de agua de red.
- Todas las sustancias inorgánicas son retenidas, obteniéndose una gran pureza iónica.
- Incluye un conductímetro para la lectura actual de la conductividad del agua producida ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ).
- Conductividad: 0,1 – 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

Referencia Reference Référence	Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ Conductivity $\mu\text{S}/\text{cm}$ Conductivité $\mu\text{S}/\text{cm}$	Flujo máx. de agua l/h Maximal flow rate l/h Débit maximal d'eau l/h	$\emptyset$ x H mm	Kg
<b>DEM-10</b>	0,1-20	50*	100 x 600	3

\* Consultar otros caudales / Other flows on request / Consulter pour d'autres flux.

### ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

Referencia Reference Référence	Descripción Description Description	Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ Conductivity $\mu\text{S}/\text{cm}$ Conductivité $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\emptyset$ x H mm
<b>DEM-10 C</b>	Cartucho recambio / Replacement cartridge / Cartouche de rechange	0,1-20	100 x 435

