

## Desionizadores de agua "DEM"

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 | Material    | Flujo máx. | Diámetro x H en mm | Peso kg. |
|------------|-------------|------------|--------------------|----------|
| DEM-10     | Polietileno | 50 l./h.   | 100 x 600          | 3        |
| DEM-100    | Polietileno | 100 l./h.  | 180 x 480          | 7        |
| DEM-250    | Aceros Inox | 250 l./h.  | 240 x 410          | 14       |

### Accesorios (Cartuchos de recambio)

DEM-10C  
DEM-100C  
DEM-250C