

Desionizador SINTRA-D

Medidor de TDS portátil



Una opción económica
para necesidades básicas de agua
en el laboratorio.

Características Técnicas

Flujo de Operación hora:	12 a 18 L/h.
Flujo de Operación día:	300 L/día
Rendimiento Total:	1.500 Litros
Conductividad:	0,5 a 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Contenido de bacterias:	CFU/ml <1
Contenido de partículas (TDS):	< 1
Cloruros (ppm):	< 1
Dureza (ppm de CaCo_3):	0
pH:	5.5 - 6.0
Sílice:	< 1

Sólidos de entrada (máx) ppm:	800
Dureza de entrada (máx) ppm:	150
Presión de entrada mínima psi:	40
Presión de entrada máxima psi	60
Dimensiones en cm:	60 l x 20 a x 50 h
Dispensador auxiliar de agua:	Opcional
Medidor de conductividad:	TDS
Peso en Kg:	22

La resina mixta empleada en este equipo, es resina electrolítica que otorga al agua un mayor grado de pureza química.

Ideal para laboratorios con pequeñas necesidades de agua químicamente pura (sin iones).

Modulo empotrable a la pared

Garantía de fábrica x 2 años



Con el respaldo que dan más de 30 años de experiencia

