

OTROS EQUIPOS E&Q

- Ablandadores.
- Agitadores magnéticos.
- Agitador Orbital.
- Baño seco.
- Baños de aceite.
- Baños de agua.
- Baños de refrigeración.
- Baños serológicos.
- Bombas de vacío.
- Desionizadores.
- Filtros de agua.
- Floculadores.
- Fusiómetro.
- Garrafa dispensadora de agua.
- Hornos.
- Incubadora portátil.
- Incubadoras de cultivo.
- Incubadoras de digestibilidad por pepsina.
- Incubadora DBO.
- Kjeldahl.
- Manta de calentamiento.
- Muflas.
- Osmosis reversa.
- Plancha de calentamiento.
- Plancha de calentamiento con agitación.
- Soxhlet.
- Suavizadores.
- Termo-reactor para DQO.
- Turbidímetro.
- Unidad de refrigeración.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
 Garantía de un año contra posibles defectos de fabricación.
 Mantenimiento y asistencia técnica permanente.

Bogotá D.C., Colombia.

Es un equipo diseñado para la purificación de agua para proporcionar agua con calidad Tipo I según la norma ASTM D1193. Utiliza un proceso de desionización de etapas y un filtro de 0,2 µm nominal para pulir agua de alimentación (destilada, desionizada o de ósmosis inversa) para producir agua con una resistividad de hasta 18,2 MΩ/cm. La resistividad del agua se supervisa de manera continua mediante un sensor de resistividad.

- Ω Equipos ensamblados en mueble de acero, puede anclarse a una pared.
 - Ω Con cartuchos y filtros entre carcasas plásticas.
 - Ω Sistema de recirculación: Bomba compacta con motor encapsulado en resina epóxica y cuerpo en polipropileno y nylon.
 - Ω Sistema ultravioleta: aplica rayos ultravioleta a 254 nm para esterilizar los microorganismos.
- Resistómetro digital.

INCLUYE

- Ω Garrafa de agua pretratada.
- Ω Filtro microbiológico 0.22 absoluto "hollow fiber filter".
- Ω Manual de instrucciones.
- Ω Carta de garantía.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	DMEH - 2RUV	
RANGO	MΩ/cm	0.00 to 19.90
RESOLUCION		0.1
PRECISION (@20°C / 68 °C)	%	±2
FLUJO	LPM	1.9
FRECUENCIA	Hz	50/60
POTENCIA	HP	1/32
VOLTAJE	V.A.C.	110 - 115