

**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.  
 Muffas.  
 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