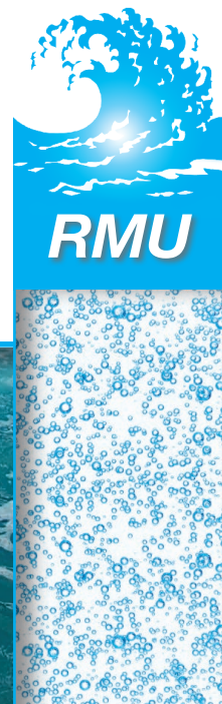




MESSNER® Aeration Panel  
COMPACT

¡Aireación en su máxima expresión!

RUDOLF **MESSNER** UMWELTECHNIK



# ¡Aireación en su máxima expresión!

## MESSNER® Aeration Panel

### Características:

- **Toma Máxima de Oxígeno**
  - **Máxima Eficiencia Energética**
  - **Hasta 20 Años de Vida Útil**
  - **Acero Inoxidable AISI 316L**
- El panel de aireación MESSNER® no contiene plastificantes ni otros aditivos y es adecuado para procesos continuos y equipado con un elástico permanente,

bajo mantenimiento, y sin obstrucciones interrumpidos en tanques de aireación de poliuretano termoplástico (TPU), plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Información Técnica:

MESSNER® Aeration Panel	Compact	Compact HL	Compact HT	Compact HT/HL
<b>Tipo:</b>	V200-50M50	V200-50M18	V200-50H50	V200-50H18
<b>Dimensiones (L x W):</b>	2.0 m x 0.5 m			
<b>Área de Membrana Activa:</b>	1.0 m <sup>2</sup>	1.0 m <sup>2</sup>	1.0 m <sup>2</sup>	1.0 m <sup>2</sup>
<b>Rango Normal de Flujo de Aire:</b>	0 - 30 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	0 - 90 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	0 - 25 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	0 - 75 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
<b>Temp. Máxima de Trabajo:</b>	30 °C	30 °C	40 °C	40 °C

Elemento	Material	Entrega	
① Tubería de Distribución		In situ	
② Boquilla de Soldadura, 5/4"		In situ	Límite de Entrega
③ Válvula de Esfera, 5/4"	Acero Inoxidable	RMU	Estándar
④ Codo 90°, 40 x 5/4"	PE	RMU	
⑤ Manguera, 40 x 2.3	HD-PE	RMU	
⑥ Abrazadera 40	PE	RMU	
⑦ Soporte 8 x 40	Nylon	RMU	
⑧ MESSNER® Aeration Panel	Acero Inox. / TPU	RMU	
⑨ Anclaje M10 x 40	Acero Inoxidable	RMU	

Conexión de aire

