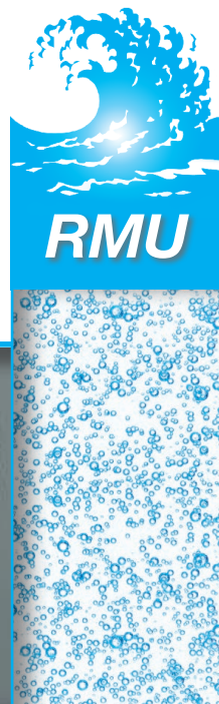


# MESSNER® Aeration Panel CLASSIC

¡Aireación en su máxima expresión!

RUDOLF **MESSNER** UMWELTTECHNIK



# ¡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,

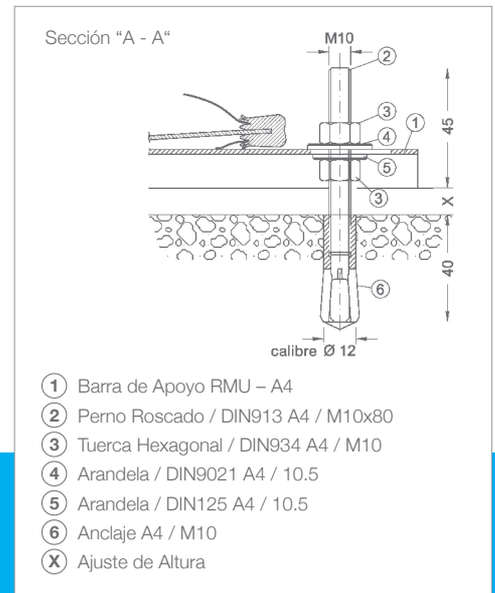
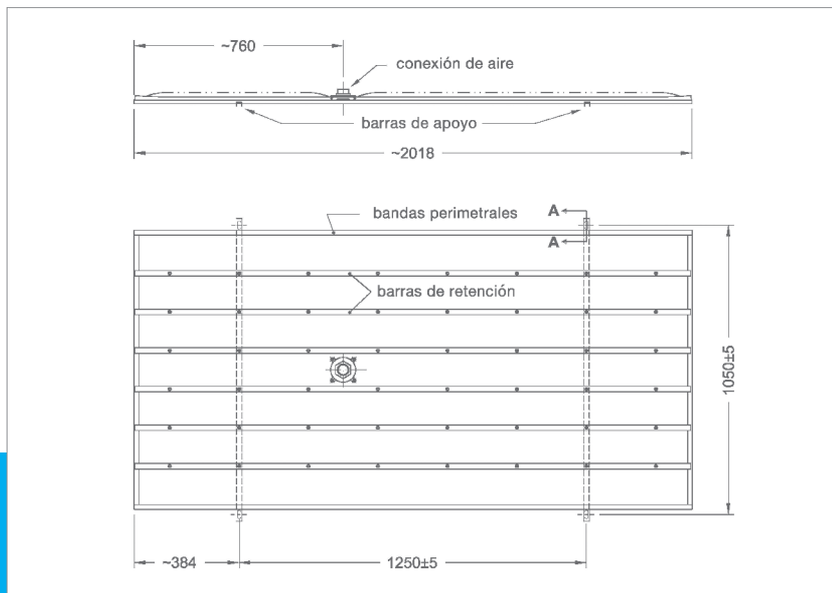
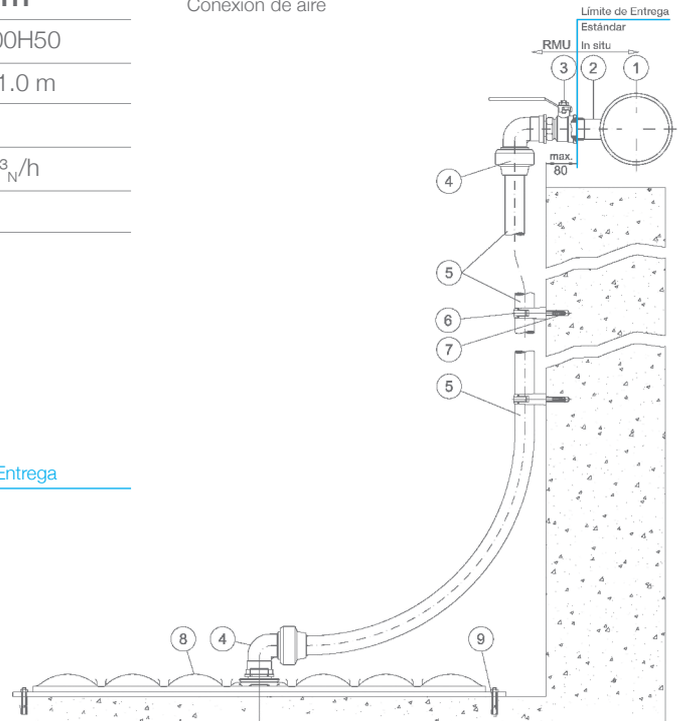
bajo mantenimiento, y sin obstrucciones interrumpidos en tanques de aireación de poliuretano termoplástico (TPU), plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Información Técnica:

MESSNER® Aeration Panel	Classic	Classic HT
<b>Tipo:</b>	V200-100M50	V200-100H50
<b>Dimensiones (L x W):</b>	2.0 m x 1.0 m	2.0 m x 1.0 m
<b>Área de Membrana Activa:</b>	2.0 m <sup>2</sup>	2.0 m <sup>2</sup>
<b>Rango Normal de Flujo de Aire:</b>	0 - 60 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	0 - 50 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
<b>Temp. Máxima de Trabajo:</b>	30 °C	40 °C

Elemento	Material	Entrega
① Tubería de Distribución		In situ
② Boquilla de Soldadura, 5/4"		In situ
③ Válvula de Esfera, 5/4"	Acero Inoxidable	RMU
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



- ① Barra de Apoyo RMU – A4
- ② Perno Roscado / DIN913 A4 / M10x80
- ③ Tuerca Hexagonal / DIN934 A4 / M10
- ④ Arandela / DIN9021 A4 / 10.5
- ⑤ Arandela / DIN125 A4 / 10.5
- ⑥ Anclaje A4 / M10
- X Ajuste de Altura