

## FICHA TÉCNICA

### Aire LAB10

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Composición:</b></p> <p><b>Impurezas, ppm/v:</b></p> <p><b>Características:</b></p> | <p>Nitrógeno/Oxígeno (79.5%/20.5%)</p> <p>H<sub>2</sub>O ≤ 4 ppm<br/> C<sub>n</sub>H<sub>m</sub> ≤ 0,1 ppm<br/> CO<sub>2</sub> + CO ≤ 0.5 ppm<br/> NOx ≤ 0.1 ppm</p> <p>Mezcla sintética equivalente y controlada al aire atmosférico, sin impurezas naturalmente asociadas</p> <p>Nombre químico:<br/> Fórmula química: N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub><br/> Masa molecular:<br/> Peso molecular<br/> Temperatura de fusión<br/> Temperatura de ebullición<br/> Temperatura crítica<br/> Densidad relativa del gas (aire = 1) 1<br/> Solubilidad en agua (mg/l)<br/> Apariencia y color Gas incoloro.<br/> Olor Sin olor que advierta de sus propiedades.</p> <p>Reactividad</p> |
| <p><b>Forma de Suministro</b></p>   | <p>Envase de alta presión (200bar)</p> <p>B50 9.8 m<sup>3</sup> normales<br/> B30<br/> Bloques de 14 botellas 137.2 m<sup>3</sup> normales<br/> Bloques de 12 botellas 117.6 m<sup>3</sup> normales</p>   |