

Para una medición de espacio libre confinado, se conecta una manguera de muestreo a un detector de gas de bomba. Un extremo abierto corre el riesgo de permitir que el polvo y los líquidos ingresen a la manguera de muestreo, bloqueando la manguera y retrasando el trabajo. Las bolas flotadoras son una manera perfecta de garantizar que no entren líquidos ni polvo en la manguera de muestreo.

WatchGas ha rediseñado completamente el flotador de bola para que sea adecuado para el trabajo pesado en todos los sentidos.

La bola flotador está hecha de una sola pieza para hacerla más resistente y duradera en comparación con los flotadores que están hechos de dos hemisferios pegados entre sí. El material es resistente a los químicos, antiestático y no adsorbente, para no interferir con su medición. Además, su color amarillo brillante lo hace visible, proporcionando contraste en situaciones de poca luz.

Creemos haber desarrollado la mejor bola flotadora. Pero la mejor parte es que tiene un precio muy competitivo. Llámenos o visite nuestro sitio web para encontrar el distribuidor más cercano.



| Especificaciones | Ball Float |
|------------------|--|
| Dimensiones | 60 x 65 mm |
| Material | Polietileno de alta densidad |
| Conformidad | IEC/TS 60079-32-1: 2015, IEC 61340-4-4, Nationaler Brandschutz NFPA 77 (2013) / EN-60079-0 EAN-13 Código: 8719992974764 |
| Adecuado para | Manguera de Muestreo 3x5 mm Manguera de Muestreo 5x8 mm |

Distribuido por

**INTECCON ENVIRONMENTAL, S.L.**

Avda. de Madrid, 25 Nave A5

28500 – Arganda del Rey (Madrid)

Tel. + 34 918 706 849

info@intecon.es