

## SONDA DE ACERO INOXIDABLE 10 M X 13 MM ESTUCHE ABS, ELASTOLLAN Y ALUMINIO - REF.296110 (296110)



- **Durabilidad Mejorada:** Gracias al acero inoxidable, la sonda resiste a la corrosión y al desgaste, lo que es esencial en ambientes industriales o de investigación.
- **Alta Precisión:** La fabricación con materiales de calidad asegura mediciones exactas y fiables, un aspecto crucial para cualquier proceso que requiera datos precisos.
- **Confiabilidad a Largo Plazo:** El usuario puede confiar en que la sonda ofrecerá mediciones consistentes y precisas a lo largo del tiempo, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- **Versatilidad de Aplicación:** Adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde laboratorios hasta entornos industriales, proporcionando flexibilidad al usuario.



Certificación: Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

**Garantía:** 3 Años

La sonda de medición de acero inoxidable es un instrumento de alta precisión diseñado para medir diversos parámetros físicos en una variedad de entornos.

Fabricada en acero inoxidable, material conocido por su durabilidad y resistencia a la corrosión, esta sonda es ideal para su uso en condiciones extremas, incluyendo entornos con alta humedad, presencia de sustancias químicas corrosivas o variaciones de temperatura.

Su diseño robusto garantiza una larga vida útil y precisión constante en las mediciones.

Sonda de acero inoxidable con números grabados para mayor resistencia.

Mango de ABS y Elastollan, estructura de Aluminio.

Con plomada en acero inoxidable. Números grabados para mayor resistencia.

Graduación Milimétrica.

Resistente al agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Recomendable para la medición de depósitos y tanques.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de calibrar la sonda regularmente para mantener su precisión.

Utiliza la sonda dentro de los rangos de medición para los que está diseñada.

Evita exponer la sonda a impactos físicos fuertes que puedan dañar su estructura.

Limpia la sonda después de cada uso, especialmente si se ha expuesto a sustancias corrosivas.

Almacenar en un ambiente seco y controlado para preservar su integridad y funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccionar periódicamente la sonda en busca de signos de desgaste o daño.

Realizar mantenimientos preventivos según las especificaciones del fabricante.

En caso de mal funcionamiento, consultar con un técnico especializado para evitar daños mayores.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.