

WINCHA DE MEDICIÓN – CRESCENT LUFKIN CN1291SF590N (½" × 33')

Wincha profesional diseñada para medir niveles de líquidos en tanques de almacenamiento, especialmente útil en entornos donde se manejan hidrocarburos, combustibles y aceites. Realizada con materiales duraderos para uso confiable en campo.

FICHA TÉCNICA:

- Longitud de la cinta: 33 pies (aprox. 10 metros)
- Ancho de la cinta: ½ pulgada (≈12,7 mm)
- Material de la cinta: Acero con recubrimiento de cromo y revestimiento Nubian™, resistente al desgaste y la corrosión
- Estilo de la cinta: D1
- Material del marco: Estructura robusta combinando acero y plástico con correa de conexión a tierra
- Peso aproximado: 2,28 libras (≈1,03 kg)
- Dimensiones externas:
 - Alto: 1,8 pulgadas (≈4,6 cm)
 - Largo total: 6,2 pulgadas (≈15,7 cm)
 - Ancho: 9,0 pulgadas (≈22,9 cm)
- Garantía: de por vida contra defectos de fabricación
- Método de uso de medición: Innage (desde fondo hacia superficie) y outage
- Graduaciones disponibles:
 - Sistema imperial con fracciones (in/ft, octavos)
- País de fabricación: México

BENEFICIOS:

- Alta resistencia a la corrosión y durabilidad gracias al recubrimiento de cromo y Nubian™
- Marco reforzado diseñado para trabajos rudos y condiciones exigentes



- Incluye correa a tierra para operar con líquidos conductores sin riesgo electrostático
- Graduación clara y legible, ideal para tanques grandes o profundos
- Diseño compacto pero robusto, ideal para uso frecuente en campo

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que el gancho o plomada esté bien conectado antes de cada medición
- Mantener limpia la cinta y secarla tras la exposición a líquidos para preservar legibilidad
- Guardar en su estuche o colgar si no está en uso para proteger la cinta y el marco
- Evitar doblar excesivamente la cinta para prevenir deformaciones o roturas
- Mantener la cinta tensada durante la medición para una lectura precisa