

## WINCHA PARA MEDICIÓN DE NIVEL DE PRODUCTOS QUÍMICOS – URANUS CM15SSIMPED

Herramienta especializada para medir con precisión la profundidad de líquidos en tanques que contienen productos químicos, hidrocarburos, aceites y otros fluidos industriales. Construida para ofrecer confiabilidad en ambientes agresivos.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Uranus
- Modelo: CM15SSIMPED
- Longitud de la cinta: 15 metros
- Ancho de la cinta: 12,5 mm (½ pulgada)
- Material de la cinta: Acero inoxidable con grabado láser en ambas caras, resistente al desgaste.
- Unidades de medida en la cinta:
- Lado A: milímetros, centímetros y metros
- Lado B: octavos de pulgada, pulgadas y pies
- Plomada: Fabricada en bronce macizo de 20 onzas con punta cónica; graduada en unidades métricas e imperiales.
- Mango: Polímero ABS antiestático de alta resistencia.
- Accesorios de seguridad: Cable antiestático de 1,20 m con pinza de puesta a tierra.

### BENEFICIOS:

- Alta precisión gracias al grabado láser que no se borra con el uso.
- Materiales resistentes a la corrosión y compatibles con líquidos agresivos.
- Seguridad en la operación mediante sistema antiestático.
- Doble sistema de medición (métrico e imperial) para mayor versatilidad.
- Fácil manejo en campo por su diseño ergonómico.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Limpiar la cinta y la plomada después de cada medición para evitar acumulación de residuos químicos.
- Guardar en un lugar seco y protegido de la humedad.
- Evitar golpes en la plomada para no afectar la precisión de las medidas.
- Verificar el correcto estado del cable y la pinza de puesta a tierra antes de cada uso.