

# LSTFM



## Propiedades

- Lectura mejor, más rápida y más precisa gracias a las burbujas patentadas
- Burbujas de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+60 %) y garantía limitada de por vida
- Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado SOLA
- Altísima exactitud de medición en las posiciones normal e invertida
- Nivel de burbuja de fundición de aluminio extremadamente robusto con superficie de medición fresada y ranurada en V para armazones y tubos de acero
- Potente imán de neodimio para una alta adherencia

## Aplicación

- Medición horizontal
- Medición vertical
- Medición de ángulos/inclinación

## Detalles técnicos

|  |  |
|--|--|
| Denominación del artículo                    | Nivel de burbuja de fundición, forma trapezoidal |
| Material                                     | Fundición de aluminio                            |
| Superficie                                   | Revestido  |
| Color  | rojo   |
| Tolerancia de medición en posición estándar  | 0.0005 in./in. (0.50 mm/m, 0.029°)               |
| Tolerancia de medición en posición invertida | 0.00075 in./in. (0.75 mm/m, 0.043°)              |
| Burbujas horizontales                        | 1  |
| Burbujas verticales                          | 1  |
| Particularidad                               | Burbuja de 45° de ángulo                         |
| Superficie de medición                       | fresada, ranura en V                             |
| Imán   | Neodimio   |
| Imán   | Sí   |

## Fabricante

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG  
Unteres Tobel 25  
6840 Götzing, Austria  
[www.sola.at](http://www.sola.at)