



Nivel de burbuja de aluminio BIG X (2000 mm)

Artículo: BIGX200**EAN-13:** 9002719015536**URL:** at.com.es/p/1018319**Marca:** Sola

- Burbujas FOCUS de alto contraste
- Perfil en forma de X de aluminio extra resistente



9002719015536

- Perfil en forma de "X" de aluminio extra resistente 51,5x25,3 mm de 630 gr./m.
- Superficie lisa anodizada en color rojo.
- Burbuja horizontal con un 30% de mayor visibilidad, anillos continuos, fondo fluorescente, antiestática y resistente a los rayos UV (min. 20 años).
- Medidas 300-800 mm: 2 burbujas, 1 horizontal luminosa con lupa + 1 vertical.
- Medidas 1000-2000 mm: 3 burbujas, 1 horizontal luminosa con lupa + 2 verticales.
- Tolerancia máx.: Posición standard 0,5 mm/m=0,029°. Posición invertida 0,75 m/n=0,043°.

Burbuja SOLA FOCUS: Enfoca la precisión.

- Nivelación 25% más rápida.
- Nivelación 25% más precisa.
- 45% mejor lectura.

=NIVELACIÓN MÁS PRECISA

El 86% de los usuarios prefieren la nueva burbuja SOLA FOCUS

Características

| | |
|----------------|------|
| Longitud (mm) | 2000 |
| Nº de burbujas | 3 |

Tarifa

| | |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio | envase |
| Cantidad mínima | 1 |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

Nivel de burbuja de aluminio BIG X**Datos packaging**

| | |
|----------------------------------|--------|
| Cantidad de contenido | 1,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,37 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 200,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,50 |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | Austria |
| Intrastat | 90318020 |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados

Nivel de burbuja de
aluminio AV
at.com.es/p/1018320



Nivel de fundición de
aluminio rectangular MR
at.com.es/p/1018331



Nivel de burbuja de
aluminio SM Red
at.com.es/p/1018816



Nivel de burbuja de
aluminio magnético AZRM
at.com.es/p/1018817