



## PROPIEDADES:

- Potente imán de neodimio para una alta adherencia
- Montaje lateral del imán para una superficie de medición ininterrumpida y una máxima protección de los imanes
- 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 30 años de garantía de estanqueidad
- Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado SOLA
- Los tapones 2-C a prueba de impactos ofrecen una protección óptima frente a daños

## APPLICATIONS:

- Medición horizontal
- Medición vertical

## BIG REDM

| Modelo         | Longitud | Número de imanes |
|----------------|----------|------------------|
| Big RedM 3 120 | 120 cm   | 8                |
| Big RedM 3 150 | 150 cm   | 8                |
| Big RedM 3 180 | 180 cm   | 10               |
| Big RedM 3 200 | 200 cm   | 10               |

## Detalles técnicos:

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Denominación del artículo                    | Nivel de burbuja de perfil tubular |
| Dimension                                    | 59 x 27 mm                         |
| Material                                     | Aluminio                           |
| Superficie                                   | Revestido                          |
| Color  | rojo                               |
| Peso del perfil                              | 890 g/m                            |
| Tolerancia de medición en posición estándar  | 0,30 mm/m (0,017°)                 |
| Tolerancia de medición en posición invertida | 0,50 mm/m (0,029°)                 |
| Burbujas horizontales                        | 1                                  |
| Burbujas verticales                          | 2                                  |
| Superficie de medición                       | Revestido                          |
| Imán   | Neodimio                           |
| Agarraderas                                  | 2                                  |
| Tapón  | 2-C                                |
| Imán   | Sí                                 |