

**Cinta métrica en bastidor y cinta métrica capsular**

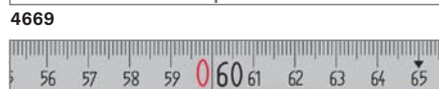
|  |                                                                                 | Resistencia a la oxidación | Ácido | aislado | resistente a la rotura | resistente al desgaste. | legible |
|--|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|---------|------------------------|-------------------------|---------|
|  | Fleje de acero, lacado en amarillo, recubierto de poliamida, graduación impresa | ■ ■                        | ■     |         | ■ ■                    | ■ ■ ■                   | ■ ■ ■   |
|  | Fleje de acero, lacado en blanco, graduación impresa                            | ■                          |       |         | ■                      | ■ ■                     | ■ ■ ■   |
|  | Acero inoxidable, graduación impresa                                            | ■ ■ ■                      |       |         | ■ ■                    | ■                       | ■ ■     |
|  | Plástico reforzado con fibra de vidrio, lacado en amarillo, graduación impresa  | ■ ■ ■                      |       | ■ ■ ■   | ■ ■ ■                  | ■                       | ■ ■ ■   |



**Cinta métrica capsular**

**Características:** Caja de plástico altamente resistente contra los choques, buen manejo gracias a la manivela grande, que puede montarse a ambos lados, con posición de aparcamiento. Comienzo de medidas aprox. 10 cm después de la chapa inicial. **El comienzo de cinta está reforzado adicionalmente con un revestimiento de plástico.**

- 4675** Cinta de fleje de acero **recubierto de poliamida muy flexible, resistente al pandeo y a las inclemencias, pintada de amarillo** con graduación continua en mm de color negro y con los metros en rojo. Resistente a bases, soluciones de sal, grasas, aceites y ácidos diluidos.
- 4669** Fleje de **acero templado, pintado de blanco** con graduación continua en mm de color negro y metros en rojo. La cinta está esmaltada al horno con barniz claro como protección contra el desgaste.
- 4676** Cinta de acero al **romo níquel inoxidable**, resistente a roturas, superficie mate, con graduación continua en mm de color negro y metros en rojo. La cinta está esmaltada al horno con barniz claro como protección contra el desgaste.
- 4677** Cinta muy flexible de plástico **reforzado con fibra de vidrio, amarilla** con graduación en cm de color negro por un lado, metros en rojo. No conduce energía eléctrica en estado seco.

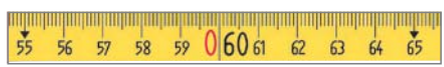


| Longitud<br>m | Anchura de cinta<br>mm | format | format | format | format | Ref.    |
|---------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
|               |                        | 4675   | 4669   | 4676   | 4677   |         |
| 10            | 13                     | 42,30  | 41,53  | 44,40  | 28,63  | ...0010 |
| 20            | 13                     | 60,02  | 56,66  | 62,40  | 39,12  | ...0020 |
| 30            | 13                     | 82,20  | 70,54  | 85,58  | 53,04  | ...0030 |
| 50            | 13                     | -      | -      | 142,12 | -      | ...0050 |
|               |                        | (W463) | (W463) | (W463) | (W463) |         |

**Cinta métrica de bastidor**

**Características:** Bastidor de aluminio a prueba de golpes con asa de plástico colocada oblicuamente y tacos de caucho antideslizantes, buen manejo gracias a la manivela grande que puede montarse a ambos lados con mecanismo con rodamiento de bolas doble y con posición de aparcamiento. Comienzo de medidas aprox. 10 cm después de la chapa inicial.

- 4678** Cinta de fleje de acero **recubierto de poliamida muy flexible, resistente al pandeo y a las inclemencias, pintada de amarillo** con graduación continua en mm de color negro y con los metros en rojo. Resistente a bases, soluciones de sal, grasas, aceites y ácidos diluidos.
- 4674** Fleje de **acero templado, pintado de blanco** con graduación continua en mm de color negro y metros en rojo. La cinta está esmaltada al horno con barniz claro como protección contra el desgaste.
- 4679** Cinta de **acero al cromo-níquel inoxidable**, superficie mate, con graduación continua en mm de color negro y cifras de metros en rojo. La cinta está esmaltada al horno con barniz claro como protección contra el desgaste.
- 4680** Cinta muy flexible **de plástico reforzado con fibra de vidrio, amarilla** con graduación en cm de color negro por un lado, metros en rojo. No conduce energía eléctrica en estado seco.



| Longitud<br>m | Anchura de cinta<br>mm | Bastidor    |             |             |         | format | format | format | format | Ref.    |
|---------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
|               |                        | 4678        | 4674        | 4679        | 4680    | 4678   | 4674   | 4679   | 4680   |         |
| 20            | 13                     | forma recta | forma recta | -           | -       | 66,14  | 52,24  | -      | -      | ...0020 |
| 30            | 13                     | Forma V     | forma recta | forma recta | Forma V | 84,90  | 73,28  | 102,13 | 67,34  | ...0030 |
| 50            | 13                     | Forma V     | forma recta | Forma V     | Forma V | 114,46 | 87,31  | 126,69 | 84,02  | ...0050 |
|               |                        |             |             |             |         | (W463) | (W463) | (W463) | (W463) |         |