

**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.

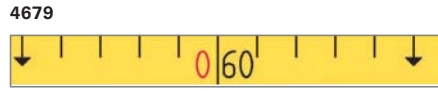


Longitud m	Anchura de cinta mm	format	format	format	format	Ref.
		4675	4669	4676	4677	
10	13	42,30	41,53	44,40	28,63	...0010
20	13	60,02	56,66	62,40	39,12	...0020
30	13	82,20	70,54	85,58	53,04	...0030
50	13	-	-	142,12	-	...0050
		(W463)	(W463)	(W463)	(W463)	

**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 m	Anchura de cinta 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)	