



# Medición



Flexómetros

Cintas Métricas


Topómetros

Cintas autoadhesivas

Reglas de acero



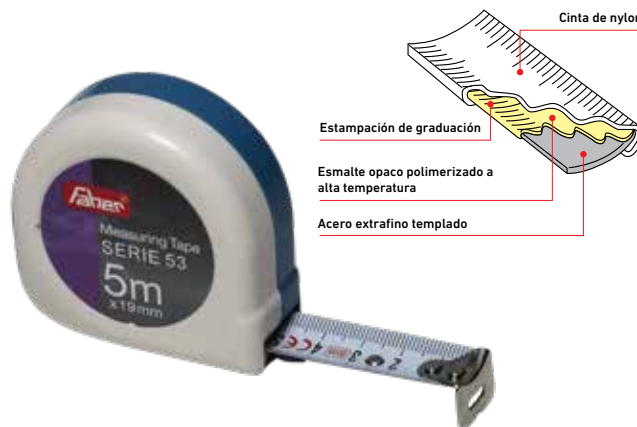
## Flexómetros Introducción

En Faherma ofrecemos una amplia gama de flexómetros, correspondiendo a modelos homologados cuya calidad satisface todos los controles y requerimientos . Todas nuestras cintas pertenecen a la clase de precisión II.

**FAHER**  
Nylon

**Faher® Nylon**

Cinta con recubrimiento de nylon.




### Serie 71

**N**  
NUEVO



- Revestido con materiales de alta resistencia a la abrasión.
- Grip antideslizante que se adecua perfectamente a la mano.
- Resistente al impacto.

Ref.	Medidas		 8427429
FS71316	3 m x 16 mm	12	652382
FS71519	5 m x 19 mm	6	652399
FS71525	5 m x 25 mm	6	652405
FS71825	8 m x 25 mm	6	652412
FS711025	10 m x 25 mm	6	652429





### Serie 71 sin imán

**N**  
NUEVO

¡¡No más virutas o tornillos pegados a su flexómetro!!



- Revestido con materiales de alta resistencia a la abrasión.
- Grip antideslizante que se adecua perfectamente a la mano.
- Resistente al impacto.
- Uña sin imán.

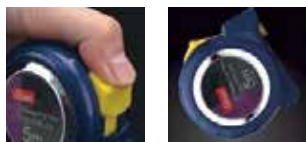
Ref.	Medidas		 8427429
FSAZ71316	3 m x 16 mm	12	652641
FSAZ71525	5 m x 25 mm	6	652658
FSAZ71825	8 m x 25 mm	6	652665





## Serie 43

NUEVO



- De exclusivo diseño y con carcasa a prueba de impactos.
- Potente freno , para sujetar la cinta.



Ref.	Medidas		 8427429
FS43316	3 m x 16 mm	12	652436
FS43519	5 m x 19 mm	6	652443
FS43525	5 m x 25 mm	6	652450
FS43825	8 m x 25 mm	6	652467



## Serie 98 con auto-freno

NUEVO



- Estructura ergonómica, chapada en cromo UV.
- Grip antideslizante de diseño especial, que se adecua perfectamente a la mano. Con auto-freno.



Ref.	Medidas		 8427429
FS98316	3 m x 16 mm	12	652474
FS98519	5 m x 19 mm	6	652481



## Serie 65 en mm y pulgadas

NUEVO

- Robusto diseño con carcasa antideslizante.
- Cinta blanca, **marcada en mm y pulgadas.**



Ref.	Medidas		 8427429
FS65316	3 m x 16 mm	12	652498
FS65519	5 m x 19 mm	6	652504
FS65825	8 m x 25 mm	6	652511



## Serie 46

NUEVO



· Carcasa ABS, antideslizante.

Ref.	Medidas		 8427429
FS46519	5 m x 19 mm	6	652528
FS46525	5 m x 25 mm	6	652535
FS46825	8 m x 25 mm	6	652542



## Serie 53F con freno cinta blanca

NUEVO



· Carcasa ABS  
· Cinta blanca, con una sola cara.

Ref.	Medidas		 8427429
FQF-0	2 m x 16 mm	12	652559
FQF-1	3 m x 16 mm	12	652566
FQF-2	5 m x 19 mm	6	652573



## Serie 53F sin freno cinta blanca

NUEVO



· Carcasa ABS  
· Cinta blanca, con una sola cara.

Ref.	Medidas		 8427429
FQ-0	2 m x 16 mm	12	660165
FQ-1	3 m x 16 mm	12	660059
FQ-2	5 m x 19 mm	6	660066



## Serie 53F sin freno cinta amarilla

NUEVO



· Carcasa ABS  
· Cinta amarilla, con una sola cara.

Ref.	Medidas		 8427429
FQA-0	2 m x 16 mm	12	652610
FQA-1	3 m x 16 mm	12	652627
FQA-2	5 m x 19 mm	6	652634





## Display Serie 53 sin freno cinta blanca

- Contenido: 4 uds FQ-0, 4 uds FQ-1 y 4 uds FQ-2.
- Carcasa ABS y cinta blanca de una sola cara.

NUEVO



Ref.	Contenido		
DFQ	12 uds. surtidas	1	8427429 652580

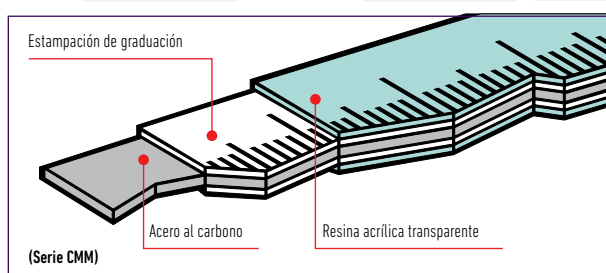


# Cintas métricas Introducción

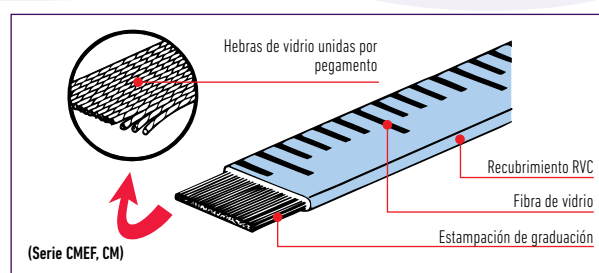
Todas nuestras cintas pertenecen a la clase de presión de clase II: menor tolerancia, mayor precisión en la distancia.

### TOLERANCIAS PRECISIÓN CLASE II

	0,5 m	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	50 m	100 m
(mm)	0,5	0,5	0,7	0,9	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	10,3	20,3



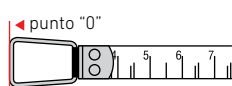
**Metálicas:** Cinta milimetrada en acero templado. Se utilizan para una medición muy profesional y exacta en largas distancias.



**Fibra de vidrio:** Cinta milimetrada en fibra de vidrio. No se dilatan ni se encogen ni se deforman. Son resistentes al agua, humedad y temperatura así como a la mayoría de productos químicos. Muy manejables por su poco peso. Se utilizan para una medición altamente profesional como ingeniería, topografía y en general para los amantes de la metrología de calidad.

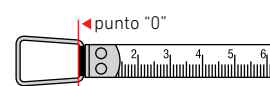
## PUNTO CERO

### Principio Español



El punto "0" está en el extremo de la anilla

### Principio Europeo



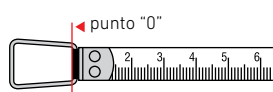
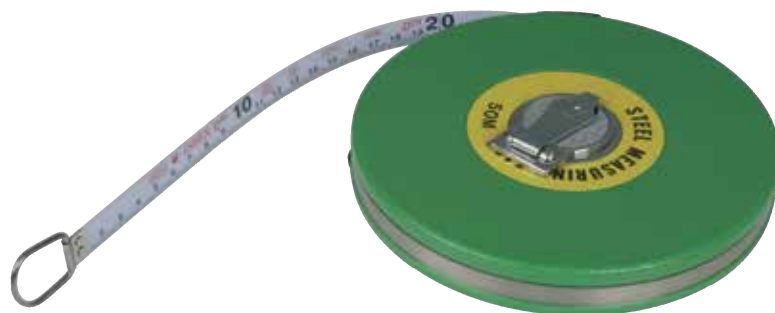
El punto "0" está en el extremo de la cinta

Todas nuestras cintas corresponden al principio del punto "0" modelo Europeo

## CimeAc

Cinta metálica en acero templado. Carcasa de plástico cerrada, con pulsera de vinilo. Tensión estándar: 20 °C 20N

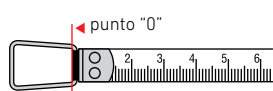
Ref.	Medidas		 8427429
CMM-1	15 m x 13 mm	1	360010
CMM-2	20 m x 13 mm	1	360027
CMM-3	30 m x 13 mm	1	360034
CMM-4	50 m x 13 mm	1	360041



## CimeFib

Cinta en fibra de vidrio. Carcasa de plástico cerrada. Tensión estándar: 20 °C 10N

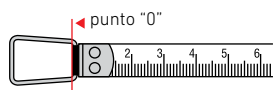
Ref.	Medidas		 8427429
CMEF-1	15 m x 13 mm	1	660127
CMEF-2	20 m x 13 mm	1	660134
CMEF-3	30 m x 13 mm	1	660141
CMEF-4	50 m x 13 mm	1	660158



## Speed CimeFib

Cinta en fibra de vidrio. Alta velocidad de retorno 4:1. Tensión estándar: 20 °C 10N

Ref.	Medidas		 8427429
CM-1	30 m x 13 mm	1	360157
CM-2	50 m x 13 mm	1	360164
CM-3	100 m x 13 mm	1	360171





## Topómetros

NUEVO



- Con contador digital
- Diámetro de la rueda: 159 mm
- Rango de medición Mín: 10 cm Máx: 10.000 m
- Precisión:  $\pm 0,5\%$
- Plegable
- Con bolsa para transportarlo.
- Potencia 3 V (2 baterías AAAA).

<b>Ref.</b>		
TPQL01	1	8427429 652597

NUEVO



- Con contador mecánico
- Diámetro de la rueda: 318 mm
- Rango de medición Mín: 10 cm Máx: 10.000 m
- Precisión:  $\pm 0,5\%$
- Plegable
- Con bolsa para transportarlo.
- Con luz para zonas oscuras o por la noche.
- Potencia 3 V (2 baterías AAAA).

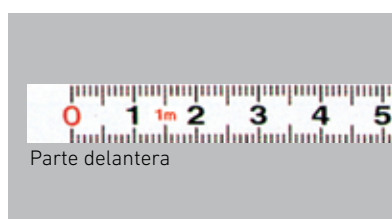
<b>Ref.</b>		
TPQL06	1	8427429 652603



## Cintas autoadhesivas

Recomendadas para su uso en bancos de trabajo, mesas de serraje, bricolaje o trabajos de carpintería.

Ref.	Medidas		 8427429
ST1301	1 m x 13 mm	10	652313
ST1302	2 m x 13 mm	10	652320



## Reglas de acero

Regla fabricada en acero templado acabada en cromo plateado. Baño antirreflectante que facilita la lectura. **Para uso profesional.**

Ref.	Medidas		 8427429
HC1M	150 x 15 mm	10	650456
HC3M	300 x 25 mm	4	650463
HC6M	600 x 40 mm	2	650470
HC10M	1000 x 40 mm	1	650487

Versión en acero inoxidable. **Para uso semiprofesional.**

Ref.	Medidas		 8427429
S1M	150 x 15 mm	10	650494
S3M	300 x 25 mm	4	650500
S6M	600 x 40 mm	2	650517
S10M	1000 x 40 mm	1	650524

