



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

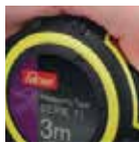
Faher® Nylon

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.

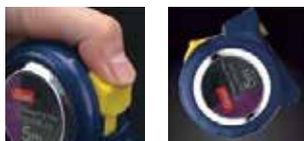
Ref.	Medidas		 8427429
FSAZ71316	3 m x 16 mm	12	652641
FSAZ71525	5 m x 25 mm	6	652658
FSAZ71825	8 m x 25 mm	6	652665





Serie 43

NUEVO



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

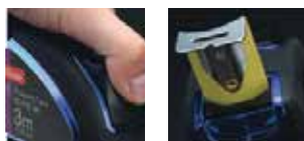


Ref.	Medidas		 8427429
FS43316	3 m x 16 mm	12	652436
FS43519	5 m x 19 mm	6	652443
FS43525	5 m x 25 mm	6	652450
FS43825	8 m x 25 mm	6	652467



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

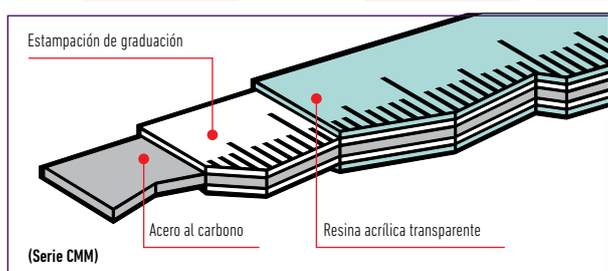


Cintas métricas Introducción

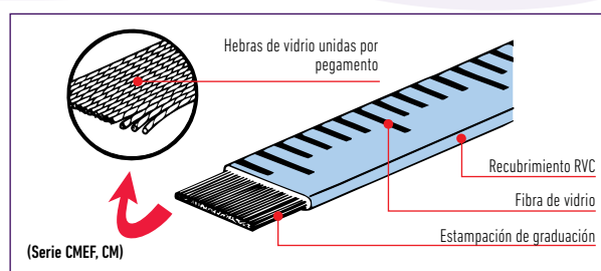
Todas nuestras cintas pertenecen a la clase de presión de clase II: menor tolerancia, mayor precisión en la distancia.

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



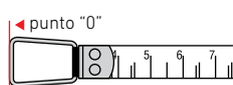
Metálicas: Cinta milimetrada en acero templado. Se utilizan para una medición muy profesional y exacta en largas distancias.



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.

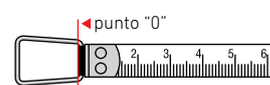
PUNTO CERO

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

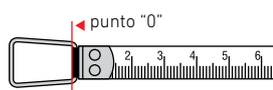
Ref.	Medidas		 8427429
CMM-1	15 m x 13 mm	1	360010
CMM-2	20 m x 13 mm	1	360027
CMM-3	30 m x 13 mm	1	360034
CMM-4	50 m x 13 mm	1	360041



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



N
NUEVO



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

Ref.		 8427429
TPQL01	1	652597

N
NUEVO



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

Ref.		 8427429
TPQL06	1	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

