

10/ METROLOGÍA

FLEXÓMETROS / TOPÓMETROS / CINTAS MÉTRICAS / MEDICIÓN LÁSER

9. Flexómetro Inoxidable.



- Contiene:
1. Uña blindada acero inox.
 2. Remaches acero inox.
 3. Cinta metálica acero inox. + nylon coated.
 4. Muelle espiral acero inox.
 5. Tornillería acero inox.
 6. Freno con "click".
 7. Cinta impresa en ambas caras.
 8. Pausa inferior.

Estuche de acero inoxidable y elastolan, grabado con láser.

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10060026	43195	3	19	Inox + Elastollan
10060027	45195	5	19	Inox + Elastollan
10060028	45255	5	25	Inox + Elastollan
10060029	48255	8	25	Inox + Elastollan

10. Flexómetro Protector Magnet.



- Contiene:
1. Freno con "click".
 2. Cinta impresa en ambas caras.
 3. Pausa inferior.
 4. Cinta metálica acero + nylon coated.
 5. Uña magnética.

Estuche de acero inoxidable y elastolan, grabado con láser.

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10060034	5423	3	19	Inox + Elastollan
10060035	5425	5	25	Inox + Elastollan

TOPÓMETROS

1. Topómetro.



Instrumento de medición de longitudes por rodamiento / Rueda de medición compacta de acero, circunferencia de 1 m / Banda sintética de rodamiento 15 mm de ancho / Contador centrado con capacidad hasta 9999,98 m / Puesta a cero mediante un tornillo / El contador retrocede en marcha atrás / Longitud mínima de medida: 2 m / Velocidad máxima de utilización 1 m/s / Contador de plomo.

Ref. catálogo	Código
10070001	1-39-048

2. Topómetro Digital DMW30.



Instrumento de medición de longitudes por rodamiento / Conversión automática de la unidad de medida / Memoria interior de hasta 8 medidas / Apagado automático y manual / Selección última lectura (opcional).

Ref. catálogo	Código	Descripción Juego	Alcance (m)	Ø rueda (mm)	Ambiente trabajo	Precisión trabajo	Unidad de medida	Montura de rueda	Pilas	Duración Pilas	Construcción estándar
10070002	1-77-176	Rueda de medición y bolsa de transporte	9999,99	254	Exterior	+/- 1%	m y cm	Caballote lateral	3 pilas "AAA"	50 h	Fundición inyectada

CINTAS MÉTRICAS

1. De Fibra de Vidrio.

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080001	1360	10	15	Metal + Piel
10080002	1360	15	15	Metal + Piel
10080003	1360	20	15	Metal + Piel
10080004	1360	25	15	Metal + Piel
10080005	1360	30	15	Metal + Piel
10080006	1360	50	15	Metal + Piel

CLASE II. Cinta milimétrica.

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080007	1400	10	15	ABS
10080008	1400	15	15	ABS
10080009	1400	20	15	ABS
10080010	1400	25	15	ABS
10080011	1400	30	15	ABS
10080012	1400	50	15	ABS

CLASE II. Cinta color fluorescente, bimilimétrica.

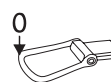
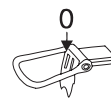
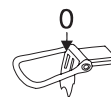
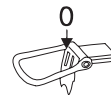
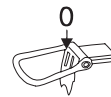
Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080013	1660	40	15	ABS + Elastolan
10080014	1660	60	15	ABS + Elastolan

CLASE II. Alta velocidad de retorno 3:1 / Uña magnética / Cinta milimétrica.

2. De Metal.

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080015	2650	10	12	Metal + Piel
10080016	2650	15	12	Metal + Piel
10080017	2650	20	12	Metal + Piel
10080018	2650	25	12	Metal + Piel
10080019	2650	30	12	Metal + Piel
10080020	2650	50	12	Metal + Piel

Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080021	2650 ESP	30	12	Metal + Piel
10080022	2650 ESP	50	12	Metal + Piel



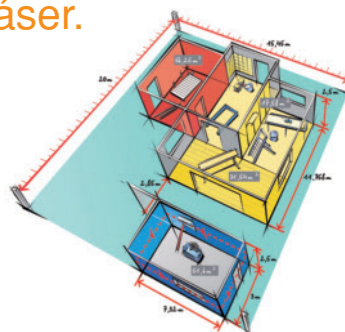
MEDICIÓN LÁSER

1. Medidor de Distancias Láser.

Modelo LE 20

Funciones:

1. Medición normal y continua.
2. Cálculo de áreas.
3. Cálculo de volúmenes.
4. Opción de sumar y restar valores.



Preciso, compacto y fácil de manejar. Perfecto para cualquier tipo de medición en interior.

Ref. catálogo	Código	Categoría láser	Potencia (mW)	Long. onda láser (nm)	Precisión típica (mm)	Alcance radio (m)	Duración pilas (mediciones)
10090001	16577/2	2	< 1	635	± 5	0,2 - 30	3.000