

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.

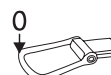
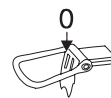
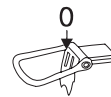
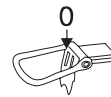
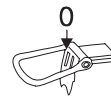
Ref. catálogo	Código	Longitud (m)	Anchura (mm)	
10080013	1660	40	15	ABS + Elastolan
10080014	1660	60	15	ABS + Elastolan

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



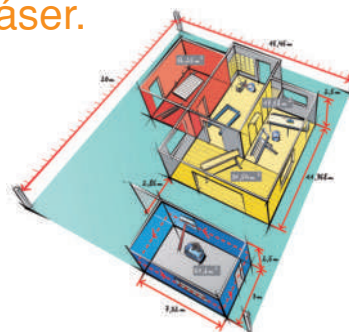
MEDICIÓN LÁSER

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

