

CINTAS MÉTRICAS



Las cintas métricas de EGA Master son un instrumento de gran utilidad, no sólo para los profesionales técnicos, cualquiera sea su especialidad.

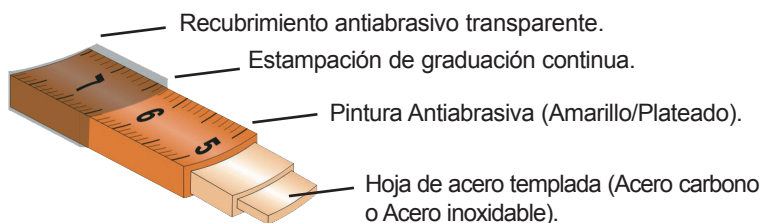


¡Máxima precisión!

1. La carcasa está fabricada en dos materiales ABS+Elastómero proporcionando resistencia al choque y a la abrasión.

2. Sistema de recogida rápida de cinta antiatasco.

3. Todas las cintas tienen tratamiento superficial antibrillos, numeración continua y con letras grandes para facilitar la lectura de la medición.



PRECISIÓN	LONG./TOLERANCIA ± mm								
	1 m	2m	3 m	5 m	8 m	10 m	20 m	30 m	50m
Class III = 0,6+0,4 L	1,0	1,4	1,8	2,6	3,8	4,6	8,6	12,6	20,6

MODELOS EN CARCASA BIMATERIAL ANTICHOQUE (BIMAT) EQUIPADOS CON SISTEMAS DE RECOGIDA RÁPIDA DE CINTA ANTIATASCO

CINTA DE ACERO

COD.						
65175	10			440		
65176	20	13	mm	520	5	•
65177	30			650		

BIMAT | Class III



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MATERIAL	Hoja: Acero
ACABADO	Hoja: Normal amarillo lacado Carcasa: Rojo y negro

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

COD.						
65178	10			360		
65179	20			400	5	•
65180	30	13	mm	440		
65181	50			750		

BMAT I Class III



COD.						
65365	10/33			360		
65367	30/100	13	mm/inch	440	5	•
65368	50/165			750		

BMAT I Class III

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL	Hoja: Fibra de vidrio
ACABADO	Hoja: Amarilla Carcasa: Rojo y negro

SONDA

COD.						
65182	10			500	1	•
65184	30	13	mm	700		

CARACTERÍSTICAS

Cinta para mediciones en inmersión en tanques oleaginosos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL	Hoja: Acero Carcasa: Aluminio Sonda: Bronce
ACABADO	Hoja: Cinta negra Mango: Rojo y negro
PESO PLOMADA	360 g



CINTA DE ACERO

COD.						
65185	10			400		
65186	20			500	1	•
65187	30	13	mm	600		
65188	50			700		

Class III

CARACTERÍSTICAS

Gama de cinta de tipo pistola ergonómica de fácil manejo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL	Carcasa: Aluminio
ACABADO	Hoja: Normal amarillo lacado Mango: Rojo y negro

