

# CINTAS MÉTRICAS

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

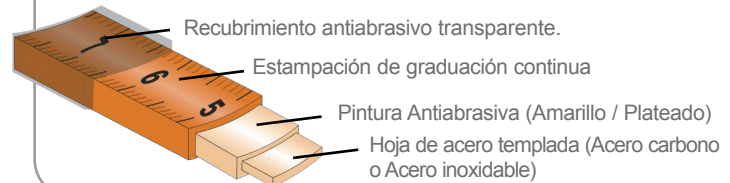


**1.** La carcasa está fabricada en dos materiales **ABS+Elastómero** proporcionando resistencia al choque y a la abrasión.



**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+0,4L	1,0	1,4	1,8	2,6	3,8	4,6	8,6	12,6	20,6

## CINTA DE ACERO



COD	mm	gr.	BL.	
65175	10mx13mm	mm	440	5
65176	20mx13mm		520	
65177	30mx13mm		650	

Class III



NORMAL AMARILLO LACADO

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Hoja	Acero
ACABADO	Hoja	Amarilla, lacada y barnizada
	Carcasa	Rojo y negro

## CINTA DE FIBRA DE VIDRIO



COD	L	mm	gr.	BL.	
65178	10m	13mm	360		
65179	20m	13mm	400		
65180	30m	13mm	440	●	5
65181	50m	13mm	750		
65365	10m/33'	13mm	360		
65366	20m/66'	13mm	400		
65367	30m/100'	13mm	440	●	5
65368	50m/165'	13mm	750		

Class III



FIBRA DE VIDRIO

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

## SONDA



COD	L	mm	gr.	
65182	10m	13mm	500	
65183	20m	13mm	600	1
65184	30m	13mm	700	



ALUMINIO



CINTA NEGRA

Cinta para mediciones en inmersión en tanques oleaginosos

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Hoja	Acero
	Sonda	Bronce
ACABADO	Hoja	Negro
	Mango	Rojo y negro

## CINTA DE ACERO



COD	L		A	B	gr.	
65185	10mx13mm	mm	A		400	1
65712	15mx13mm	mm/inch	B		450	
65186	20mx13mm				500	
65187	30mx13mm	mm	A		600	
65188	50mx13mm				700	

Class III ALUMINIO NORMAL AMARILLO LACADO

Gama de cinta de tipo pistola **ergonómica** de fácil manejo

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Hoja	Acero
ACABADO	Hoja	Amarillo, lacado y barnizado
	Mango	Rojo y negro