









## FICHA TÉCNICA

## FLEXÓMETROS Y CINTAS MÉTRICAS

EGA Master posee una amplia gama de herramientas de medición, entre las que se encuentran los flexómetros y las cintas métricas. En los flexómetros la carcasa está fabricada en dos materiales ABS+Elastómero proporcionando resistencia al choque y a la abrasión. Entre sus características técnicas cabe destacar su doble acción de bloqueo y freno.

Su flexibilidad y el poco espacio que ocupan lo hacen más interesante que otros sistemas de medición.

Todas las cintas tienen tratamiento superficial antibrillos, numeración continua y con letras grandes para facilitar la lectura de la medición. Las uñas están reforzadas para una mayor durabilidad.

La gama presenta modelos provistos de uña magnética para facilitar especialmente medidas verticales.

Debido a esto, es un instrumento de gran utilidad, no sólo para los profesionales técnicos, cualquiera sea su especialidad.

La carcasa de las cintas métricas está fabricada en Bimaterial antichoque (Bimat) y están equipadas con sistemas de recogida de cinta antiatasco.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

				1
	FLEXĆ	OMETROS		
	Material: Al	BS+Elastómero		
	Carcasa	antichoque		
	Acción de b	oloqueo y freno		
	CINTAS	MÉTRICAS		
N	Material carcasa	: ABS+Elastóme	ro	

Sistema de recogida rápida de cinta antiatasco











Compuesto de carcasa bimaterial ABS+Elastómero resistente al choque y a la abrasión.

Recubrimiento de nylon MASTER 15 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación.

Antiadherente y antireflectante.

Doble marcaje incluido uno en la parte posterior de la cinta para mediciones verticales. Graduación continua y de fácil visión para entornos lejanos o poco iluminados.

FLEXÓMETROS					
PLATINUM Q					
COD	L	UD	PESO (gr)		
65706	3m x 16mm		110		
65707	5m x 19mm mm		180		
65708	8m x 25mm		355		
65721	3m/10' x 16mm		110		
65722	5m/16' x 19mm	mm/pulgadas	180		
65723	8m/26′ x 25mm		355		

















El modelo Platinum Q Magnet posee, además de las características citadas anteriormente en los flexómetros, una potente uña magnética y uñas antichoque reforzadas en todos los modelos para los trabajos más exigentes.

PLATINUM Q MAGNET					
COD	L	PESO (gr)			
65709	5m x 25mm	mm	210		
65710	8m x 25mm	mm	355		
65724	5m/16' x 25mm	mm /mulaadaa	210		
65725	8m/26' x 25mm	mm/pulgadas	355		





















Compuesto de carcasa bimaterial ABS+Elastómero resistente al choque y a la abrasión. Recubrimiento de nylon MASTER 15 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

La cinta y todos los componentes metálicos son de acero inoxidable pra trabajos ambientales de máxima humedad

INOX					
COD	L	CLIP		-shrindadadadada	PESO (gr)
65162	3mx16mm		•	mm	110
65163	5mx19mm				210
65355	3m/10'x 16mm				110
65356	5m/16'x 19mm	•		mm / "	210











15 veces más resitente a la abrasión y oxidación Todos los componentes metálicos de Acero Inoxidable













Compuesto de carcasa bimaterial ABS+Elastómero resistente al choque y a la abrasión. Recubrimiento de nylon MASTER 15 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

	ROBUST					
COD	L	CLIP		arhadadanlanhadan	PESO (gr)	
65164	3m x 19mm				110	
65165	5m x 25mm			mm	225	
65166	8m x 30mm				420	
65357	3m/10'x 19mm				110	
65358	5m/16'x 25mm			mm / "	225	
65359	8m/26'x 30mm				420	

















Compuesto de carcasa bimaterial ABS+Elastómero resistente al choque y a la abrasión. Recubrimiento de nylon MASTER 15 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

Compuesto de una potente uña magnética y uñas reforzadas antichoque en todos los modelos para los trabajos más exigentes.

ROBUST MAGNET						
COD L CEE D PESO (gr)						
65167	5m x 25mm	•	•	mm	•	225
65360	5m/16'x 25mm	•		mm / "		225





















Provisto de carcasa croamda y carcasas antichoque de duración ilimitada, recubierto 10 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

CHROME					
COD	L	CLIP		ashaladadanlanhadadar	PESO (gr)
65168	3m x 16mm				120
65169	5m x 19mm				240
65170	8m x 25mm				330





















Provisto de carcasa croamda y carcasas antichoque de duración ilimitada, recubierto 10 VECES más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante. Doble acción de bloqueo y fremo para máxima comodidad de utilización y seguridad.

	RALLYE					
COD	L	CLIP		<u>adatatalan</u> tanhatada	PESO (gr)	
65171	2m x 13mm				105	
65172	3m x 16mm	•	•		mm	120
65173	5m x 19mm					200
65174	8m x 25mm				330	
65361	2m/6'x 13mm				105	
65362	3m/10'x 16mm	•		mm / "	120	
65363	5m/16′19mm		_	IIIIII /	200	
65364	8m/26'x 25mm				330	























Fabricada en acero y provista de carcasa Bimaterial ABS + Elastómero resietnte al choque y a la abrasión.

CINTAS MÉTRICAS					
CINTA DE ACERO					
COD L PESO (gr)					
65175	10m/13mm		440		
65176	20m/13mm	mm	520		
65177	30m/13mm 660				













Fabricada en material de fibra de vidrio y provista de carcasa Bimaterial ABS + Elastómero resistente al choque y a la abrasión.

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO					
COD	L	naturintaniani maturi	PESO (gr)		
65178	10m / 13mm		360		
65179	20m / 13mm		400		
65180	30m / 13mm	mm	440		
65181	50m / 13mm		760		
65365	10m / 13mm		360		
65366	20m / 13mm	mm / "	400		
65367	30m / 13mm	111111 /	440		
65368	50m / 13mm		760		













SONDA					
COD	L	PESO (gr)			
65182	10m / 13mm		500		
65183	20m / 13mm	mm	600		
65184	30m / 13mm		700		

Cinta para medicions en inmersión de tanques oleaginosos





ALUMINIO



CINTA NEGRA

CINTA DE ACERO					
COD	L	PESO (gr)			
65185	10m / 13mm		400		
65186	20m / 13mm	,,,,,	500		
65187	30m / 13mm	mm	600		
65188	50m / 13mm		700		

Gama de cinta de tipo pistola ergonómica de fácil manejo



NORMAL AMARILLO LACADO

