

# NIVELES

EGA Master posee una amplia gama de niveles entre los que se encuentran los de alta precisión, magnéticos para adherencia a superficies metálicas y niveles láser; proporcionando todos ellos gran precisión en sus medidas.



**1.** Ideal para realizar nivelaciones en trabajos de obra y construcción con la máxima precisión de nivelación, así como en trabajos de hogar como colocar una estantería, un cuadro...



**2.** Fabricados en aluminio proporcionando máxima resistencia y ligereza.

**3.** Modelos con base magnética para adherencia a superficies metálicas.

**4.** Modelos con hasta 3 burbujas antichoque de alta visibilidad y precisión.



## TUBULAR DE ALTA PRECISIÓN 0,5MM/M



**Aluminio**


COD	L mm		mm/m	gr. 	
65191	300	3	0,5	200	6
65192	400			240	
65193	500			300	
65194	600			360	
65195	800			460	
65196	1000			550	
65197	1200			600	





Alta precisión 0,5 mm/m  
Burbujas antichoque 90°, 180°, 45°  
Asas de fácil manejo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Asas	Plástico
ACABADO	Cuerpo	Pintado en pintura Epoxy polvo color rojo Pantone 173-C brillo
	Asas	Negro

### TUBULAR MAGNÉTICO DE PRECISIÓN 1MM/M




COD	L mm			mm/m	gr. 	
65145	400				230	
65146	500				250	
65147	600				310	
65198	800				700	
65199	1000	●	3	1	900	6
65200	1200				1000	
65201	1500				1250	
65689	2000				1500	




Precisión 1mm/m  
 Burbujas antichoque 90°, 180°, 45°  
 Magnético para sujeción a superficies metálicas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Aluminio
ACABADO	Pintado en pintura Epoxy polvo RAL 2002 semitexturizada

### TUBULAR DE PRECISIÓN 1MM/M ESCALA GRADUADA



COD	L mm		mm/m	gr. 	
65148	300			140	
65149	400			180	
65150	500			240	
65151	600			300	
65152	700	3	1	340	1
65153	800			400	
65154	1000			480	

Precisión 1mm/m  
 Burbujas antichoque 90°, 180°, 45°  
 Escala graduada

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Aluminio
ACABADO	Pintado en pintura Epoxy polvo RAL 2002 semitexturizada brillo

**TORPEDO**



<b>COD</b>	<b>L</b> mm			<b>mm/m</b>	<b>gr.</b> 	
A- 65158	220	●	3	1	110	6
B- 65159					70	

Precisión:1mm/m  
 Burbujas antichoque 90°, 180°, 45°

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>MATERIAL</b>	Cuerpo en plástico y base de aluminio para la zona magnética
<b>ACABADO</b>	Pintado en pintura Epoxy polvo RAL 2002 brillo

**A**