

NIVEAUX

EGA Master possède une large gamme de niveaux parmi lesquels figurent ceux de **haute précision**, **magnétiques pour l'adhésion aux surfaces métalliques** et **niveaux à laser**. Chacun d'eux fournit une grande précision dans ses mesures.



1. Idéal pour réaliser des nivellements dans des travaux de construction avec la plus grande précision de nivellement, ainsi que dans le bricolage pour placer une étagère ou un tableau par exemple.



2. Fabriqués en aluminium, proportionnant une résistance et légèreté maximale.

3. Modèles avec base magnétique pour l'adhésion aux surfaces métalliques.

4. Modelos con hasta 3 Fioles antichocs de alta visibilidad y Precisión.

NIVEAU TUBULAIRE DE HAUTE PRECISION 0,5MM/M



Aluminium

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	0,5 mm/m
Matériel carcasse	Aluminium
Fioles antichocs	●
Anses pour maniemement aise	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Corps	Aluminium
	Poignées	Plastique
FINITION	Corps	Peinte en Epoxy rouge Pantone 173-C éclat
	Poignées	Noir

NIVEAU TUBULAIRE DE PRECISION 1MM/M MAGNETIQUE



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	1 mm/m
Matériel carcasse	Aluminium
Fioles antichocs	●
Magnétique pour accroche sur superficies métalliques	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Aluminium
FINITION	Peinte en Epoxy rouge RAL-2002 Semi-texturée

NIVEAU TUBULAIRE DE PRECISION 1MM/M ECHELLE GRADUEE



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	1 mm/m
Matériel carcasse	Aluminium
Fioles antichocs	●
Echelle graduée	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Aluminium
FINITION	Peinte en Epoxy rouge RAL-2002 Semi-texturée éclat

TORPILLE



COD.	L (mm)			(mm/m)		
65158	220	●	3	1	110	6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	1 mm/m
Matériel carcasse	Plastique
Fioles antichocs	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Corps en plastique et base en aluminium pour la zone magnétique
FINITION	Peinte en Epoxy rouge RAL-2002 éclat