

## 2. Abecedarios.

### Abecedarios A-Z

27 PIEZAS

Ref. catálogo	Código	Medidas (mm)	Dimensiones pieza x L mm
10040011	101.SR1	1	6 x 65
10040012	101.SR2	2	6 x 65
10040013	101.SR2,5	2,5	6 x 65
10040014	101.SR3	3	6 x 65
10040015	101.SR4	4	7 x 65
10040016	101.SR5	5	8 x 65
10040017	101.SR6	6	9 x 65
10040018	101.SR8	8	11 x 65
10040019	101.SR10	10	12 x 80
10040020	101.SR12	12	14 x 80



## 3. Puntas de Trazar.

### Spezial

Cuerpo hexagonal plástico color verde con clip / Punta de metal duro intercambiable accionada por pulsador / Presentado en funda de plástico.

Ref. catálogo	Código	L (mm)	Ø cuerpo (mm)	Peso (g)
10040021	220.1	150	7	15



### Standard

Punta de metal duro Ø 2,5x13 mm soldada al mango / Cuerpo hexagonal niquelado / Caperuza con clip.

Ref. catálogo	Código	L (mm)	Ø cuerpo (mm)	Peso (g)
10040022	210.1	150	6	34



## NIVELES

### 1. Niveles Antichoc.

### Trapezoidal

MLH TRAPEZOIDAL

Cuerpo macizo de aleación ligera, indeformable / 2 burbujas antichoc de Altuglas / Burbuja horizontal regulable / Base mecanizada / Referencias moldeadas sobre los niveles / Precisión: +/- 1 mm/m.

Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Nº de viales	Precisión (mm/m)
10050001	1-42-211	30	2	1
10050002	1-42-212	40	2	1
10050003	1-42-213	50	2	1
10050004	1-42-214	60	2	1
10050005	1-42-215	80	2	1
10050006	1-42-216	100	2	1



### MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

Características idénticas al MLH pero con una base magnética / Esto permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos / Precisión: +/- 1 mm/m.



Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Nº de viales	Precisión (mm/m)
10050007	1-42-221	40	2	1
10050008	1-42-222	50	2	1
10050009	1-42-223	60	2	1

## Doble Base

### TMLH

Cuerpo macizo de aleación ligera, indeformable / 2 burbujas antichoc de Altuglas / Burbuja horizontal regulable / Dos bases mecanizadas / Referencias moldeadas sobre los niveles / Precisión: +/- 1 mm/m.



Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Nº de viales	Precisión (mm/m)
10050010	1-42-251	40	2	1
10050011	1-42-252	50	2	1
10050012	1-42-253	60	2	1
10050013	1-42-254	80	2	1

## 2. Niveles de Precisión.

### De Cuadro



Acero de fundición especial / Dos bases prismáticas: una horizontal y otra vertical / Ampolla transversal de aproximación / Sensibilidad ampolla central en mm/m / Adecuado para alinear y verificar superficies planas y cilíndricas, tanto horizontales como verticales, en máquinas de gran precisión.

Ref. catálogo	Código	Dimensiones (mm)	Sensibilidad (mm/m)
10050018	6250.1502	150 x 150	0,02
10050019	6250.1503	150 x 150	0,03
10050020	6250.1505	150 x 150	0,05
10050021	6250.1510	150 x 150	0,10
10050022	6250.2002	200 x 200	0,02
10050023	6250.2003	200 x 200	0,03
10050024	6250.2005	200 x 200	0,05
10050025	6250.2010	200 x 200	0,10
10050026	6250.2502	250 x 250	0,02
10050027	6250.2503	250 x 250	0,03
10050028	6250.2505	250 x 250	0,05
10050029	6250.2510	250 x 250	0,10

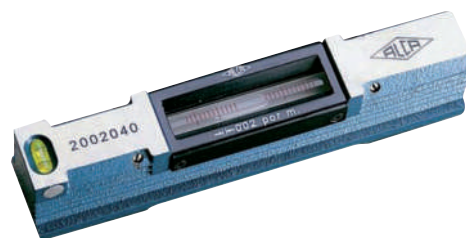
### NIVEL DE PRECISIÓN DE CUADRO ECO

Ref. catálogo	Código	Dimensiones (mm)	Sensibilidad (mm/m)
10050030	6251.2002	200 x 200	0,02
10050031	6251.2005	200 x 200	0,05

## Lineal

Acero de fundición especial / Base prismática de apoyo rectificada / Ampolla transversal de aproximación / Sensibilidad ampolla central en mm/m.

Ref. catálogo	Código	Dimensiones (mm)	Sensibilidad (mm/m)
10050032	6260.1502	150 x 40	0,02
10050033	6260.1503	150 x 40	0,03
10050034	6260.1505	150 x 40	0,05
10050035	6260.1510	150 x 40	0,10
10050036	6260.1530	150 x 40	0,30
10050037	6260.1550	150 x 40	0,50
10050038	6260.2002	200 x 40	0,02
10050039	6260.2003	200 x 40	0,03
10050040	6260.2005	200 x 40	0,05
10050041	6260.2010	200 x 40	0,10
10050042	6260.2030	200 x 40	0,30
10050043	6260.2050	200 x 40	0,50
10050044	6260.3002	300 x 50	0,02
10050045	6260.3003	300 x 50	0,03
10050046	6260.3005	300 x 50	0,05
10050047	6260.3010	300 x 50	0,10
10050048	6260.3030	300 x 50	0,30
10050049	6260.3050	300 x 50	0,50



## 3. Otros Niveles.

### Torpedo

#### FATMAX® XL™

Cuerpo de aluminio de fundición inyectada de 25 cm de largo / Sólidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable) / Burbuja giratoria 180° / Base magnética / Base en forma de V (especial para tubos) / Burbuja central magnificada / Precisión +/- 0,5 mm/m.

Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Nº de viales	Precisión (mm/m)	Magnético
10050014	0-43-609	25	3	0,5	SI



#### ALTO IMPACTO

Nivel torpedo con base en V. / 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes) / Resistente al agua / Botón de encendido y apagado (ref. 43-512 luz) / Función de apagado automático / Estructura interior de aluminio rígido / Extremos de caucho para mayor resistencia.

Ref. catálogo	Código	Descripción	Longitud (cm)	Nº de viales
10050015	0-43-510	Estándar	25	3
10050016	0-43-511	Magnético	25	3
10050017	0-43-512	Magnético con luz	25	3

