

4.1 MEDIDORES DE DISTANCIA.

Pág.102

4.2 NIVELES.

Pág.104

4.3 REGLAS.

Pág.108



**MEDICION**

**04**

**FLEXOMETRO DRAKO**

Magnético	
Medidas	Ref. Cofac
3mx16mm	9615741
5mx19mm	9615742
5mx25mm	9615743
8mx25mm	9615744

**CINTA METRICA METALICA**

Cinta de acero cerrada. Long tipe	
Medidas	Ref. Cofac
10x9.5	9618794
20x9.5	9618795
30x9.5	9618796

**FLEXOMETRO STANLEY**

Bimateria	
Medidas	Ref. Cofac
3mx13mm	95569
5mx19mm	95571

**MEDIDOR ULTRASONIDO STANLEY**

Hasta 30m. Calcula areas y volúmenes. Memoria de mediciones.	
Modelo	Ref. Cofac
0-77007	6942570

**FLEXOMETRO POWERLOOK STANLEY**

De acero al carbono revestido en MYLAR. Caja en material sintético cromado. Provisto de clip de sujeción al cinturón. Con freno.

Medidas	Ref. Cofac
2mx12.7mm	2532508
3mx12.7mm	6494047
5mx19mm	2532609
5mx25mm	2532710
8mx25mm	2866449
10mx25mm	2532811

**MEDIDOR LASER STABILA**

Alcance de 5cm a 100 metros  
Precisión de la medición +/- 3mm  
Medición normal y continua (con indicación en pantalla de valores máximos y mínimos).  
Cálculo de áreas y volúmenes.  
Opción de sumar y restar valores.  
Acceso automático a las últimas 19 mediciones.  
Posibilidad de medir desde la base o el extremo delantero del medidor.  
Pantalla iluminable.  
Ligero (160gr) y compacto (135x49x31).

Modelo	Ref. Cofac
LE50	9617930

**CINTA METRICA FIBRA DE VIDRIO MEDID**

1210. Cinta métrica en fibra de vidrio clase 3		
Medidas	Ref. Cofac	
10x15	3170987	
15x15	2961934	
20x15	3171088	
25x15	1733165	
30x15	3171189	
50x15	5488075	

**MEDIDOR LASER STABILA**

Normal y continua. Función de máximo y mínimo para cálculo de diagonales y perpendiculares.  
Cálculo de áreas, volúmenes y alturas (Pitágoras).  
Cálculo trapezoidal.  
Función calculadora.  
Temporizador.  
15 memorias fijas y acceso automático a las últimas 15 mediciones.  
Adaptable a trípode fotográfico.  
Posibilidad de medir desde la base, desde el ajuste al trípode o desde el extremo delantero del medidor.  
Escuadra desplegable en la base para facilitar su uso en cantos y esquinas.  
Mira óptica integrada para localizar el punto láser en exteriores y a gran distancia.  
Pantalla iluminable.  
Alcance de 5cm a 200 metros  
Precisión de la medición +/- 2mm

Modelo	Ref. Cofac
LE200	9618193



## TOPOMETRO CON BOLSA MEDID

595000 ELEPHANT  
Topómetro muy ligero con bolsa de transporte  
Lectura en metros y decímetros

Ø rueda	Circunferencia	Ref. Cofac
320mm	100cm	8481133



## Niveles

## NIVEL LASER UNIVERSAL STABILA

Precisión:  $\pm 0.5$  mm/m. Alcance 80m. Función plomada. Para nivelación vertical y horizontal utilizando prisma reflector UP. Para interiores exteriores utilizando una placa objetivo. Caja protectora ( Sirve como trípode y como soporte pared ).

Modelo	Ref. Cofac
1474LU-UP	7668050



## NIVEL LASER AUTONIVELANTE STABILA

Nivelaciones horizontales, escuadras y plomadas. Incluye adaptador universal magnético que permite fijar el laser sobre cualquier pared, perfil o tubería. Se suministra con adaptador, soporte pared, placa reflectora, gafas laser y funda en robusta moleta de plástico.  
Alcance punto hasta 80m (diámetro). Precisión  $\pm 0.3$ mm/m. Ideal para estructuras y pladur (línea laser vertical), nivelaciones horizontales, verticales, plomadas y escuadras

Modelo	Ref. Cofac
14144LA-P-L	7668757



## NIVEL LASER STABILA

Aparato laser autonivelante especial para el montaje de tabiques y estructura. Precisión  $\pm 0.3$ mm/m. Alcance línea, hasta 10m. alcance punto hasta 80m. (diámetro). Sistema de autonivelación protegido con exclusivo sistema de bloqueo al apagar el aparato (evita daños al sistema). Nivelaciones horizontales y verticales. Línea laser vertical incluye penta-prisma separador, gafas, placa objetivo con metro plegable en maletín de plástico.

Modelo	Ref. Cofac
LA4P	9618194



## NIVEL ROTO-LASER STABILA

Autonivelación electrónica. Alcance 300m (diámetro). Precisión:  $\pm 0.1$ mm/m. Nivelación horizontal, vertical, escuadras, plomadas y pendientes de hasta  $\pm 7\%$ . Receptor electrónico y mando a distancia con control de todas las funciones. Variador de velocidad de la rotación y función de línea de escaner. Incluye receptor, mando a distancia, gafas y placa objetivo con metro plegable en robusta moleta de plástico.

Modelo	Ref. Cofac
LAR100	9610631

## NIVEL LASER AUTONIVELANTE STANLEY

Autonivelante.  
Diodo laser 650 nm.  
Alcance: hasta 10m. en interior.  
Función línea horizontal/vertical y cruz según elección.  
Modo manual opcional para inclinación.  
Precisión:  $\pm 0.6$ mm. a 9m.  
Incluye estuche para transporte adaptable a cinturón.

Modelo	Ref. Cofac
1-77153CL2	9606420



## NIVEL LASER ROTO-LASER STABILA

Roto-Laser manual con alcance de 160m. (diámetro) y precisión de  $\pm 0.3$ mm/m. Nivelaciones horizontales y verticales, escuadras y plomadas. Para interior y exterior. Tres velocidades de rotación y función línea. Se suministra con receptor, gafas laser y placa objetivo con metro plegable en robusta caja de plástico.

Modelo	Ref. Cofac
14761LMR	7668252

## NIVEL LASER ROTATIVO AUTONIVELANTE STANLEY

Autonivelante.  
Diodo laser 635 nm.  
Alcance: hasta 600m. de diámetro con detector.  
Precisión:  $\pm 0.3$ mm. a 30m.  
Velocidades de rotación: 150, 300 y 600rpm.  
Función scanning  
Nivelación horizontal y vertical  
Inclinación manual hasta  $\pm 10\%$   
Estanco al agua y al polvo  
Incluye: Maleta, soporte mural, mando a distancia, gafas y objetivo magnético

Modelo	Ref. Cofac
1-77153CL2	9606420



**ADAPTADOR PARA TRIPO DE ROSCA**

Para el montaje del laser LA-P+L sobre el tripo.

Modelo	Ref. Cofac
14289/9	8711610

**TRIPO PARA NIVEL LASER**

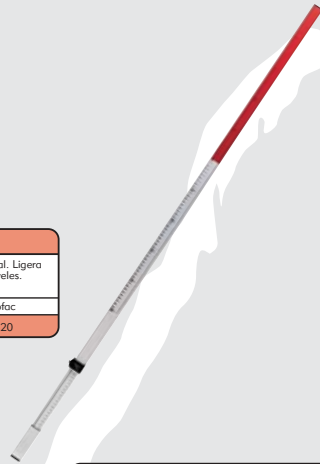
Tripode de aluminio con patas extensibles, retén de apertura y cierre rápido, correa de transporte macho de 5/8". Altura desplegado 160cm. Peso +/- 4,5Kg. Ligero y fácil de transportar.

Modelo	Ref. Cofac
BST-5	5715320

**BARRA DE MEDICIÓN STABILA**

Telescópica. De aluminio. Con una fiola vertical. Ligera y manejable. Imprescindible para medir desniveles. Longitud hasta 240cm.

Modelo	Ref. Cofac
BST-5	5715320

**NIVEL ANTICHOCS STANLEY**

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

Medida	Ref. Cofac
40cm	2083880
50cm	2083981
60cm	2084082
80cm	2867762
100cm	2867863

MALH. Características idénticas al MLH pero con una base magnética. Esto permite utilizar los manos libremente cuando se trabaja con materiales ferromagnéticos.

Medida	Ref. Cofac
40cm	2868065
50cm	2868166

TMLH. Características idénticas al MLH pero con dos bases mecanizadas.

Medida	Ref. Cofac
40cm	2084183
50cm	2084284
60cm	2084385
80cm	2867964

**NIVEL DE ALUMINIO ACESA**

Precisión: 0.5mm/m. aluminio moldeado, pintura epoxy.

Modelo	Ref. Cofac
3030-30cm	8420812
3030-40cm	8420913
3030-50cm	8421014
3030-60cm	8421115
3030-80cm	8421216

**NIVEL DE ALUMINIO STABILA**

Precisión: 0.5mm/m. Perfil rectangular.

Modelo	Ref. Cofac
80AM - 60cm	9610323
80AM - 80cm	9610324

**NIVEL DE ALUMINIO STABILA**

Precisión: 0.5mm/m. Superficie de medición rectificada.

Medidas	Ref. Cofac
70 - 40cm	5100075
70 - 50cm	5100176
70 - 60cm	5100277
70 - 80cm	5100378

**PLOMADA STANLEY**

Plomada magnética

Modelo	Ref. Cofac
25050-M500gr	95604
25080-M750gr	95606
25100-M1000gr	95607

