

Pág.102

Pág.104

Pág.108

**4.1 MEDIDORES DE DISTANCIA.**

**4.2 NIVELES.**

**4.3 REGLES.**



**STANLEY**

# MEDICION

04

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



FLEXOMETRO STANLEY	
Bimateria	
Medidas	Ref. Cofac
3mx13mm	95569
5mx19mm	95571



FLEXOMETRO POWERLOOK STANLEY	
De acero el 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



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

CINTA METRICA METALICA	
Cinta de acero cerrada. Long type	
Medidas	Ref. Cofac
10x9.5	9618794
20x9.5	9618795
30x9.5	9618796



MEDIDOR ULTRASONIDO STANLEY	
Hasta 30m. Calcula áreas y volúmenes. Memoria de mediciones.	
Modelo	Ref. Cofac
0-77007	6942570



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 para medir en metros y pies.	
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



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 mediciones fijas y acceso automático a las últimas 15 mediciones.	
Adaptable a trípode fotográfico.	
Possible de medir desde la base, desde el ajuste al trípode o desde el extremo delantero del medidor.	
Espejo desmontable en la base para facilitar su uso en combate y escala.	
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 MEDIDOR

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

Ø rueda	Circunferencia	Ref. Cofac
320mm	100cm	8481133



## NIVEL LASER UNIVERSAL STABILA

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

Modelo	Ref. Cofac
1474LU-UP	7668050



## NIVEL LASER AUTONIVELANTE STABILA

Nivelaciones horizontales, escuadras y plomadas. Incluye adaptador universal magnético que permite fijar la unidad sobre cualquier pared, perfil o tubo. Se suministra con adaptador, soporte parapared, placa reflectora, gafas láser y funda en robusta maleta de plástico.

Alcance punta hasta 80m (diametro). Precisión: +/- 0.3mm/m (ideal para estructuras y pladur (línea láser vertical), nivelinges horizontales, verticales, plomadas y escuadras)

Modelo	Ref. Cofac
14144LA-P-L	7668757

## NIVEL LASER STABILA

Apagador láser autonivelante especial para el montaje de tuberías y estructuras. Precisión +/-0.3mm/m. Alcance linea, hasta 10m, alcance punto hasta 80m (diametro). Sistema de alarma de vibración integrado con sistema de bloques al apagar el aparato (evita daños al sistema). Nivelaciones horizontales y verticales. Líneas láser 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 (diametro). Precisión: +/-0.1mm/m. Nivelación horizontal, vertical, escuadras, plomadas y pendientes de hasta +/-9%. Receptor electrónico y mando a distancia con control de todas las funciones. Variador de velocidad de rotación y función de línea de escáner. Incluye receptor, mando a distancia, gafas y placa objetivo con metro plegable en robusta maleta de plástico.

Modelo	Ref. Cofac
LAR100	9610631



## NIVEL LASER AUTONIVELANTE STANLEY

Autonivelante. Diodo láser 650 nm. Alcance: hasta 10m. en interior. Función línea horizontal/vertical y cruz según elección. Modo manual de倾斜 para inclinación. Precisión: +/- 6mm. a 10m. Incluye estuche para transporte adaptable a cinturón.

Modelo	Ref. Cofac
1-77153CL2	9606420



## NIVEL LASER ROTO-LASER STABILA

Roto-láser autonivelante especial para 160m. diámetro y precisión de +/-0.3mm/m. Nivelaciones horizontales y verticales, escuadras y plomadas. Para interior y exterior. Tres velocidades de rotación y función línea. Se suministra con receptor, gafas láser y placa objetivo con metro plegable en robusta caja de plástico.

Modelo	Ref. Cofac
14761LMR	7668252



## NIVEL LASER ROTATIVO AUTONIVELANTE STANLEY

Autonivelante. Diodo láser 635 nm. Alcance: hasta 600m. de diámetro con detector. Precisión: +/- 1mm/m. a 30m. Velocidades de rotación: 150, 300 y 600rpm. Función scanning. Nivelación horizontal y vertical. Inclinación manual hasta +/- 10%. Estanca a agua y al polvo. Incluye: Maletín, soporte mural, mando a distancia, gafas y objetivo magnético.

Modelo	Ref. Cofac
1-77153CL2	9606420



## ADAPTADOR PARA TRIPODE ROSCA

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

Modelo	Ref. Cofac
14289/9	8711610

## TRIPODE 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-S	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-S	5715320

## NIVEL ANTICHOC STANLEY

MLH. Características de diseño ligero, indeformable. 2 burbujas de antichoc de Alumilox. 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

MLH. Características idénticas al MLH pero con una base magnética. Esto permite utilizar las 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. acero moldeado, pintura epoxi.	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

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



## 4

## Medición

## 4.2

## Niveles

<b>ANGULAR FRUC MAGNETICO</b>	Ref. Cofac	9618801
-------------------------------	------------	---------

**POLVO TRAZADO AZUL**

Fabricado a partir de carbono cálcico. Resistente a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclables.

Modelo	Ref. Cofac
115gr.	2875038
225gr.	7218820

**SPRAY PINTURA SÉRAL TITAN 400ml.**

Pintura fluorescente para el marcaje de obras públicas, construcción, carreteras, industria, embalaje, arbolado, telecomunicaciones, minería, deporte, etc. Para aplicar sobre madera, hormigón, metal, asfalto, plástico, tierras, hierba, etc. Superficies secas o húmedas.

Acabado	Ref. Cofac
Amarillo	6589734
Fucsia	6589835
Rojo	6589936

**REGLE TELESCOPICO INMESA**

Código	Tubo interior	Tubo exterior	Medidas	Ref. Cofac
1095	35x1.5mm.	40x1.5mm.	2.0 a 3.25m.	4116537

**REGLE GALVANIZADO INMESA**

Tubo galvanizado de 40x40mm.

Modelo	Ref. Cofac
1090-2m.	4116234
1091-2.5m.	4116335
1092-3m.	4116436
1095-3.25m.	4116537



# Líder en Innovación



Empresa Alavesa del Año 1998



Trofeo Internacional a la Calidad, París 1998



Premio a la Innovación Metalmaq, 2001



Diploma de Excelencia EFQM, 2002



Certificación ISO 9001:2000, 2003



Diploma de Ekoscan, 2003



Premio a la Exportación, 2002



Medalla de Plata del Mundial de la Invención e Innovación, París 2003



Premio Especial de la Unión Francesa de Inventores, 2003



Joven Empresario del Año 2003



5 Medallas -todas las otorgadas a las herramientas- en el Salón Internacional de la Invención de París, 2004



Primer Premio ARGILAN "Empresa y Empleo en Igualdad", 2005



Premio Finalista Príncipe Felipe a la Excelencia Empresarial, 2005



Q de Plata a la Excelencia en la Gestión según el modelo Europeo EFQM, 2005



## DRAKO PREMIUM

Fabricante exclusivo de la gama de herramientas de fontanería Drako Premium.



**EGA**Master S.A.

Líder en mas de 130 países La más galardonada



EGAMASTER S.A. C/ Zorrolleta 11, Pol. Ind. Júndiz 01015 Vitoria (Álava)  
Tel. 945 290 001 Fax. 945 290 141 master@egamaster.com www.egamaster.com

# ELECTRICIDAD Y FONTANERIA

## 5.1 ILUMINACION

Pág.110

## 5.2 MATERIAL ELECTRICO.

Pág.111

## 5.3 ENROLLACABLES.

Pág.116

## 5.4 CONDUCCION DE AGUA.

Pág.118

## 5.5 EVACUACION.

Pág.122

## 5.6 HERRAMIENTA DE LAMPISTA.

Pág.128

05