

4.1 MEDIDORES DE DISTANCIA.

Pág.102

4.2 NIVELES.

Pág.104

4.3 REGLES.

Pág.108



MEDICION

04

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



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



FLEXOMETRO POWERLOCK STANLEY	
De acero al carbono revestido en NYLAR. 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 MEDIO	
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 tipe	
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 de sumar y restar valores. Acceso automático a los últimos 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 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. Escudero 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



4.1 Medidores de distancia

4.2

TOPOMETRO CON BOLSA MEDID

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 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 maleta de plástico.
Alcance punto hasta 80m (diámetro). Precisión +/- 0,3mm/m. Ideal para estructuras y pladur (línea laser vertical), nivelaciones horizontales, verticales, plomadas y escuadras

Modelo	Ref. Cofac
14144LA-PL	7668757



NIVEL LASER STABILA

Aparato laser autonivelante especial para el montaje de tabiques y estructura. Precisión +/-0.3mm/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: +/-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 la rotación y función de línea de escaner. 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 laser 650 nm.
Alcance: hasta 10m. en interior.
Función línea horizontal/vertical y cruz según elección.
Modo manual opcional para inclinación.
Precisión: +/- 6mm. 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 +/-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 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: +/- 3mm. a 30m.
Velocidades de rotación: 150, 300 y 600rpm.
Función scanning
Nivelación horizontal y vertical
Inclinación manual hasta +/- 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 TRIPODE ROSCA**

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

Modelo	Ref. Cofac
14289/9	8711610

**TRIPODE PARA NIVEL LASER**

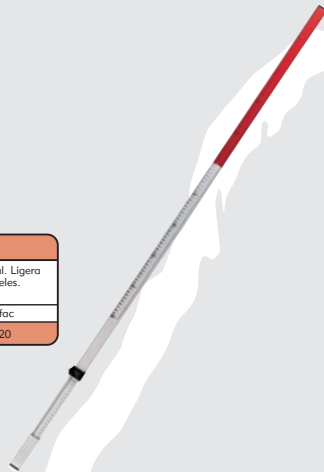
Tripode de aluminio con patas extensibles, retén de apertura y cierre rápido, correa de transporte macho de 5/8". Altura desplegado 160cm. Peso +/- 4.5Kg. Ligero y fácil de transportar.

Modelo	Ref. Cofac
BST-S	5715320

BARRA DE MEDICIÓN STABILA

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

Modelo	Ref. Cofac
BST-S	5715320

**NIVEL ANTICHOCS STANLEY**

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

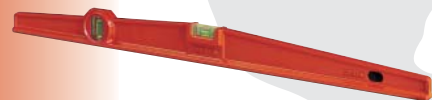
Medida	Ref. Cofac
40cm	2083880
50cm	2083981
60cm	2084082
80cm	2867762
100cm	2867863

MALH. Características idénticas al MLH pero con una base magnética. Esto permite utilizar 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. aluminio 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 rectificadas.

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



4

Medición

4.2

Niveles

ANGULAR FRUC MAGNETICO

Ref. Cofac 9618801



POLVO TRAZADO AZUL

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

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

SPRAY PINTURA SEÑAL 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	6589635
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



Regles

Líder en Innovación

S.A.



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

2005



DRAKOPREMIUM

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



EGA Master S.A.

Líder en más de 130 países La más galardonada



EGA MASTER 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 FONTANERÍA

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