

FISCO

STABILA

JAR



STANLEY
FatMax XL

ACHA

BOSCH

STANLEY
FatMax

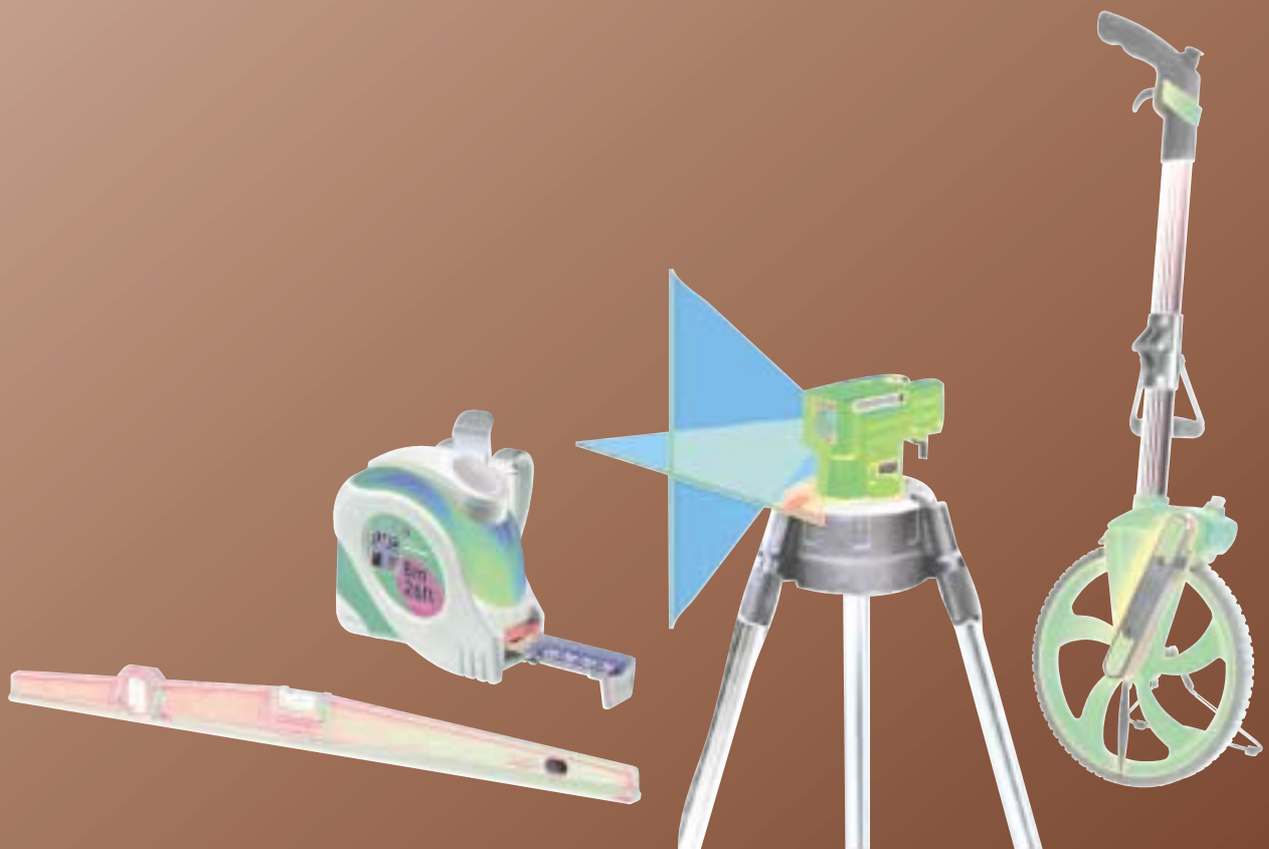
VOGEL
GERMANY

SOLA

CST/berger

F

NIVELACIÓN MEDICIÓN





FLEXÓMETRO BIG T

Caja ABS. Cinta cóncava. Fleje de acero alta calidad. Caja color naranja con protección de goma resistente. Clip sujeción de función rápida y fácil. Freno superior. Final de cinta con visión transparente. Gancho final recubierto de goma.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
BT5M	5013623207041	5 m. 19 mm.
BT8M	5013623207065	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO TRI-LOK

Caja ABS color grafito con empuñadura de goma. Cinta amarilla. Freno lateral. Clip para colgar.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
TL3M	5013623204200	3 m. 13 mm.
TL5M	5013623204227	5 m. 19 mm.
TL8M	5013623204224	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO UNI-PLAS

Caja ABS color blanco. Cinta blanca. Sin freno. Clip para colgar. 3 metros. 16 mm.



Ref. Proveedor	Código EAN
UP3M	5013623202817



FLEXÓMETRO PROTECTOR UPS+NYLON COATED CLASE I

Estuche muy robusto de acero inoxidable y elastollan, grabado con láser.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
43191	8421411015247	3 m. 19 mm.
45191	8421411015254	5 m. 19 mm.
45251	8421411015261	5 m. 25 mm.
48251	8421411015278	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO PROTECTOR UPS+NYLON COATED

Estuche muy robusto de acero inoxidable y elastollan, grabado con láser. Marcado a dos caras.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
43195	8421411015285	3 m. 19 mm.
45195	8421411015292	5 m. 19 mm.
45255	8421411015308	5 m. 25 mm.
48255	8421411015315	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO SUPER-PRO

Marcado a dos caras. Uña de goma.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
2193	8421411013762	3 m. 19 mm.
2255	8421411013779	5 m. 25 mm.
2258	8421411013786	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO ERGO MAGNET

Con funda de goma. Con uña blindada y cinta mate antiborrado.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
3419M	8421411013922	3 m. 19 mm.
5419M	8421411013939	5 m. 19 mm.
8425M	8421411013946	8 m. 25 mm.



FLEXÓMETRO PROFESIONAL FAT MAX

Hoja extra ancha. Amortiguador del retroceso de la hoja y gancho especial. Caja bimatéria.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1-33-681	3253561336811	3 m. 16 mm.
1-33-684	3253561336843	5 m. 19 mm.

Blade Armor

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
0-33-720	3253560337209	5 m. 32 mm.
0-33-728	3253560337285	8 m. 32 mm.



FLEXÓMETRO POWER-LOCK

Cinta de acero revestida de MYLAR.
Caja cromada metálica. Gancho con 3 remaches.

STANLEY

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
0-33-522	3253560335229	3 m. 19 mm.
0-33-552	3253560335526	5 m. 19 mm.
0-33-442	3253560334420	10 m. 25 mm.

Blade Armor

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
0-33-514	3253560335144	5 m. 25 mm.
0-33-527	3253560335274	8 m. 25 mm.

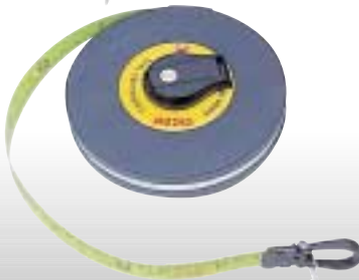


CINTA FIBRA DE VIDRIO

Desmultiplicadora y con uña magnética.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1660/40	8421411013892	40 m.x15 mm.
1660/60	8421411013458	60 m.x15 mm.



CINTA FIBRA DE VIDRIO

Color fosforescente. Estuche cerrado con aro metálico de refuerzo.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1400/20	8421411009598	20 m.x15 mm.
1400/30	8421411009611	30 m.x15 mm.
1400/50	8421411009628	50 m.x15 mm.



CINTA FIBRA DE VIDRIO BIMATERIAL

Caja ABS color grafito con empuñadura de goma.
Cinta amarilla. Freno lateral. Clip para colgar.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1500/20	8421411011799	20 m.x15 mm.
1500/30	8421411011805	30 m.x15 mm.
1500/50	8421411011812	50 m.x15 mm.



CINTA METÁLICA BIMATERIAL

Caja ABS color grafito con empuñadura de goma.
Cinta amarilla. Freno lateral. Clip para colgar.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
2640/20	8421411005064	20 m.x13 mm.
2640/30	8421411005088	30 m.x13 mm.
2640/50	8421411005095	50 m.x13 mm.



CINTA MÉTRICA METÁLICA CLASE II COMPACT

15 m. x 10 mm.



Ref. Proveedor	Código EAN
185	8421411015018



CINTA LARGA DE ACERO INOXIDABLE FAT MAX

Caja bimetálica ultra compacta. Único sistema de rebobinado extra rápido. Cinta 9,5 mm.

STANLEY
FatMax

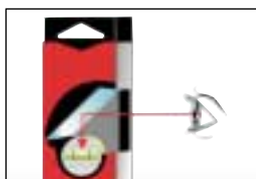
Ref. Proveedor	Código EAN	Características
0-34-133	3253560341336	Medida 20 m.
0-34-134	3253560341343	Medida 30 m.



NIVEL MAGNÉTICO PERFIL ALUMINIO AZM

Superficie estriada anodizada en color oro. Perfil rectangular de aluminio extra resistente. Base equipada con imanes permanentes. 2 ampollas: 1 horizontal luminosa con lupa + 1 vertical. Tolerancia máx. Posición standard 0,5 mm/m = 0,029°. Posición invertida 0,75 mm/m = 0,043°.

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
AZM40	9002719000839	40 cm.
AZM50	9002719000846	50 cm.
AZM60	9002719000853	60 cm.
AZM80	9002719000877	80 cm.



NIVEL MAGNÉTICO PROFESIONAL DE PRECISIÓN

Parte superior rectificada.

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
23040M	8421411014820	40 cm.
23060M	8421411014837	60 cm.
23080M	8421411014844	80 cm.
23100M	8421411014851	100 cm.
23120M	8421411014868	100 cm.



NIVEL MAGNÉTICO FATMAX XL

Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas antichoques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada. Precisión: +/- 0,5 mm/m.

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
0-43-625	3253560436254	60 cm.
0-43-637	3253560436377	90 cm.
0-43-649	3253560436490	120 cm.
0-43-679	3253560436797	200 cm.



NIVEL MACIZO ALA DE AVIÓN MLH

De aleación ligera. Indeformable. 2 burbujas. Burbuja horizontal ajustable y recambiable. Base mecanizada.



Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
1-42-211	3253561422119	30 cm.
1-42-212	3253561422126	40 cm.
1-42-213	3253561422133	50 cm.
1-42-214	3253561422140	60 cm.
1-42-215	3253561422157	80 cm.
1-42-216	3253561422164	100 cm.



NIVEL MACIZO TUBULAR TMLH

Indeformable. 2 burbujas. Burbuja horizontal ajustable y recambiable. 2 bases mecanizadas.

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
1-42-251	3253561422515	40 cm.
1-42-252	3253561422522	50 cm.
1-42-253	3253561422539	60 cm.
1-42-254	3253561422546	80 cm.



NIVELADORES PARA AZULEJAR

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
54-105	8413947541055	100x100 mm.
54-100	8413947541000	160x50x55 mm.



PLOMADA MACIZA

Zincada + nuez de madera + 5 m. De cuerda trenzada de nylon.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
55-044 D	8413947635778	500 gr.
55-048 D	8413947635792	700 gr.
55-050 D	8413947635808	1.000 gr.

PLOMADA MACIZA

Zincada + nuez magnética de nylon + 5 m. De cuerda trenzada de nylon.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
55-133 D	8413947636089	500 gr.
55-135 D	8413947636102	700 gr.
55-138 D	8413947636119	1.000 gr.



CORDEL TRENZADOR FAT MAX

De poliéster muy resistente. Caja bimateria con efecto de rebobinado rápido: 3:1. 30 m.

Ref. Proveedor	Código EAN
0-47-140	32535660471408



TIRALÍNEAS CON 20 M. DE CUERDA

Se sirve lleno de azulete.

Ref. Proveedor	Código EAN
2041399	8423343204133



BOTE AZULETE EXTRA

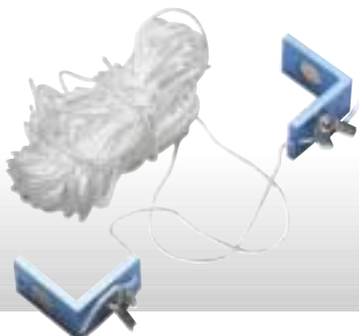
1 Kg.

Ref. Proveedor	Código EAN
4012099	8423343401204

BOTE AZULETE

250 gr.

Ref. Proveedor	Código EAN
4013099	8423343401303



PAREJA ÁNGULOS MAGNÉTICOS

Para atrantar + 15 m. de cuerda.

Ref. Proveedor	Código EAN
55-688 D	8413947633187

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M



ESCUADRA DE CARPINTERO

Con unión remachada, numeración grabada en profundidad en ambas caras, inglete a 45° y hoja inox. mate.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
40-254	8413947402547	250x140 mm.
40-304	8413947403049	300x170 mm.
40-404	8413947404046	400x205 mm.
40-405	8413947404053	500x260 mm.



ESCUADRA DE ALUMINIO ANALÓGICA

Para medición de ángulos. De 60 cm. Con dos burbujas. Incluye bolsa de transporte. Precisión: 1 mm/m.

Ref. Proveedor	Código EAN
480000	8421411012314



FALSA ESCUADRA

Mango aluminio anodizado con graduación de ángulos. Hoja de acero templado.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
504853	4010873485138	250 mm.
504854	4010873485145	300 mm.



CALIBRE PIE DE REY MONOBLOC

DIN 862. 150 x 40 mm. Bloqueo por tornillo. Acero inoxidable cromado mate. 4 funciones. Funda símil piel.

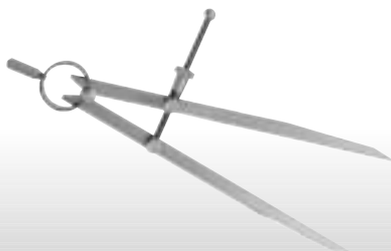
Ref. Proveedor	Código EAN
201030	4010873250309



CALIBRE PIE DE REY DIGITAL

DIN 862. 150 mm. 0,01 resolución y repetición. 0,03 precisión. Acero inoxidable templado. Pantalla LCD gran visibilidad. Puesta a 0 en cualquier posición. Incluye pila botón.

Ref. Proveedor	Código EAN
202040	4010873320804



COMPÁS DE MUELLE DE PUNTAS

Mango aluminio anodizado con graduación de ángulos. Hoja de acero templado.

Ref. Proveedor	Código EAN	Medidas
20-104	8413947201041	100 mm.
20-154	8413947201546	150 mm.
20-204	8413947202048	200 mm.
20-254	8413947202543	250 mm.



TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS

Cromo-Mate.

Ref. Proveedor	Código EAN	Medidas
17-116	8413947171160	130x160 mm.
17-118	8413947171184	160x200 mm.
17-120	8413947171207	210x300 mm.



JUEGO DE GALGAS DE ESPESORES INOX.

0,05 a 1,00 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
413105	4010873110134	13 láminas
413107	4010873110207	20 láminas



REGLA SEMI-RÍGIDA EC CLASE II

Acero inoxidable satinado. Graduación 1/2 mm. - 1/1 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Medidas
1018020030	4010873553318	300 mm.
1018020050	4010873555312	500 mm.
1018020100	4010873551314	1000 mm.



TOPÓMETRO

Una rueda. Alcance: 10.000 m. Empuñadura curva. Llanta de aluminio y cubierta de goma maciza de 318 mm. de diámetro. Contador de 5 dígitos con botón de puesta a cero. Mango plegable, caballete lateral y caja de cartón.

Ref. Proveedor	Código EAN
31-40 M	0644425300811

TOPÓMETRO

Doble rueda y porta-spray. Alcance: 10.000 m. Empuñadura curva. Llantas de aluminio y cubierta de goma maciza de 253 mm. de diámetro. Contador de 5 dígitos con botón de puesta a cero.

Ref. Proveedor	Código EAN
31-30 M-PE	0644425300866



TOPÓMETRO

Diámetro rueda: 320 mm. Lectura m/dm. Capacidad: 9999,9 m. Con 2 botones de reset y freno.

Ref. Proveedor	Código EAN
582000	8421411015650

TOPÓMETRO DIGITAL

Rueda de plástico ABS con recubrimiento de neopreno. Diámetro rueda: 320 mm. Lectura m/dm. Capacidad 10000 m. Precisión: 99,95%

Ref. Proveedor	Código EAN
591000	8421411014486



MICRÓMETRO DE EXTERIORES ELECTRÓNICO DIGITAL

DIN 863. Lectura 0,001. Contactos metal duro 6,5 mm. Tambor 22 mm. Pantalla LCD de gran visibilidad. Puesta a 0 en cualquier posición. Lectura opcional en mm. y pulgadas. Estuche de plástico.

Ref. Proveedor	Código EAN
231041	4010873999413



NIVEL LÁSER ROBOVECTOR AUTONIVELANTE

Prisma pentagonal. Visualización simultánea de 5 puntos láser. Incluye soporte magnético giratorio adaptable a trípode. Banda de fijación nylon. Maletín plástico irrompible.

Ref. Proveedor	Código EAN
RV 5	9002719013174



NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE

Visualización individual o simultánea de línea horizontal y vertical y con fijador de ambas, permanentes, para inclinaciones. Distancia máx. de trabajo 10 metros. Incluye pilas.

Ref. Proveedor	Código EAN
58-ILMXL	0644425580213



NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE DE 4 PUNTOS LA-4P

Alcance hasta 60 metros. Precisión horizontal: +/- 0,2 mm/m. Especial para montaje de pladur, tabiques y estructura. Nivelación horizontal, plomadas y escuadras. Incluye: placa adaptadora magnética válida para cualquier tipo de superficie, escuadra pared, placas reflectoras, gafas láser y funda en un sólido maletín de plástico.

Ref. Proveedor	Código EAN
161453	4005069161453



NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE DE LÍNEAS PARA INTERIOR LAX50

Alcance línea visible hasta 10 m. Precisión de +/- 0,5 mm/m. Nivelaciones horizontales, verticales y escuadras. Líneas de alta visibilidad y gran longitud. Péndulo protegido por sistema de bloqueo al apagar el láser. Incluye: trípode convertible en puntal de altura regulable hasta 275 cm.

Ref. Proveedor	Código EAN
167899	4005069167899



ROTO LÁSER AUTONIVELANTE ELECTRÓNICO LAR100

Alcance hasta Ø 300 metros. Precisión: +/- 0,1 mm/m. Nivelación horizontal y vertical, escuadras, plomadas y pendientes de hasta +/- 9% (+/- 5°). Velocidad de rotación variable y función línea de escáner. Posibilidad de ajuste en altura de hasta 8 cm. Incluye: roto-láser, receptor electrónico, mando a distancia, placa objetivo con metro plegable y gafas láser en maletín de plástico.

Ref. Proveedor	Código EAN
159931	4005069159931



TRIPODE BST-S

Patas desplegadas de aluminio con retén de apertura. Altura: +/- 160 cm. Peso : +/- 4,5 kg.

Ref. Proveedor	Código EAN
74982	4005069074982



REGLA DE NIVELACIÓN NL

Telescópica (hasta 240 cm.), con fiola de control. De aluminio anodizado.

Ref. Proveedor	Código EAN
74685	4005069074685



PLOMADA LÁSER AUTONIVELANTE PB2

Alcance de 30 m. Funda suministrada. Proyecta 2 puntos arriba/abajo a plomo en unos segundos. Cuerpo de ABS y caucho.

Ref. Proveedor	Código EAN
0-77-189	3253560771898



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER LE50

Alcance de 5 cm. a 100 m. Margen de error de +/- 3 mm. Medición normal y continua con indicación de los valores máximo y mínimo, cálculo automático de áreas y volúmenes. Posibilidad de sumar y restar mediciones. Acceso a las últimas 19 mediciones.

Ref. Proveedor	Código EAN
162054	4005069162054



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER LE200

Alcance de 5 cm. a 200 m. Con visor óptico. Margen de error de +/- 2 mm. Medición normal y continua, cálculo de áreas y volúmenes. Medición diagonales y perpendiculares. Cálculo de alturas de modo indirecto (Pitágoras) y cálculo trapezoidal. Función calculadora 15 memorias fijas y acceso a las últimas 15 mediciones.

Ref. Proveedor	Código EAN
162030	4005069162030



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER DLE 50

Alcance hasta 50 m. Precisión +/- 1,5 mm.
Medición precisa de longitudes, superficies y volúmenes.

Ref. Proveedor	Código EAN
0601016000	3165140397582



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER TLM 160

Hasta 60 m. Cálculo de área y volúmenes. Función de replanteo de distancias constantes (marcación predeterminada) lo que permite introducir una medida constante, emitiendo una señal acústica distinta cada vez que se repite esa medida.

Ref. Proveedor	Código EAN
1-77-916	3253561779169



MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER TLM 130

Hasta 30 m. Calcula distancias, áreas y volúmenes.
Funda de transporte incluida.

Ref. Proveedor	Código EAN
1-77-913	3253561779138



DETECTOR METAL SENSOR

Detecta metales y corriente eléctrica.
Hasta 7,5 cm. de profundidad.
Distingue entre diversos metales.

Ref. Proveedor	Código EAN
0-77-445	3253560774455



DETECTOR INTELLISENSOR PRO

Detector de madera y metal a través de placas de yeso de hasta 38 mm. de profundidad.
Detector de corriente eléctrica.

Ref. Proveedor	Código EAN
0-77-255	3253560772550



DETECTOR DMF 10 ZOOM

Detecta metales, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión.
Función zoom para una perforación exacta.
Calibrado automático.

Ref. Proveedor	Código EAN
0601010000	3165140347877