

STANLEY®

CATÁLOGO GENERAL - TARIFA 2019
CATÁLOGO GERAL - TABELA 2019





EXPLICACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

A continuación un ejemplo de un producto de éxito FatMax® con las principales características resaltadas, junto con todas las variaciones y los precios de los productos que están en una tabla fácil de leer.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



Hay muchos NUEVOS productos en este catálogo, busque este símbolo.

NUEVO
NOVO

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	1	3253560336714	36,30
XTHT0-33501	8	32	X	1	3253560335014	42,17

0 - 10 - 789

Indica el tipo de embalajes, por ejemplo, caja, expositor, etc.

Indica el tipo de producto, por ejemplo, una cinta corta

Indica producto individual

Indica las dimensiones del producto y/o una breve descripción

Indica la forma en que los productos se suministran, por ejemplo, envase, suelto, etc, o indica display o expositor.

Indica el número de productos que contiene una caja

En su caso se presenta el código de barras EAN completo de 13 dígitos para una fácil actualización de sus sistemas electrónicos de control de inventario.

Códigos alternativos

XTHT0-33671

XTHT = Herramientas manuales Xtreme
FMHT = Herramientas manuales Fatmax
STHT = Herramientas manuales STANLEY
STST = Almacenamiento STANLEY

EXPLICAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

Segue-se um exemplo de um produto FatMax® Hero com as características principais em destaque, juntamente com todas as variações e preços dos produtos que se encontram numa tabela de leitura fácil.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



Este catálogo contém muitos produtos NOVOS, por isso esteja atento ao símbolo dos produtos NOVOS.

**NUEVO
NOVO**

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	1	3253560336714	36,30
XTHT0-33501	8	32	X	1	3253560335014	42,17

0 - 10 - 789

Indica um tipo de pacote, por exemplo, caixa, expositor, caixa dividida, etc.

Indica o tipo de produto, por exemplo, fita métrica curta

Indica produto individual

Isto será as dimensões do produto e/ou descrição breve

Isto indica como os produtos são fornecidos, por exemplo, em cartão, avulsos, em concha ou indica um expositor.

Isto indica a quantidade de produtos fornecidos numa caixa.

Sempre que apropriado é apresentado o código de barras EAN completo de 13 algarismos para actualização fácil dos seus sistemas electrónicos de controlo de existências.

Códigos alternativos

XTHT0-33671

XTHT = Ferramentas manuais Xtreme
FMTH = Ferramentas manuais FatMax
STHT = Ferramentas manuais STANLEY
STST = Armazenamento STANLEY



INSTRUMENTOS
DE MEDICIÓN

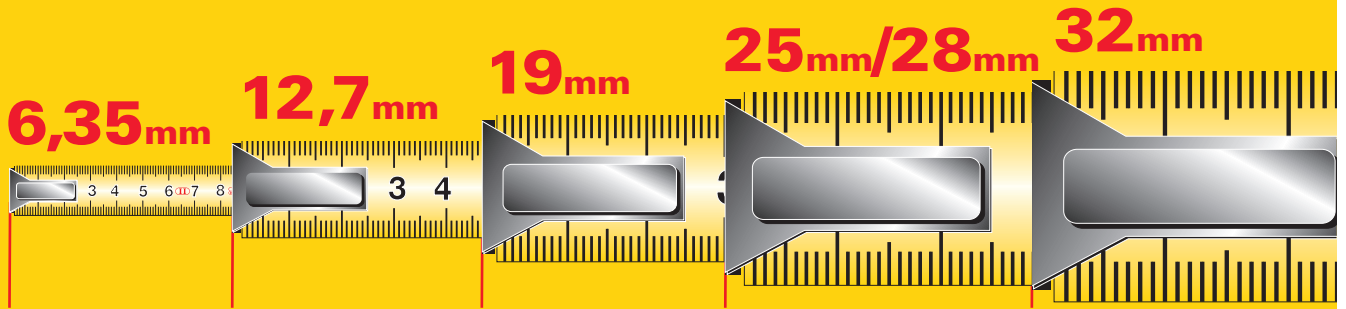
INSTRUMENTOS
DE MEDICIÓN



GAMA FLEXÓMETROS GAMA DE FITAS MÉTRICAS

STANLEY
FATMAX

ANCHO CINTA: 5 MEDIDAS
LARGURA DE FITA: 5 MEDIDAS



POWERLOCK 2m

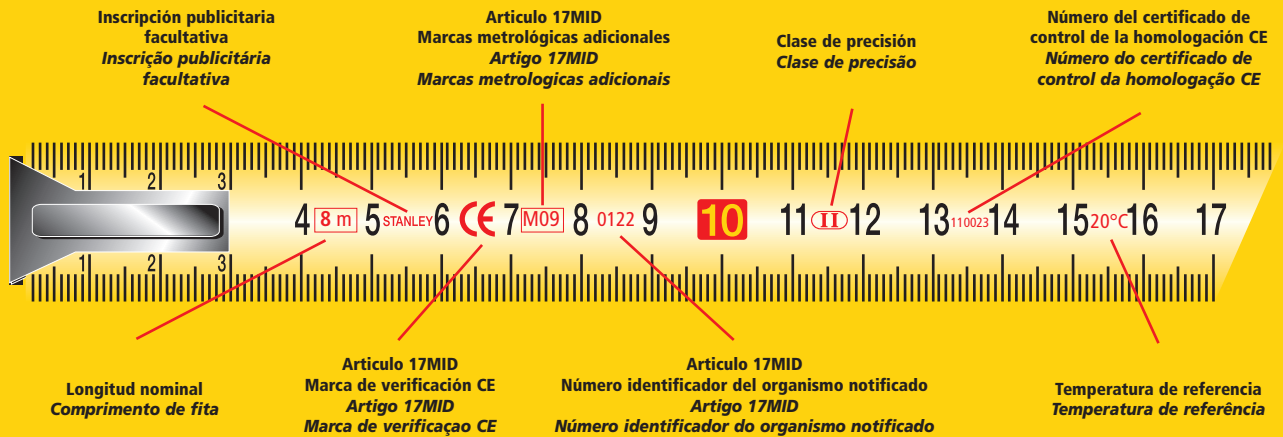
FATMAX® MINI
POWERLOCK CLASSIC
TYLON
PANORAMIC

POWERLOCK
POWERLOCK CLASSIC
MAX MAGNÉTICO
TYLON

POWERLOCK BLADE ARMOR
POWERLOCK CLASSIC
MAX MAGNÉTICO
TYLON

FATMAX® PRO BLADE ARMOR
FATMAX® AUTOLOCK
FATMAX® BLADE ARMOR

INSCRIPCIONES REGLAMENTARIAS DE UNA CINTA MÉTRICA SÍMBOLOS REGULAMENTARES NUMA FITA DE MEDIÇÃO



Inscripción publicitaria
facultativa
Inscrição publicitária
facultativa

Artículo 17MID
Marcas metrológicas adicionales
Artigo 17MID
Marcas metrologicas adicionais

Clase de precisión
Clase de precisão

Número del certificado de
control de la homologación CE
Número do certificado de
control da homologação CE

Longitud nominal
Comprimento de fita

Artículo 17MID
Marca de verificación CE
Artigo 17MID
Marca de verificação CE

Artículo 17MID
Número identificador del organismo notificado
Artigo 17MID
Número identificador do organismo notificado

Temperatura de referencia
Temperatura de referência

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

TOLERANCIAS PERMITIDAS

Clase de precisión	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para el flexómetro de 3m de clase II es de 0,9mm en toda su longitud.

NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

TOLERÂNCIAS PERMITIDAS

Classe de precisão	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 3 m da classe II é de 0,9 mm em todo o seu comprimento.

GAMA FLEXÓMETROS GAMA DE FITAS MÉTRICAS

		IMAGEN IMAGEM	1m	2m	3m	5m	8m	10m	
Flexómetros con bloqueo de cinta Fitas métricas com bloqueio de fita	NUEVO FATMAX PRO Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					FMHT36318-0	FMHT0-36327	FMHT0-36337	
	FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					XTHT0-33671	XTHT0-33501		
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIC Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					FMHT0-33864			
	FATMAX® BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-720	33-728	33-811	
	POWERLOCK BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm					33-514	33-527	33-532	
	POWERLOCK Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm					33-522	33-552		
	POWERLOCK CLASSIC Anchura de cinta 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm Largura de fita 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm		39-055			33-238 33-218 (metálica)	33-194 33-191 33-195	33-198	33-442
	MAX Magnético Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm					STHT0-36121	STHT0-36117	STHT0-36118	
	BIMATERIA TYLON DUAL LOCK Anchura de cinta 13 - 19 - 25 mm Largura de cinta 13 - 19 - 25 mm					STHT36802-0	STHT36803-0	STHT36804-0	
Flexómetros de lectura directa Fitas métricas de leitura directa	BIMATERIA TYLON™ Anchura de cinta 12, 7 - 19 - 25 mm Largura de fita 12, 7 - 19 - 25 mm					30-687	30-697	30-657	
	PANORAMIC Anchura de cinta 12,7 mm Sin bloqueo Largura de fita 12,7 mm Sem bloqueio			32-125					

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL FLEXÓMETRO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR FITA MÉTRICA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

EL SISTEMA DE RETORNO DE LA CINTA MÁS FIABLE Y POTENTE O SISTEMA MAIS FIÁVEL DE RETORNO E BLOQUEIO DA LÂMINA

Todos los flexómetros STANLEY están dotados de un sistema de retorno y bloqueo de cinta insuperable; avances clave en los que STANLEY ha sido un pionero con sus famosos flexómetros Powerlock.

Todas as fitas métricas da STANLEY apresentam um retorno e bloqueio da lâmina imbatíveis; inovações chave introduzidas em primeiro lugar pela STANLEY com a sua famosa fita métrica Powerlock.

PROTECCIÓN DE LA CINTA PARA UNA MAYOR DURACIÓN PROTECÇÃO DA LÂMINA PARA UMA DURABILIDADE MAIOR

En ambientes exigentes elija una cinta con revestimiento Mylar®, que le proporcionará una resistencia a la abrasión 10 veces superior a la de las cintas lacadas. Los modelos de alta gama de STANLEY también llevan una protección adicional BladeArmor®, un revestimiento termoplástico que se aplica sobre los primeros 15 cm en el extremo de la cinta, que siempre sufren un trato más duro.

Nos ambientes difíceis escolha uma fita métrica de lâmina revestida Mylar®, a qual oferece até 10 vezes mais de resistência à abrasão do que as lâminas lacadas. Os principais modelos da STANLEY possuem igualmente a protecção adicional da BladeArmor® - um revestimento termoplástico ao longo dos primeiros 15 cm no fim da lâmina, zona que está sujeita ao trato mais intenso.

GANCHO "CERO REAL". MAYOR EXACTITUD GANCHO "ZERO REAL". MAYOR EXACTIDÃO

El gancho final remachado permite el movimiento para compensar su grosor y proporcionar la mayor exactitud a la hora de realizar mediciones internas o externas. El diseño del gancho de algunos modelos permite utilizar el flexómetro como un compás o una guía. Nuestros modelos FatMax® y FatMax® PRO tienen un gancho que permite anclar el objeto a medir desde arriba, desde abajo o desde un lateral.

O gancho final fortemente rebitado é fixado de forma inteligente para permitir o movimento, o que compensa a sua própria espessura, de modo a oferecer a maior exactidão ao efectuar medições internas ou externas. O gancho final de alguns modelos tem também um guia para o lápis e um marcador de círculos, além disso as nossas fitas métricas FatMax® e FatMax® PRO possuem um gancho de três vias que se pode prender ao item a ser medido a partir de cima, de baixo ou do lado.

GRACIAS A SU MAYOR PROYECCIÓN ES MÁS FÁCIL DE UTILIZAR UMA MAIOR PROJECCÃO TORNA O USO MAIS FÁCIL

La cinta de acero curvada, introducida por primera vez por STANLEY, permite que se estire la cinta sin necesidad de apoyarla en ningún sitio, lo cual es de gran valor en aquellas situaciones en las que se ha de realizar la medición con una sola mano y en el aire para vigas de tejado o en destierros profundos. El flexómetro FatMax® PRO de STANLEY lidera el mercado gracias a sus 4 metros de proyección.

A lâmina curva de aço, introduzida em primeiro lugar pela STANLEY, permite que a fita métrica seja estendida sem apoio, o que é de valor inestimável em situações em que é necessário medir sozinho todo o espaço, tal como na implantação de asnas ou na medição em locais de escavações profundas. A FatMax® PRO da STANLEY possui uma incrível "projecção" líder de mercado de 4 metros.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aumente su exactitud inclinando la cinta curvada para que ésta se sitúe tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

Aumente a exactidão inclinando a lâmina curvada de modo a ficar o mais próximo possível da superfície que vai medir.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

A la hora de encastrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, minimice los riesgos de error en la medición realizando una marca a lápiz en la parte trasera de la cinta para indicar las dimensiones reales del objeto y, acto seguido, márquelo en la puerta. Esto resulta especialmente fácil con la Cinta FatMax® o FatMax® PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

Ao encaixar um componente noutro, tal como uma porta numa moldura, minimize o risco de erro na medição efectuando uma marca com lápis na parte traseira da lâmina da fita métrica para indicar a dimensão real, em seguida transfira-a para a porta. Isto é particularmente fácil com a Fita Métrica FatMax® ou FatMax® PRO a qual possui um gancho de três vias. A marca a lápis pode ser facilmente removida com um pano húmido.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lápiz líneas paralelas sobre el material usando su dedo o la boca de la carcasa de la cinta métrica para mantener una distancia fija con respecto al borde.

Utilize o pequeno entalhe do gancho final para calcular com lápis linhas paralelas ao longo do comprimento do material, usando o seu dedo ou a abertura da caixa da régua para manter uma distância fixa a partir da borda.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente controle siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

Para evitar danos desnecessários na sua fita métrica, controle sempre a velocidade de rebobinagem e certifique-se que a fita métrica não dobra. As fitas métricas mais longas possuem molas muito potentes, por conseguinte tenha especial cuidado para evitar que os seus dedos fiquem presos entre a caixa e o gancho final.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Use los centros marcados a diamante de 40 cm para situar viguetas.

Utilize os centros de 40cm convenientemente marcados a diamante para colocação de travess.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Marque círculos o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que está trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.

Desenhe círculos ou arcos grandes colocando a ranhura do gancho sobre um prego ou parafuso inserido na peça de trabalho e segurando um lápis pela largura do raio desejado.



CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para los electricistas, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pescar" auxiliar para sacar cables de sus cavidades.

Para os electricistas, a lâmina de uma fita métrica da STANLEY pode ser uma excelente "Fita de Pesca" temporária para puxar cabos através de orifícios.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

A veces, al realizar mediciones, el gancho final podría interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trate de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una distancia "cero" de conveniencia como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medición de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.

Por vezes, ao efectuar uma medição o gancho final pode interferir na exactidão ao segurar-se a lâmina fora da superfície, tente dispor a fita métrica de forma plana sobre o trabalho e faça a sua medição a partir de um ponto "zero" conveniente tal como os 10 cm, desse modo uma medição de 10 cm surgirá como tendo 20 cm na fita métrica.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar una línea girando la cinta boca abajo.

Se uma régua de aço ou uma borda recta não estiverem disponíveis, pode desenhar uma linha recta voltando a lâmina do lado contrário.



CONSEJO / SUGESTÃO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.

Use a sua fita métrica para verificar a rectidão de uma caixa medindo as diagonais.

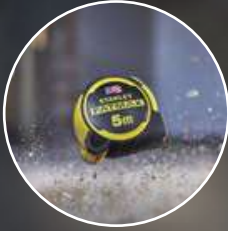


TECNOLOGÍA PATENTADA TWIN-CORE™

Un Sistema doble de muelles de metal permite una reducción del tamaño mientras que se mantiene la máxima Resistencia y rendimiento.

TECNOLOGIA PATENTEADA TWIN-CORE™

Um sistema duplo de molas de metal permite uma redução no tamanho, mantendo a máxima resistência e desempenho.



AGUANTA CAÍDAS HASTA 15 METROS AGÜENTA QUEDAS ATÉ 15 METROS



ORIFICIO PARA TETHER

Reduce el riesgo de caídas cuando se trabaja en las alturas

ORÍFICIO PARA MOSQUETÃO

Reduz o risco de quedas ao trabalhar em alturas



BLOQUEO FÁCIL DE USAR

Bloqueo y desbloqueo con mucha facilidad, aguanta la cinta con firmeza cuando está bloqueado

SISTEMA DE TRAVAMENTO FÁCIL DE USAR

Bloqueio e desbloqueio com muita facilidade, segure a fita com firmeza quando está trancada

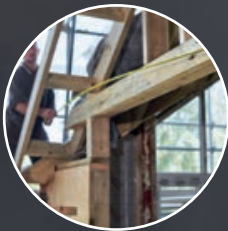


CINTA MUY FUERTE Y DURADERA

Protección Blade Armor™ de 15cm que proporciona un refuerzo extra a la parte más vulnerable de la cinta. Protección MAXSHIELD™ contra la abrasión de la cinta para una durabilidad extrema

FITA MUITO FORTE E DURADORA

Proteção Blade Armor de 15 cm que oferece reforço extra na parte mais vulnerável da fita. Proteção MAXSHIELD contra abrasão da fita para extrema durabilidade



LA CINTA AGUANTA SIN DOBLARSE POR MÁS DISTANCIA

Cinta más gruesa y curvada que permite una distancia de 4 metros sin doblarse

A FITA PERMANECE SEM DOBRAR NUMA MAIOR DISTÂNCIA

Fita mais grossa e curva que permite u uma distância de 4 metros sem dobrar





DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO

El diseño más compacto y ergonómico hacen que el agarre sea mucho más cómodo y fácil a la vez que ocupa menos espacio en la caja de herramientas y en el cinturón

DESIGN COMPACTO E ERGONÓMICO

O design mais compacto e ergonômico fazem com que a aderência seja muito mais confortável e fácil e, ao mesmo tempo ocupa menos espaço na caixa de ferramentas e no cinto

FABRICADO EN EEUU

Con componentes globales

FABRICADO NOS ESTADOS UNIDOS

Com componentes globais

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m			€
FMHT36318-0	5	X	3253560363185	35,00 €
FMHT0-36327	8	X	3253560363277	39,00 €
FMHT0-36337	19	X	3253560363376	45,00 €

FLEXÓMETROS FITAS MÉTRICAS

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™ FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros. Gancho "zero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande. Sistema de bloqueo de retroceso. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

- Fita extra larga completamente revestida com Mylar. Revestimento Blade Armor nos 8 primeiro centímetros. Gancho "zero real". Inclui 2 ganchos extra intermutáveis: magnético e extra largo. Sistema de bloqueio de recuo. A cinta aguanta 3,3 m sem dobrar-se. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	1	3253560336714	33,00 €
XTHT0-33501	8	32	X	1	3253560335014	38,34 €

FATMAX® BLADE ARMOR™ FATMAX® BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimatéria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3 m. Revestimiento Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros.

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,3 m de extensão sem dobrar-se. Revestimento Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-720	5	32	X	1	3253560337209	29,87 €
0-33-728	8	32	X	1	3253560337285	34,86 €
0-33-811	10	32	X	1	3253560338114	37,73 €

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Iman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Iman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	34,48 €

**MINI FLEXÓMETRO FATMAX®
LLAVERO****STANLEY
FATMAX**

- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho Tru-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™-mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

**MINI FITA MÉTRICA FATMAX®
PORTA CHAVES**

- Fita de 13mm de largura, para facilitar a leitura e medições rápidas
- Gancho final TruZero® que garante medições precisas no interior e no exterior
- Bloqueio da lâmina
- Caixa ABS de alta resistência revestida de borracha
- Design compacto com porta chaves

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT0-33856	2	12,7	X	6	3253560338565	3,30 €
FMHT1-33856	2	12,7	-	Contenedor 36 uds	3253561337062	3,58 €

POWERLOCK® BLADE ARMOR™**STANLEY**

- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.

POWERLOCK® BLADE ARMOR™

- Fita com revestimento termoplástico Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros. Revestimento Mylar®. Caixa mais compacta. 3 rebites. Gancho deslizante. Grampo do cinto incorporado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-514	5	25	-	1	3253561335143	20,30 €
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	21,21 €
1-33-527	8	25	-	1	3253561335273	24,35 €
0-33-527	8	25	X	1	3253560335274	24,97 €
0-33-532	10	25	X	3	3253560335328	27,43 €

POWERLOCK®**STANLEY**

- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.

POWERLOCK®

- Caixa em material sintético cromada. Fita revestida com Mylar® para maior durabilidade. 3 rebites. Bloqueio fácil da fita. Gancho derrapante para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Clip para pendurar no cinto. Dois comprimentos: 3 m e 5 m. Novo desenho mais compacto que o PowerLock Classic. Rebobinagem suave.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-522	3	19	X	3	3253560335229	12,00 €
0-33-552	5	19	X	3	3253560335526	18,21 €

POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA ABS

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-238	3	12,7	-	12	3253561332388	10,28 €
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	10,98 €
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	19,70 €
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	20,11 €
1-33-191	5	19	-	18	3253561331916	19,70 €
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	20,60 €
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	21,51 €
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	24,92 €
0-33-198	8	25	X	1	3253560331986	25,55 €
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	27,89 €
0-33-442	10	25	X	1	3253560334420	28,54 €

POWERLOCK® CLASSIC CAJA METALICA

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA METÁLICA

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

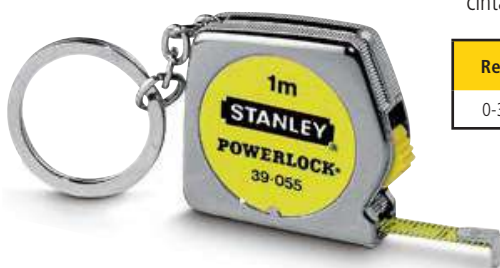
- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10. Caixa metálica cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-218	3	12,7	-	12	3253561332180	12,34 €
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	11,66 €

POWERLOCK® CLASSIC DE LLAVERO

POWERLOCK® CLASSIC DE CHAVEIRO

STANLEY



- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.

- Caixa cromada em material sintético, com travamento na fita e retorno automático.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	7,16 €

GRIP

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Cinta ancha completamente revestida de Mylar.
- Gancho "zero real" y sistema de bloqueo de retroceso.
- Franjas antideslizamientos para pendientes de hasta 42°.
- La cinta aguanta sin doblarse hasta 3m.
- Clip para cinturón.
- Máximo confort y durabilidad

GRIP

- Fita larga completamente revestida com Mylar.
- Gancho "zero real" e sistema de bloqueio de recuo.
- Tiras antideslizamiento para inclinações até 42°.
- A cinta aguanta 3m sem dobrar-se.
- Clip para pendurar no cinto
- Máximo conforto e durabilidade.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT0-33559	3	19	X	4	3253560335595	12,20 €
STHT0-33561	5	25	X	4	3253560335618	16,00 €
STHT0-33566	8	25	X	4	3253560335663	18,00 €

MAX® MAGNÉTICO

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®. Resistente a la abrasión: durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional.
- La cinta aguanta más sin doblarse.
- Ancho de hoja: 19 y 25mm.
- Caja bimatéria sujeta con tornillos en la parte delantera.
- Sistema de bloqueo deslizante y rebobinado suave.
- Gancho patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMÁN. 3 remaches.
- Provisto de mosquetón de sujeción al cinturón.

MAX® MAGNÉTICO

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar®. Resistente à abrasão: durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional.
- A fita aguenta mais sem dobrar.
- Largura da lâmina: 19 e 28 mm.
- Caixa bimatéria com parafusos na parte dianteira para mais resistência.
- Sistema de bloqueio deslizante extra suave e rebobinagem suave.
- Gancho patenteado, permite a medição de uma só pessoa, graças ao seu gancho com saliência superior e ÍMAN. 3 rebites.
- Provido dum clip para pendurar no cinto.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT0-36121	3	19	X	6	3253560361211	8,18 €
STHT0-36117	5	25	X	6	3253560361174	11,24 €
STHT0-36118	8	25	X	6	3253560361181	15,33 €

TYLON DUAL LOCK

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja.
- Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo.
- Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.
- Sistema doble de bloqueo de la cinta
- Base antideslizante

TYLON DUAL LOCK

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brillos.
- Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças a sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.
- Sistema duplo de bloqueio da fita
- Base antideslizante

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT36802-0	3	13	X	6	3253560368029	5,25 €
STHT36803-0	5	19	X	6	3253560368036	8,20 €
STHT36804-0	8	25	X	6	3253560368043	13,65 €

BIMATERIA TYLON™

BIMATERIA TYLON™

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brillos. Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças á sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-30-687	3	13	-	12	3253561306877	3,86 €
0-30-687	3	13	X	6	3253560306878	4,12 €
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	6,57 €
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	6,97 €
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	10,94 €
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	11,58 €

PANORAMIC

PANORAMIC

STANLEY



- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

- Fita métrica com caixa em material sintético. Leitura direta das medidas interiores na janela superior

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-125	3	12,7	X	3	3253560321253	11,73 €



METROS PLEGABLES

METROS DOBRÁVEIS

DE MATERIAL SINTÉTICO

EM MATERIAL SINTÉTICO

STANLEY

- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubrificante y antifricción.

- Metro articulado em material sintético reforçado com fibra de vidro. Superfície antirreflexos. Articulações elásticas, autolubrificantes e antifricção.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-320	2	15	X	1	3253560353209	16,44 €

DE MADERA

EM MADEIRA

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	5,43 €

DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

EM MADEIRA (AMARELO/BRANCO)

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	5,43 €

DE FIBRA DE VIDRIO

EM FIBRA DE VIDRO

STANLEY



- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10⁻⁵ mm. 10 Brazos. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad.Homologación EEC.

- Metro dobrável em ABS e fibra de vidro (11%). Dilatação: 5 x 10⁻⁵mm. 10 capas. Rebites com orificio central. Dupla mola em cada junta. Gravação profunda. Homologação CEE.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-229	2	16	X	12	3253560352295	7,39 €

REGLA ACERO INOXIDABLE

ESCALA AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY



- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm.Tratamiento anti reflejante.

- Escala em aço inoxidável flexível. Alta qualidade para uma duração máxima. Gradação permanente em mm na frente - em 1/2 mm na parte posterior. Espessura: 0,45 mm. Tratamento anti-reflexo.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-35-522	20	13	-	1	3253561355226	3,74 €
1-35-524	30	13	-	1	3253561355240	5,36 €
1-35-536	50	19	-	1	3253561355363	8,06 €

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

CINTA ACERO INOXIDABLE FITA EM AÇO INOXIDÁVEL

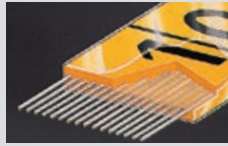
Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



Disponível com 9,5 mm de largura. Resistente à abrasão e máxima protecção contra a corrosão.

CINTA FIBRA DE VIDRIO FITA EM FIBRA DE VIDRO

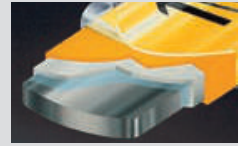
Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad.



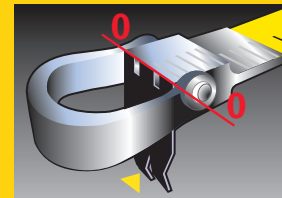
Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo. Fita em fibra de vidro muito resistente, flexível, lavável e não condutora de electricidade. Graduação protegida por um revestimento transparente exclusivo.

CINTA MABOLON FITA EM MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliamida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.



Fita de aço de carbono temperado. Revestimento protector poliamida MABOLON que assegura uma excepcional resistência contra a abrasão. Praticamente inquebrável.



GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una arista, en tierra o en madera.

GANCHO REBATÍVEL

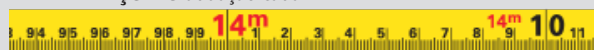
Situado sobre o anel, abre-se a 90°, permite o engate numa aresta, em terra ou na madeira.

CINTAS LARGAS / FITAS LARGAS

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO - Graduación cada 2mm
FITA EM FIBRA DE VIDRO - Graduação cada 2 mm



CINTA DE ACERO - Graduación cada 1 mm
FITA EM AÇO - Graduação cada 1 mm



2 TIPOS DE CAJAS / 2 TIPOS DE CAIXAS



CAJA ABIERTA
Ergonómica.
Fácil de limpiar.

CAIXA ABERTA
Ergonómica.
Fácil de limpar.



CAJA CERRADA
Compacta.
Cinta protegida.

CAIXA FECHADA
Compacta.
Fita protegida.

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

CLASE DE PRECISIÓN / CLASSE DE PRECISÃO

	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
II	2,1mm	4,3mm	6,3mm	10,3mm	20,3mm
III	4,6mm	8,6mm	12,6mm	20,6mm	40,6mm

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para la cinta de 20 m de clase II es de 4,3 mm en toda su longitud.

Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 20 m da classe II é de 4,3 mm em todo o seu comprimento.

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

	IMAGEN IMAGEM	MABOLON II		CINTA ACERO / FITA DE AÇO II				FIBRA DE VIDRIO / FIBRA DE VIDRO III				
		30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
master II Con empuñadura Anchura cinta 12,7 mm Com punho Largura de fita 12,7 mm		34-477	34-478									
FATMAX® DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimateria. Anchura cinta 19 mm Caixa aberta. Punho bimaterial Largura de fita 19 mm										34-814	34-824	
POWERWINDER Caja abierta ABS Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta ABS Punho bimaterial Largura de fita 12,7 mm										34-772	34-775	34-777
STANLEY DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta Punho bimaterial Largura de fita 12,7 mm										34-792	34-795	
STANLEY DE VIDRIO Caja cerrada Anchura cinta 12,7 mm Caixa fechada Largura de fita 12,7 mm								34-295	34-296	34-297		
FATMAX® AUTORETRÁCTIL Carcasa semiabierta Cinta autoretractil Carcaça semiaperta Fita autorebobinavel						34-203						
FATMAX® INOXIDABLE Caja cerrada bimateria Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada ABS Largura de fita 9,5 mm					34-133	34-134						
STANLEY DE ACERO Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada Largura de fita 9,5 mm				34-102	34-105	34-108						

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Evite girar y torcer la cinta, concretamente la de acero, puesto que podría romperse.

Evite as deformações e dobras na lâmina, particularmente se for de aço, pois tal poderá resultar na quebra.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil pero debe ralentizarse en los últimos metros.

Tenha cuidado ao rebobinar para evitar danificar a lâmina. A rápida rebobinagem da PowerWinder é muito útil mas é necessário abrandar à medida que se aproxima dos últimos metros.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de caja cerrada.

Limpe a lâmina à medida que vai rebobinando, em particular no caso de um modelo de caixa fechada.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

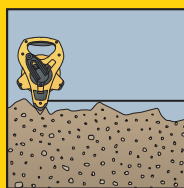
Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcasas abiertas es que el escombro que arrastra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

Utilize a ponta de base endurecida localizada na fita métrica de estrutura aberta para conseguir uma maior tensão. O principal benefício da estrutura aberta é que os resíduos transportados pela fita métrica não irão afectar o funcionamento do mecanismo da fita métrica.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición debidas al descolgamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.

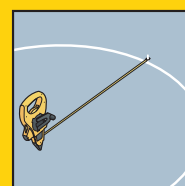
Feche a lâmina e aplique tensão para reduzir as inexactidões na medição devido ao pender da lâmina quando se efectua medições em espaços abertos e superfícies desniveladas.



CONSEJO / SUGESTÃO 6

Todos los ganchos finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.

Todos os ganchos finais possuem a capacidade de demarcar raios amplos conforme é necessário na marcação de campos desportivos.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estiramiento.

Tanto as fitas métricas em aço como em fibra de vidro devem ser mantidas afastadas do calor excessivo do sol para reduzir o risco de dilatação e estiramento.

CINTAS LARGAS

FITAS LONGAS

FATMAX® PRO AUTORETRÁCTIL

FATMAX® PRO AUTO RETRÁTIL

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de anchura, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

- Fita longa retrátil de 30 metros por 9,5mm de largura. Com carcaça aberta de alumínio ultra resistente. Fácil extração da poeira acumulada no interior. Fita de aço revestida com polímero para uma maior duração e fácil leitura das medidas. Amortecedor de retrocesso protegendo a fita e o mosquetão de transporte em caso de recolhidas rápidas. Rebobinado automático da fita.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036	46,23 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA FATMAX®

FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatéria. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

- Fita longa em fibra de vidro. Caixa antirrapante em ABS com empuñadura bimatéria. Fita com 64 filamentos. Ótima resistência e nula elasticidade. Rebobinagem 3 vezes mais rápido que uma fita convencional. Gancho dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	39,83 €
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	63,34 €

FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

FIBRA DE VIDRO POWER WINDER

STANLEY



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatéria y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "zero real". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

- Caixa aberta de ABS muito resistente. Empuñadura bimatéria y desenho ergonômico. Fita em fibra de vidro com 40 fibras, revestida de nylon resistente á abrasão. Velocidade de rebobinagem multiplicado por 3. Gancho dobrável "zero real". Anel para extração fácil da lâmina. Ponto de ancoragem estabilizante.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	28,24 €
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	37,51 €
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	48,69 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA**FIBRA DE VIDRO CAIXA FECHADA****STANLEY**

- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

- Fitas métricas longas com caixa antiderrapante muito resistente em ABS.
- Fita com 26 filamentos e manivela dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-295	10	12,7	X	1	3253560342951	6,70 €
0-34-296	20	12,7	X	1	3253560342968	8,76 €
0-34-297	30	12,7	X	1	3253560342975	11,30 €

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA**FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA****STANLEY**

- Cintas largas de empuñadura bimatéria y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

- Fitas métricas longas com enpunhadura bimatéria e caixa antiderrapante. Fita com 26 filamentos. Manivela dobrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	25,52 €
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	36,54 €

ACERO CAJA CERRADA**AÇO CAIXA FECHADA****STANLEY**

- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela replegable y brazo articulado.

- Fitas longas em aço com revestimento de polímeros antiabrasão. Caixa antiderrapante ergonómica. Encaixe desenhado para recolher o gancho. Manivela extensiva e braço articulado.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-102	10	9,5	X	1	3253560341022	13,69 €
0-34-105	20	9,5	X	1	3253560341053	17,42 €
0-34-108	30	9,5	X	1	3253560341084	22,75 €

MASTER II MABOLON




MASTER II MABOLON

STANLEY



- Cinta larga con empuñadura funcional de material synlaton cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables: utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad STANLEY) prácticamente irrompible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

- Fitas longas com punho em material sintético. Armação em aço inoxidável. Mecanismo em latão cromado para enrolar a fita. Lâmina MABOLON resistente e inquebrável.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787	165,00 €

FATMAX® ACERO INOXIDABLE




FATMAX® AÇO INOXIDÁVEL

**STANLEY
FATMAX**



- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corrediza que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimateria.

- Velocidade de rebobinagem 5:1. Abertura de janela que permite eliminar o pó acumulado. Inclui mosquetão para pendurar no cinto. Caixa bimateria.

Referen.	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-133	20	10	X	1	3253560341336	28,72 €
0-34-134	30	10	X	1	3253560341343	35,92 €

TOPÓMETROS

TOPÓMETROS

TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

TOPÓMETRO FATMAX® - RODA DE DISCO

- Roda de disco de aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. O seu peso torna-o ideal para os trabalhos pesados e o seu desenho evita que os escolhos possam atascar a roda. Contador max: 9999.9m

STANLEY
FATMAX



Referen.	1-77-108
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	3300
	-
	1
	3253561771088
€	178,24 €

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

- Roda em aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. Graças a seus raios de aço é mais ligeiro e fácil de limpar. Contador max: 9999,9m

STANLEY
FATMAX



Referen.	1-77-109
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	2390
	-
	1
	3253561771095
€	158,93 €

TOPÓMETRO MW-40M

TOPÓMETRO MW-40M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Contador con 5 dígitos. Diámetro de la rueda: 318 mm. Precisión: +/- 1%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Contador com 5 dígitos. Diâmetro da roda: 318 mm. Precisão: +/-1%.

Referen.	1-77-174
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	318
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
	-
	1
	3253561771743
€	97,41 €

TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).




- Aparelho de medição de comprimentos por rolamento. Conversão automática da unidades de medida. Memória interior de até 8 medidas. Apagamento automático e manual. Seleção última leitura (opcional)

Referen.	1-77-176
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	254
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
Batería / Bateria	3 pilas tipo "AAA" / 3 pilhas tipo "AAA"
Duración de pilas / Duração das pilhas	Hasta 50 horas de uso intermitente / Até 50 horas de uso intermitente
	-
	1
	3253561771767
€	136,57 €

TOPÓMETRO MW-20M**TOPÓMETRO MW-20M****STANLEY**

- Instrumento de medición de longitudes por rodamento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Diámetro de la rueda: 97 mm. Precisión: +/- 2%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Cabo em alumínio. Contador com 5 dígito. Dupla roda para maior estabilidade e durabilidade. Diâmetro da roda: 97 mm. Precisão: +/- 2%.

Referen.	1-77-175
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	100
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/-2%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e Dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición pequeña / Roda de medição pequena
	-
	1
	3253561771750
€	64,75 €





INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN

INSTRUMENTOS DE NIVELACÃO



NIVELES DE BURBUJA DISEÑADOS PARA TRABAJOS DUROS

Los niveles son a veces usados y "maltratados" en el lugar de trabajo. Es por eso que el equipo de Innovación ha estado trabajando con los usuarios para diseñar un nivel que esté a la altura. Los nuevos niveles tienen una base mecanizada y lados cóncavos para mantenerlo duradero y fiable, con una magnífica burbuja y fácil de leer, la tarea se ejecutará perfectamente.

NÍVEL DE BOLHA CONCEBIDO PARA TRABALHOS DIFÍCEIS

Por vezes nos estaleiros usa-se e abusa-se dos níveis. É por isso que a Equipa de Descobertas tem estado a trabalhar com utilizadores a fim de conceber um nível à altura do trabalho. Os novos níveis têm um fundo maquinado e lados côncavos para durarem mais e manterem a fiabilidade. E com a ampola ampliada, fácil de ler, o trabalho vai correr lindamente.



NIVELES NÍVEIS

STANLEY FATMAX



NIVEL FATMAX® PRO

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

NÍVEL FATMAX® PRO

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil
- 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional
- Bolhas sólidas anti choques
- Superfícies mecanizadas
- Asas bímaterias reforçadas para maior comodidade
- Extremos de borracha.
- Bolha central ampliada.
- Precisão +/- 0,5mm/m





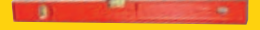


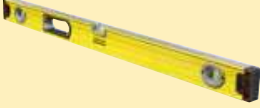



PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para centrar la burbuja.


PRECISÃO

A precisão é a diferença que há entre o que indica o nível e a realidade do plano de referência. Por exemplo, quando um nível de 1m de largura está sobre uma superfície de referência perfeitamente plana, a bolha de ar deve estar ao centro. Se a bolha não estiver centrada, permite-se uma diferença máxima de um 1mm numa das extremidades do nível para centrar a bolha.

NIVELES NÍVEIS

		IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Antichoc / Antichoque	Trapezoidales Trapezoidais		•••	•	•		±0,5mm	•	•	•			
			•••	•	•		±0,5mm	•	•	•		•	
	Rectangular Rectangular		•••	•	•	•	±1mm	•	•	• 2 caras 2 faces			
Niveles Tubulares Níveis Tubulares			•••	•	•	•	±0,5mm		•	•			
			•••	•	•	•	±0,5mm		•	•		•	
			••	•	•	•	±0,5mm		•	•			
			••	•	•	•	±0,5mm		•	•		•	
			••	•	•		±0,5mm		•	•			
			••	•	•		±0,5mm		•	•		•	

NIVELES NÍVEIS

	IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
		DEFORMACIÓN Y CHOCOS DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Niveles Perfilados Níveis Perfilados	FATMAX®		●●	●								
	FATMAX® MAGNÉTICO		●●	●							●	
	PERFILADO 180°		●	●						●		
	ABS		●	●						●		
	PERFILADO GP		●	●					●			
Niveles Torpedo y Específicos Níveis Torpedo e Específicos	PARA ALBAÑILERÍA PARA ALVENARIA		●	●					●			
	ANTICHOC JM 50		●	●	●				●	●		
	TORPEDO FATMAX® PRO		●●●	●●	●				●	●		●
	TORPEDO FATMAX®		●●	●								●
	TORPEDO ALTO IMPACTO TORPEDO ALTA IMPACTO		●	●					●			●
	TORPEDO DE PLÁSTICO TORPEDO EM PLÁSTICO		●	●					●			
	PARA POSTES Y TUBERÍAS PARA POSTES E TUBAGEMS		●									●
	PARA NIVELAR SUPERFÍCIES PARA NIVELAR SUPERFÍCIES				●							
	NIVEL DE BOLSILLO NÍVEL DE BOLSO											●
	PARA CORDEL DE TRAZADO PARA CORDEL EM TRAZADO				●				●			
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS									●		
NIVEL/ MEDIDOR ÁNGULOS NÍVEL/MEDIDOR ÂNGULOS									●			

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

SELECCIONAR UN NIVEL DE LA LONGITUD ADECUADA / SELECIONANDO O COMPRIMENTO CERTO DO NÍVEL

Cuanto más largo, mejor, sobre todo si la superficie a nivelar no está perfectamente graduada. Un nivel corto tenderá a seguir el perfil de la superficie, mientras que uno largo uniformizará las ondulaciones.

Para trabajos de mampostería de ladrillos y de construcción en general, la mejor elección es el FatMax[®] PRO de 1200 mm y para colocadores de cemento el de 1800 mm. Para acabados de carpintería quizá se prefiera una caja más ligera o un cuerpo de sección en perfil de doble T de 600 o 900 mm de largo, ideal para colocar muebles de cocina y para acabados de obra.

Quanto maior melhor, em especial se a superfície a ser nivelada não for totalmente regular. Um nível mais curto irá ter tendência para seguir o contorno da superfície, ao passo que um nível mais longo irá nivelar as ondulações.

Para a colocação de tijolos e os construtores em geral, a melhor escolha é o FatMax[®] PRO 1200 mm e para os que trabalham com cimento os de 1800 mm serão uma boa opção. Os carpinteiros de acabamentos podem preferir uma estrutura mais leve ou um dispositivo de secção de vigas "I" com um comprimento de 600 ou 900 mm ideal para a colocação de mobiliário de cozinha e trabalhos de limpos em geral.



NIVELES TUBULARES / NIVEIS TUBULARES

El nivel tubular es lo último en términos de rendimiento y resistencia general. Su burbuja tipo bloque ha sido torneada al milímetro para garantizar el suave deslizamiento de la burbuja así como su rápida parada. Una pequeña área de aumento en el centro hace posible leer la posición del vial con mayor facilidad.

A secção de tubulares oferece o que há de mais recente em termos de força e desempenho em geral. Estes níveis são munidos de bolhas em acrílico sólido em bloco mecanizadas segundo tolerâncias exactas de modo a assegurar que o movimento da ampola seja suave e fique rapidamente parado. Uma pequena área de aumento no centro torna a leitura da posição da bolha mais fácil.

NIVELES PERFILADOS / NÍVEIS PERFILADOS

Los niveles perfilados ofrecen una alternativa más ligera, con viales de 360°.
Os níveis perfilados oferecem uma alternativa de peso mais leve, munidos com bolhas de 360°.

NIVELES PARA FINES ESPECÍFICOS / NÍVEIS PARA FINS ESPECIAIS

Nivel Torpedo: El Nivel FatMax[®] PRO Torpedo tiene un surco en V en su base que le permite sujetarse firmemente sobre tuberías, cañerías y lo hace ideal para nivelar andamios, instalar estanterías o nivelar aparatos domésticos como neveras.

Nivel magnético: Tiene una base magnética que permite fijarlo a superficies de hierro. Es ideal a la hora de instalar maquinaria o conductos de aire acondicionado.

Nivel de Burbuja Ajustable: El vial giratorio puede ajustarse entre 0° y 90°. Permite establecer los ángulos para techos, sistemas de tuberías, etc.

Nivel Torpedo: *O Nivel Torpedo FatMax[®] PRO possui um sulco em V mecanizado na base, o qual lhe permite que se encaixe firmemente nos trabalhos de instalação de tubagem, sendo ideal para os montadores de andaimes, para além de que é também perfeito para a instalação de prateleiras ou para o nivelamento de equipamentos domésticos como frigoríficos.*

Nivel Magnético: *Apresenta uma base magnética que lhe permite estar ligado a superfícies ferrosas, o que é ideal na instalação de maquinaria ou condutas de ar condicionado.*

Nivel de Bolha Ajustável: *A bolha rotativa pode ser ajustada entre 0° y 90°, permitindo-lhe a fixação de ângulos na construção de telhados ou tubos de drenagem, etc.*

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aunque los niveles STANLEY, los mejores del mercado, son exactos incluso cuando se les da la vuelta y se los coloca en las ocho posibles posiciones, es bueno acostumbrarse a utilizar el nivel del mismo modo cada vez que se hace uso de él; de este modo, se asegurará de obtener los resultados más exactos y regulares.

Sendo topo de gama, os níveis da STANLEY são exactos, mesmo quando voltados e posicionados em todas as oito possíveis orientações, mas ainda é uma boa prática desenvolver o hábito de utilizar o nível sempre do mesmo modo; tal irá com certeza proporcionar-lhe de forma consistente os resultados mais exactos.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Limpie el nivel tras utilizarlo al final de cada día de trabajo, sobre todo si ha estado en contacto con aceleradores de cemento o mortero que pudiera pegársele al vial e impedir la lectura.

Limpe bem o seu nível após cada dia de trabalho, em especial se tiver estado em contacto com aceleradores de cimento ou argamassa que se podem acumular à volta da bolha até já não ser possível ler com exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Evite golpear el nivel con el mango de una maza o de una paleta de albañil para nivelar su trabajo.

Resista ao mau hábito de dar palmadas no nível com o cabo de uma marreta ou colher de pedreiro para nivelar o seu trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Si está utilizando un nivel magnético, no lo deje sobre la tubería sin vigilancia puesto que podría resbalar y caer. Limpie las superficies magnéticas de todo resto de viruta metálica, puesto que si estos restos se acumulan podrían afectar a la exactitud del aparato.

Se estiver a usar um nível magnético, não o deixe sem assistência na posição vertical, pois poderá sair do lugar e cair fora do trabalho. Além disso, limpe as superfícies magnéticas para retirar as aparas metálicas, as quais se deixar que se acumulem, podem afectar a exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Amplie el potencial de su nivel empleándolo junto con un tablón largo de madera para comprobar amplias zonas encementadas. Obviamente, la exactitud se verá levemente afectada, pero aun así, esta es una técnica útil.

Aumente as capacidades do seu nível utilizando-o em conjunto com um painel longo de madeira para verificação de grandes áreas de betão moldado.

Obviamente a exactidão será ligeiramente afectada, mas ainda assim trata-se de uma técnica útil.



NIVELES ANTICHOC

NÍVEIS ANTICHOC

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Fabricado em França

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-311	30	2	0.5	-	1	3253561423116	23,44 €
1-42-312	40	2	0.5	-	1	3253561423123	26,26 €
1-42-313	50	2	0.5	-	1	3253561423130	28,49 €
1-42-314	60	2	0.5	-	1	3253561423147	31,91 €
1-42-315	80	2	0.5	-	1	3253561423154	38,13 €
1-42-316	100	2	0.5	-	1	3253561423161	59,22 €

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética. Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.




- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Base magnética. Permite utilizar livremente as mãos quando se trabalha em materiais ferromagnéticos. Fabricado em França

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-421	40	2	0.5	-	1	3253561424212	40,85 €
1-42-422	50	2	0.5	-	1	3253561424229	46,92 €
1-42-423	60	2	0.5	-	1	3253561424236	51,67 €

TMLH DOBLE BASE**TMLH DUAS BASES****STANLEY**

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Altuglas prácticamente irrompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por pulverización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. 2 bolhas Antichoc de Altuglas praticamente irrompíveis. Bolha horizontal regulável. Revestimento por pulverização eletroestática muito resistente aos choques, à abrasão e à intempérie. 2 bases maquinadas. Referências moldadas nos níveis. Precisão: +/- 1 mm/m.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-251	2	40	1	-	1	3253561422515	36,15 €
1-42-252	2	50	1	-	1	3253561422522	42,71 €
1-42-253	2	60	1	-	1	3253561422539	45,62 €
1-42-254	2	80	1	-	1	3253561422546	64,63 €




NIVELES TUBULARES

NÍVEIS TUBULARES

FATMAX® PRO**FATMAX® PRO****STANLEY**
FATMAX

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

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil. 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional. Bolhas sólidas anti choques. Superfícies mecanizadas. Asas bimaterias reforçadas para maior comodidade. Extremos de borracha. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5 mm/m. 10 anos de garantia

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-616	2	40	0.5	-	1	3253560436162	27,81 €
0-43-624	3	60	0.5	-	1	3253560436247	39,29 €
0-43-636	3	90	0.5	-	1	3253560436360	52,48 €

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 años de garantía.

- Mesmas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 anos de garantia.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-617	2	40	0.5	-	1	3253560436179	31,34 €
0-43-625	3	60	0.5	-	1	3253560436254	42,23 €
0-43-637	3	90	0.5	-	1	3253560436377	59,13 €
0-43-649	3	120	0.5	-	1	3253560436490	66,39 €
XTHTO-42503	3	180	0.5	-	1	3253560425036	75,17 €
0-43-679	3	200	0.5	-	1	3253560436797	89,18 €

FATMAX® II

FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central emmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

- Níveis tubulares profissionais. Corpo em alumínio reforçado. 3 bolhas de grande visibilidade e precisão. Bolha central emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Bases maquinadas. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. Punhos fixos (mais duradouro)

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-524	3	60	0.5	-	1	3253561435249	34,45 €
1-43-536	3	90	0.5	-	1	3253561435362	46,00 €
1-43-548	3	120	0.5	-	1	3253561435485	58,20 €
1-43-572	3	180	0.5	-	1	3253561435720	73,05 €

FATMAX® II MAGNÉTICO

FATMAX® II MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que el modelo FatMax® II pero con una base magnética. Extremos protegidos con ABS.

- Mesmas características que o modelo FatMax® II mas com uma base magnética.

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-525	3	60	0.5	-	1	3253561435256	37,01 €
1-43-537	3	90	0.5	-	1	3253561435379	51,84 €
1-43-549	3	120	0.5	-	1	3253561435492	59,81 €
FMHT1-42502	3	180	0.5	-	1	3253561425028	72,90 €

STANLEY CLASSIC

STANLEY CLASSIC

STANLEY



- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43102	2	40	0.5	-	1	3253561431029	13,54 €
STHT1-43103	2	60	0.5	-	1	3253561431036	16,27 €
STHT1-43104	2	80	0.5	-	1	3253561431043	18,17 €
STHT1-43105	2	100	0.5	-	1	3253561431050	20,93 €
STHT1-43106	2	120	0.5	-	1	3253561431067	22,15 €
STHT1-43107	2	150	0.5	-	1	3253561431074	32,06 €
STHT1-43109	2	200	0.5	-	1	3253561431098	40,91 €

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY



- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43110	2	40	0.5	-	1	3253561431104	16,25 €
STHT1-43111	2	60	0.5	-	1	3253561431111	18,23 €
STHT1-43112	2	80	0.5	-	1	3253561431128	20,36 €
STHT1-43114	2	120	0.5	-	1	3253561431142	26,59 €
STHT1-43117	3	200	0.5	-	1	3253561431173	45,81 €

NIVELES CUERPO PERFILADO

NÍVEIS CORPO PERFILADO

FATMAX® PERFILADO




STANLEY
FATMAX



- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central magnificada, enmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Extremos con protección. Precisión 0.5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.

FATMAX® PERFILADO

- *Nível perfilado em alumínio muito resistente. Bolhas de alta visibilidade. Bolha central magnificada emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Extremos com proteção. Precisão 0.5mm/m.*
- *Marcagem em milímetros apenas em nível 60cm.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-553	3	60	0.5	-	3	3253561435539	19,89 €
1-43-555	3	120	0.5	-	3	3253561435553	28,48 €
1-43-557	3	180	0.5	-	3	3253561435577	42,79 €

FATMAX® MAGNÉTICO




STANLEY
FATMAX



- Mismas características que el nivel FatMax® pero con una base magnética.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.

FATMAX® MAGNÉTICO

- *Mesmas características que o nível FatMax® pero com uma base magnética.*
- *Marcagem em milímetros apenas em nível 60cm.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-554	3	60	0.5	-	3	3253561435546	21,32 €
1-43-556	3	120	0.5	-	3	3253561435560	32,77 €
1-43-558	3	200	0.5	-	3	3253561435584	49,93 €

PERFILADO 180°




STANLEY



- Nivel perfilado en aluminio. 3 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°). Burbuja central con lectura superior. Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5 mm/m.

PERFILADO 180°

- *Nível perfilado em alumínio. 3 bolhas (horizontal, vertical e graduável de 0 a 90°). Bolha central com leitura por cima. Extremidades protectoras. Precisão: +/- 1,5 mm/m.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-919	2	40	1.5	-	1	3253561429194	16,20 €
1-42-920	3	60	1.5	-	1	3253561429200	19,61 €
1-42-921	3	80	1.5	-	1	3253561429217	22,92 €
1-42-922	3	100	1.5	-	1	3253561429224	26,54 €
1-42-923	3	120	1.5	-	1	3253561429231	29,60 €

ABS

ABS

STANLEY

- Cuerpo en material sintético con una altísima resistencia a la corrosión. 3 burbujas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisión: +/- 2 mm/m.

- Corpo em matéria sintética com uma altíssima resistência à corrosão. 3 bolhas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisão: +/- 2 mm/m.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-475	3	45	2	-	1	3253561424755	8,83 €
1-42-476	3	60	2	-	1	3253561424762	11,56 €
1-42-471	3	120	2	-	1	3253561424717	19,34 €

PERFILADO GP

PERFILADO GP

STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polvorización electrostática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión +/- 2mm/m.

- Nível de liga em alumínio. Camada eletrostática muito resistente aos choques e à corrosão. Precisão +/- 2mm/m.



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-799	2	25	2	-	1	3253561427992	12,33 €
1-42-802	2	40	2	-	1	3253561428029	15,40 €
1-42-804	2	60	2	-	1	3253561428043	20,24 €



NIVELES DIGITALES

NIVEIS DIGITAIS

FATMAX® NIVEL DIGITAL

STANLEY
FATMAX



- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie, con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0", además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja.
- Precisión de 0,10° / m a nivel/plomo y 0,20° / m en el resto de ángulos. Lectura de temperatura ambiente.
- Con bolsa de transporte incluida.

FATMAX® NIVEL DIGITAL

- Visor LCD com rotação de 360° para facilitar a leitura das medições. Função HOLD que bloqueia a medição feita. Conversão automática de percentagem, graus ou polegadas/pés, com apenas um botão (MODE). 9 memórias disponíveis, função de recalibração, e de falso "0", aviso sonoro de 0°, 45° e 90°, indicador de bateria baixa.
- Precisão de 0,10° / m em nível/promo e 0,20° / m no resto dos ângulos. Leitura da temperatura ambiente. Inclui bolso de transporte.

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-063	2	40	0.1 & 0.2	-	1	3253560420635	65,28 €
0-42-065	2	60	0.1 & 0.2	-	1	3253560420659	86,71 €

NIVEL/MEDIDOR DE ÁNGULOS DIGITAL

STANLEY



- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Funciona con 2 pilas AAA incluidas (±100horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión ±0,1°.

NIVEL/MEDIDOR DE ÂNGULOS DIGITAL

- Estrutura de 40cm e de alumínio anodizado, pode ser utilizado como nível gracias a os 2 viales. Pantalla LCD e funções HOLD, cálculo de ângulo suplementario, sencillo e composto. Utiliza 2 pilhas AAA incluídas (±100horas de duração). Ângulo de medição 0° a 180° e precisão ±0,1°.

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión angular / Precisão angular				€
0-42-087	2	40	1mm/m	-	1	3253560420871	95,84 €

OTROS NIVELES

OUTROS NÍVEIS

NIVEL DE BOLSILLO




NÍVEL DE BOLSO

STANLEY

- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

- Pequeno tamanho e com estrutura em alumínio. Bolhas fixadas na estrutura e base magnética.



Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-130	2	8,7	2	X	6	3253560421304	5,75 €

NIVEL DE SUPERFICIE DE 25MM




NÍVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

STANLEY

- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.

- Nivelção rápida de dois planos, possibilidade de fixar com parafusos numa superfície e ideal para instalação de maquinaria ou nivelções rápidas.



Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-127	1	0.25	2	X	12	3253560421274	3,77 €

PARA POSTES Y TUBERÍAS

PARA POSTES E TUBAGEMS

STANLEY

- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías. Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera. Consta de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical). Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

- Nivel com esquadria a 90° permite nivelar postes, colunas e tubagens. Contém 4 imans para sujeitar-se no metal e uma borracha elástica para sujeitá-lo na madeira e outros materiais. Tem 3 bolhas (2 horizontais e 1 vertical). As bolhas foram encaixadas de forma a diminuir o risco de rotura durante o transporte.



Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	5,15 €

PARA CORDEL DE TRAZADO

PARA TRAÇADOR DE LINHAS

STANLEY

- Nivelación de largas distancias.

- *Nivelação de longas distâncias.*



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-287	1	1.5	80	X	6	3253560422875	2,18 €

DE AGUA

DE ÁGUA

STANLEY

- 3 burbujas de material sintético graduadas en 120 mm. Entrada del aire por abertura completa del tapón.

- *3 bolhas em material sintético graduadas em 120 mm. Entrada do ar abrindo completamente a tampa.*



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-430	120	X	1	3253560424305	7,93 €

PARA ALBAÑILERÍA

PARA ALVENARIA

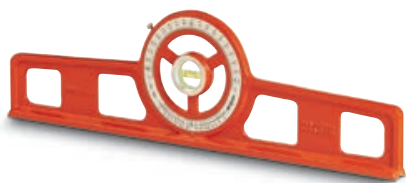
STANLEY

- Cuerpo de aluminio. Extremos protegidos con ABS muy resistente. Asas reforzadas situadas a 1m la una de la otra. Mayor facilidad y comodidad en el manejo del nivel. Burbuja vertical protegida y fijada al cuerpo.

- *Corpo em alumínio. Extremos protegidos com ABS muito resistente. Asas reforçadas situadas a 1m uma da outra. Maior facilidade e comodidade no manejo do nível. Bolha vertical protegida e fixada ao corpo.*



Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-323	2	200 x 10 x 18	1	-	1	3253561423239	47,69 €

ANTICHOC JM 50**ANTICHOC JM 50****STANLEY**

- Nivel profesional. Especialmente concebido para medir desniveles. Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números. Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera. Burbuja ANTICHOC, irrompible y protegida contra las heladas. Pintura epoxy muy resistente. Entregado en caja de madera. Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

- *Nivel profissional. Especialmente desenhado para medir desniveis. Leitura direta das inclinações sobre uma escala graduada em percentagem, em graus e em números. Corpo maciço de liga em alumínio ligeira. Bolha ANTICHOC, irrompível e protegida contra as geadas. Pintura epoxy muito resistente. Entregue em caixa de madeira. Base em "V" para o controle das superfícies cilíndricas.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-262	1	50	1.5	-	1	3253561422621	205,22 €

TORPEDO FATMAX®**TORPEDO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio tubular de 25cm de largo. Sólidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable). Burbuja giratoria 180°. Base magnética. Burbuja central magnificada. Precisión +/- 0,5mm/m. Extremos de goma. 10 años de garantía de precisión.

- *Corpo em alumínio tubular de 25cm de longo. Sólidas bolhas antichoc (horizontal, vertical e graduável). Bolha giratória 180°. Base magnética. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. 10 anos de garantia de precisão.*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
XTHT0-42495	3	25	0,5	X	1	3253560424954	25,14 €

TORPEDO FATMAX®**TORPEDO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio de fundición. 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisión 0,5 mm/m. Burbuja central tipo bloque magnificada. Base magnética en forma de V (especial para tubos)

- *Corpo em alumínio de fundição. 3 bolhas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisão 0.5mm/m. Bolha central magnificada. Base magnética em forma de V (especial para tubos)*

Referen.	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-603	3	22	0.5	X	1	3253560436032	19,62 €

TORPEDO ALTO IMPACTO

TORPEDO ALTO IMPACTO

STANLEY



- Nivel torpedo con base en V. 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes). Resistente al agua. Estructura interior de aluminio rígido. Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

- *Nível torpedo com base em V. 3 bolhas (a bolha central isolada, resistente as pancadas). Resistente à água. Estrutura interior em alumínio rígido. Extremos de borracha para maior resistência.*
- *Base magnética.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-511	3	23	1.5	X	1	3253560435110	10,21 €

TORPEDO DE PLÁSTICO

TORPEDO EM PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad. Precisión: 1 mm/m.

- *Corpo em material sintético com janela superior para maior visibilidade. Precisão: 1 mm/m.*

Referen.	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-294	3	20	1	X	6	3253560422943	3,72 €



**MEDICIÓN Y
NIVELACIÓN**

LÁSER

**MEDICÃO E
NIVELAÇÃO**












LASER

* Consulte las condiciones de venta para los niveles láser, detectores, medidores y otros accesorios para niveles láser

* Consulte as condições de venda para os níveis laser, detetores, medidores e dispositivos

LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

GUIA GAMA LASER

				NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN NIVELAMENTO, ESCAVAÇÕES		
	Referencia <i>Referência</i>	Descripción <i>Descrição</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Nivelación, preparación del terreno, excavaciones. <i>Nivelamento, preparação do terreno, escavações.</i>	Nivelación de superficies, alcantarillado. <i>Nivelação de superfícies, alcantarillado.</i>	Nivelación de carreteras, caminos, campos. <i>Nivelação de estradas, caminhos, campos.</i>
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24		*	*	*
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	FMHT77448-1	RL750L-G		*	*	*
	FMHT77447-1	RL700L		*	*	*
	FMHT77449-1	RL600L		*	*	*
	FMHT77446-1	RL600		*	*	*
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos <i>Linhas verdes em cruz + 2 pontos</i>		*		*
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos <i>Linhas verdes em cruz + 5 pontos</i>		*		*
	FMHT77585-1	SCL-R		*		*
	FMHT77586-1	SCL-G		*		*
	1-77-123	CLLi				
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	FMHT1-77413	SLP5		●		

OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS ACABAMENTOS		
Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados. <i>Esquadrias, alinhamento horizontal e vertical de cofragems.</i>	Colocación de carpintería metálica y de madera. <i>Colocação de carpintaria metélica e de madeira.</i>	Instalación eléctrica y de cañerías. <i>Instalação elétrica e de encanamentos.</i>	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos. <i>Colocação de placas de gesso, suspensões de vario tipo, tectos falsos.</i>	Colocación de luminarias, interruptores, cableados. <i>Colocação de iluminação, interruptores cablagens.</i>	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación. <i>Instalação de tubagens, sistemas de aquecimento e ventilação.</i>	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos. <i>Colocação de mosaicos e azulejos, colocação de chão e outros revestimentos.</i>	Arreglos interiores: cocinas, vestidores, almacenes. <i>Arranjos interiores: cozinhas, vestiários, armazéns.</i>	Alineación de estanterías, decoración. <i>Alinhamento de estanterias, decoração.</i>
	●		*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*				*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
●	●	●	*	*	*	●	●	●

* Uso recomendado para / Recomendado para uso

● También puede ser utilizado para / Também pode ser usado para

LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

GUIA GAMA LASER

	Referencia Referência	Descripción Descrição	Alcance (m_radio) Alcance (m_raio)	Precisión Precisão	Compensación Compensação	Diodo Diodo	Clase Classe	Baterías Baterias	Autonomía Autonomia	IP	Garantía Garantia
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24	90	1,6@50mm	Auto	24x	-	-	-	54	60
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	FMHT77448-1	RL750L-G	300	1,5mm a 30m	Auto	540Nm	3R	Litio	12	66	12
	FMHT77447-1	RL700L	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77449-1	RL600L	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77446-1	RL600	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	2 x D	20	54	12
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos Linhas verdes em cruz + 2 pontos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos Linhas verdes em cruz + 5 pontos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77585-1	SCL-R	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	FMHT77586-1	SCL-G	50	0,2mm/m	Auto	540Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	1-77-123	CLLi	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	FMHT1-77413	SLP5	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESIDADES**

PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN PRINCIPAIS INSTRUMENTOS DE NIVELAÇÃO



Nivel óptico
Nível óptico



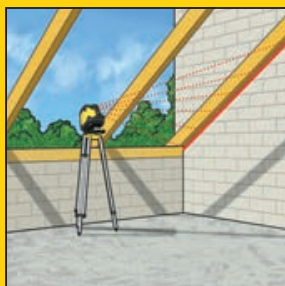
Láser rotativo
Laser rotativo



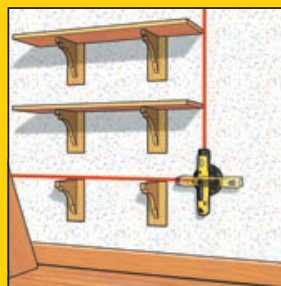
Láser de cruz
Laser de cruz



Láser de puntos
Laser de pontos



◀ Calcular ángulos e inclinaciones
Calcular ângulos e inclinações



◀ Realizar escuadras
Fazer esquadrias



◀ Plomada - detectar un punto desde el suelo al techo
Prumada - detectar um ponto do chão ao tecto



◀ Nivelación y alineación horizontal y vertical
Nivelação e alinhamento horizontal e vertical

¿QUÉ ES UN LÁSER? / O QUE É UM LASER?

LÁSER es el acrónimo de "Amplificación de luz por emisión estimulada de radiación". Un diodo se utiliza para crear un haz de luz láser concentrado en una longitud de onda. Cuanto menor sea la longitud de onda más brillante y más visible será el haz láser. Los láseres STANLEY tienen una longitud de onda estándar de 635 nanómetros, lo que es adecuado para su uso hasta 700 metros. LASER significa "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (Amplificação da Luz por Emissão Estimulada de Radiação). É utilizado um diodo para criar um raio laser concentrado num comprimento de onda. Quanto mais curto o comprimento de onda mais brilhante e mais visível é o raio laser. Os lasers da STANLEY têm um comprimento de onda standard de 635 nanómetros, o qual é adequado para uso até 700 m.

CLASIFICACIÓN IP / CLASSIFICAÇÃO IP

Al trabajar en ambiente con polvo y humedad, el grado IP del láser también es importante. Toda una serie de láser STANLEY están considerados como de grado IP54 (resistentes al polvo y a las salpicaduras) o IP57 (resistentes al polvo y completamente impermeables).

Quando se trabalha em condições de pó e humidade, a classificação IP do laser é também importante. A seleção dos laser da STANLEY tem a classificação IP54 (proteção contra pó e salpicos de água) ou IP57 (proteção contra pó e completamente à prova de água).

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESIDADES

¿SON LOS LÁSERES POTENCIALMENTE PELIGROSOS? OS LASERS SÃO POTENCIALMENTE PERIGOSOS?

Los láseres se clasifican de 1 a 4 en términos de peligro de potencia. Las clases de los láseres STANLEY van desde la clase 1 hasta la clase 2M, que representa poco o ningún peligro.

Clase 1 - No representa ninguna amenaza de daño biológico.

Clase 2 - La salida podría dañar a una persona si mirara fijamente hacia dentro del haz durante un largo período de tiempo.

Clase 2M - Los láseres tienen un haz divergente y podrían ser peligrosos si se colocara un instrumento óptico en frente del ojo como por ejemplo un cristal de aumento.

Os lasers são classificados de 1 a 4 em termos de perigo potencial. As classes dos lasers da STANLEY vão da classe 1 até à classe 2M, as quais pressupõem pouco ou nenhum perigo.

Clase 1 - Não pressupõe qualquer ameaça de dano biológico.

Clase 2 - A saída poderá prejudicar uma pessoa se esta olhar continuamente para o laser durante um longo período de tempo.

Clase 2M - Os lasers possuem um raio divergente e podem ser perigosos se for colocado à frente dos olhos um instrumento óptico como uma lupa de aumento.

Todos los láser STANLEY están cubiertos por su garantía contra deficiencias en los materiales y/o mano de obra a partir de la fecha de compra. Aconsejamos que usted envíe su láser STANLEY para hacer un mantenimiento anual y calibrar cada 6 meses. Si su producto no está funcionando bien dentro o fuera del período de garantía contacte con nosotros a través de los contactos arriba mencionados. Nuestros reparadores disponen de servicio nacional de entrega y recogida.

Todos os Lasers STANLEY estão abrangidos pela garantia contra defeitos de fabricação e ou mão-de-obra defeituosa, a partir da data de compra. Aconselhamos que envie o seu produto a efectuar uma revisão anual e calibrar a cada 6 meses. Se o seu produto não está a funcionar correctamente quer esteja dentro ou fora do período de garantia contacte directamente connosco através dos contactos acima mencionados. Os reparadores Autorizados dispõem de serviço nacional de entrega e recolha.



SERVICIO OFICIAL PARA LÁSER / SERVIÇO OFICIAL PARA LASERS

ISTEGA
POLIGONO INDUSTRIAL AGRELA, ARQUIMIDES, 2
LA CORUÑA
GALICIA
15008
ESPAÑA
tel: 981254125 - fax: 981271316
istega@istega.com

Contacto Departamento Post Venta ESPAÑA

tel: 934797409
sergio.soares@sbdinc.com
respuesta.postventa@sbdinc.com

Contactos Departamento Pós-Venda PORTUGAL

tel: 214667521
rui.sousa@sbdinc.com
tel: 214667520
resposta.posvenda@sbdinc.com

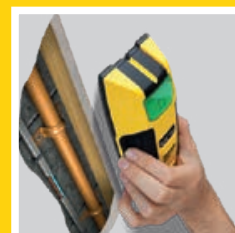
GAMA Y CARACTERÍSTICAS GAMA E CARACTERÍSTICAS

Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea.

Para encontrar el modelo que mejor se adapte a usted, seleccione una de las siguientes características y compárelas en la tabla adjunta.

Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.

Para encontrar o Modelo que melhor se adapte a si, selecione uma das seguintes características e compare-as na tabela anexa.



Detecta vigas de madera y metal para un trabajo preciso.
Detecta vigas de madeira e metal para um trabalho preciso.



Detecta madera / metales ferrosos y no ferrosos a diferentes profundidades según el modelo.
Detecta madeira / metais ferrosos e não ferrosos a diferentes profundidades segundo o Modelo.



Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm.
Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.



Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión.
Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão.



Detecta los bordes de las vigas para llevar a cabo una marcación rápida y precisa.
Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa.



Detecta los centros de las vigas para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados.

MODELO MODELO	S50	S100	S150	S200	S300
Detector de estructuras de metal y madera <i>Detector de estruturas de metal e madeira</i>	19mm Máx.	19mm Máx.	38mm Máx.	19mm Máx.	38mm Máx.
Detector de AC <i>Detector de AC</i>	-	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.
Alerta visual y de audio AC <i>Alerta visual e de audio AC</i>	-	✓	✓	✓	✓
Modo escaneo / <i>Modo scanner</i>	-	-	-	-	✓
Modo escaneo - detector de metales ferrosos <i>Modo scanner - detector de metais ferrosos</i>	-	-	-	-	75mm Máx.
Modo escaneo - detector de metales no ferrosos y cobre <i>Modo scanner - detector de metais não ferrosos e cobre</i>	-	-	-	-	38mm Máx.
Modo escaneo - detector de AC <i>Modo scanner - detector de AC</i>	-	-	-	-	51mm Máx.
Detecta los bordes de la viga <i>Detecta os cantos da viga</i>	✓	✓	✓	-	-
Detecta el centro de la viga <i>Detecta o centro da viga</i>	-	-	-	✓	✓
Canal marcador LED <i>Canal marcador LED</i>	✓	✓	✓	-	-
Tipo de pantalla <i>Tipo de ecran</i>	LED	LED	LED	Ecran Pantalla	Ecran Pantalla
Tipo de batería* <i>Tipo de bateria*</i>	9v	9v	9v	9v	9v

*não incluido / *no incluido

INTELLI-TOOLS

INTELLI-TOOLS

INTELLILASER™ PRO

INTELLILASER™ PRO

STANLEY



- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25, 38 mm. Línea láser integrada. Pantalla LCD. Emite señales acústicas al detectar. Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

- *Detector de madeira, metais e corrente elétrica a distintas profundidades: 12, 25, 38mm. Linha laser integrada. Ecran LCD. Emite sinais acústicos ao detectar. Unidade laser adicional independente para sujeitar na parede, sistema mãos livres.*

Referen.	0-77-260
	X
	1
	3253560772604
€	53,27 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

STANLEY
FATMAX



- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75 mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- *Com todas as funções do modelo com ecran LCD retroiluminada para uma fácil leitura em condições de pouca luz. Inclui o modo de exploração para uma deteção precisa de até 75 mm.*
- *Ecran LCD com visor de centro.*
- *Detector de AC com alerta de audio e visual.*
- *Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão*
- *Detecta madeira até 38mm de profundidade*
- *Detecta metais ferrosos até 75mm de profundidade*
- *Detecta metais não ferrosos até 38mm de profundidade*
- *Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.*
- *Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados*
- *Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tomando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.*
- *Agarre ergonómico*
- *Alerta sonoro para madeira, metal ou AC (opcional)*
- *Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos*

Referen.	FMHT0-77407
	-
	2
	3253560774073
€	36,39 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S**DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S****STANLEY**

- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
 - Pantalla LCD con visor de centro.
 - Alerta de audio y visual detectora de electricidad
 - Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
 - Detecta madera hasta 19mm de profundidad
 - Detecta metales hasta 19mm de profundidad
 - Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
 - Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
 - Agarre ergonómico
 - Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
 - Incluye un manual de inicio rápido
- Inclui um ecran LCD para uma deteção precisa do centro da estrutura que permite localizar madeira, metal ou cabos de CA com precisão. Detecta postes de madeira e metal até 19mm.
 - Ecran LCD com visor de centro.
 - Detector de AC com alerta de áudio e visual
 - Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
 - Detecta madeira até 19mm de profundidade
 - Detecta metais até 19mm de profundidade
 - Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
 - Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados
 - Agarre ergonómico
 - Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
 - Inclui manual de início rápido

Referen.	STHT0-77406
	-
	2
	3253560774066
€	23,06 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S**DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S****STANLEY**

- Diseñado para detectar estructuras ocultas a mayor profundidad con, la alerta LED como la sonora y un localizador de bordes de estructura.
 - Indicador LED 3 etapas.
 - Alerta de audio y visual detectora de electricidad
 - Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
 - Detecta madera hasta 38mm de profundidad
 - Detecta metales hasta 38mm de profundidad
 - Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
 - Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
 - Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
 - Panel LED multi-modo
 - Agarre ergonómico
 - Incluye un manual de inicio rápido
- Desenhado para detectar vigas ocultas a maior profundidade com, tanto o alerta do indicador LED como sonoro e um localizador de cantos da estrutura.
 - Indicador LED 3 etapas.
 - Detector de AC com alerta de áudio e visual
 - Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
 - Detecta madeira até 38mm de profundidade
 - Detecta metais até 38mm de profundidade
 - Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
 - Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
 - Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
 - Painel LED multi-modo
 - Agarre ergonómico
 - Inclui manual de início rápido

Referen.	STHT0-77404
	-
	4
	3253560774042
€	14,17 €

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

STANLEY



- Compacto y fácil de usar, tanto con características alertas sonoras como LED y un localizador de bordes de la estructura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
- Panel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Incluye un manual de inicio rápido

- Compacto e fácil de usar, tanto com características alertas sonoros como LED e um localizador de cantos da viga.
- Indicador LED 3 etapas. Detector de AC com alerta de audio e visual
- Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 19mm de profundidade
- Detecta metais até 19mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51mm
- Alerta sonoro + LED para a detecção dos cabos AC
- Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
- Painel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Inclui manual de início rápido

Referen.	STHT0-77403
	-
	4
	3253560774035
€	11,77 €

MEDIDOR DE HUMEDAD**MEDIDOR DE HUMIDADE****STANLEY**

- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera. Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras. Puede ser utilizado en madera, materiales de construcción convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento. Clavijas de electrodo reemplazables. Apagado automático, la unidad se apagará automáticamente tras 3 minutos de desuso. Incluye funda. Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión +/- 2%); en materiales de construcción: 0.2% a 2.00% (Precisión +/- 0,1%)

- Dupla escala de medição; escala para materiais de construção e escala para madeira. Ecrã iluminado com gráfico de barras. Podese utilizar em madeira, materiais de construção convencionais, ladrilhos, gesso, betão e placas de cimento. Pinos de eléctrodo substituíveis. A unidade desliga-se automaticamente depois 3 minutos de desuso. Inclui estojo. Rango de medição em madeira: 6% a 44% (Precisão +/- 2%); em materiais de construção: 0.2% a 2.00% (Precisão +/- 0,1%)

Referen.	0-77-030
Bateria / Bateria	3 pilas de botón CR-2032 / 3 pilhas de botão CR-2032
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas uso continuo
	X
	1
	3253560770303
€	39,94 €

CÁMARA DE INSPECCIÓN FATMAX®**CÁMARA DE INSPEÇÃO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Manguera de 90cm de largo y 9mm de diámetro
- Zoom 3 aumentos
- Pantalla LCD extraíble 3,5"
- Ranura para tarjeta SD que permite grabación de vídeo
- Nivel de sellado de la manguera IP67
- Incluye: Maletín, gancho, imán, espejo y cable para vídeo

- Mangueira com 90 cm de comprimento e 9 mm de diâmetro
- Zoom 3 aumentos
- Ecrã LCD removível de 3,5"
- Ranhura para cartão SD que permite a gravação de vídeo
- Nível de isolamento da mangueira IP67
- Inclui: Mala, gancho, iman, espelho e cabo para vídeo

Referen.	FMHT0-77421
Bateria / Bateria	9V
	X
	1
	3253560774219
€	199,00 €

COMPROBADOR DE TENSIÓN

DETETOR DE TENSÃO

STANLEY
FATIMAX

NUEVO
NOVO



- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Muestra el valor aproximado mediante luces LED (12, 24, 50, 120, 230 y 400V).
- Botón RCD para comprobar el correcto funcionamiento del diferencial de la instalación.
- IP54 de sellado contra polvo y agua.

- *Categoria III de segurança e até 600V de tensão.*
- *Mostra o valor aproximado com luces LED (12, 24, 50, 120, 230 e 400V).*
- *Botão RCD para verificar o correcto funcionamento do diferencial da instalação.*
- *IP54 de selhado contra poeiras e agua.*

Referen.	FMHT82566-0
☒	4
▮▮▮	3253560825669
€	26,70 €

MULTÍMETRO

MULTÍMETRO

STANLEY



- Categoría 2 de seguridad
- Comprobación de pilas: AAA, AA, C, D, 1.5 voltios, pilas botón y pilas 9 voltios
- 7 funciones y 20 rangos
- Voltaje DC: 200m/2000m/20V/200V/300V
- Voltaje AC: 200V/300V
- Corriente DC: 200µ/2000µ/20m/200m/10A
- Resistencia: 200/2000/20k/200k/2000kΩ
- Comprobación de diodo: 2,8V/1mA
- Continuidad: <30Ω
- Temperatura: 0~1000°C

- *Categoria 2 de segurança*
- *Verificaç*
- *7 funções e 20 níveis:*
- *Voltagem CC: 200 m/2000 m/20/200/300V*
- *Voltagem CA: 200/300V*
- *Corrente CC: 200µ/2000µ/20 m/200 m/10A*
- *Resistência: 200/2000/20k/200k/2000kΩ*
- *Verificação do diodo: 2,8V / 1mA*
- *Continuidade: <30Ω*
- *Temperatura: 0~1000°C*

Referen.	STHT0-77364
Batería / Bateria	9V
☒	2
▮▮▮	3253560773649
€	27,00 €

MULTÍMETRO DIGITAL

MULTÍMETRO DIGITAL

STANLEY
FATIMAX



NUEVO
NOVO

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 2 MΩ
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

- *Categoria III de segurança e até 600V de tensão.*
- *Ecrã com dígitos de grande tamanho.*
- *Função HOLD que permite reter os valores durante alguns segundos.*
- *Tamanho compacto e leve.*
- *Tensão 600 V CA/CC*
- *Corrente 10 A CA/CC*
- *Resistência 2 MΩ*
- *Função para provar baterias*
- *Retenção de dados*
- *Sinal sonoro de continuidade <30 Ω*
- *Diodo 2,4 V*
- *Indicador de bateria baixa*
- *Certificação ETL/CE*

Referen.	FMHT82565-0
☒	2
▮▮▮	3253560825652
€	44,50 €

MULTÍMETRO FATMAX®

- Categoría III – 600 voltios
- Los cables se enrollan alrededor del cuerpo
- Carcasa engomada para mayor seguridad de agarre y protección anti-golpes
- Pantalla retroiluminada
- Incluye: ganchos para colgar, bornes y funda

STANLEY
FATMAX**MULTÍMETRO FATMAX®**

- Categoria III – 600 volts
- Os cabos são enrolados à volta do corpo
- Caixa de borracha para agarrar com maior segurança e proteção contra golpes
- Ecrã com luz
- Inclui: ganchos para pendurar, cabos e estojo

Referen.	FMHT0-77419
Bateria / Bateria	9V
	X
	1
	3253560774196
€	89,00 €

MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botón NCV que permite detección de electricidad sin utilizar los cables.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

STANLEY
FATMAX**MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE**

- Categoria III de segurança e até 600V de tensão.
- Ecrã com dígitos de grande tamanho.
- Ecrã com iluminação para trabalhar em zonas pouco iluminadas.
- Mostra dois dados de medição simultâneamente.
- Função HOLD que permite reter os valores durante alguns segundos.
- Função MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botão NCV que permite deteção de electricidade sem utilizar os cabos.
- Tamanho compacto e leve.
- Tensão 600 V CA/CC
- Corrente 10 A CA/CC
- Resistência 10 MΩ
- Frequência 3 kHz
- Função para provar baterias
- Sinal sonoro de continuidade <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de bateria baixa
- Certificação ETL/CE

Referen.	FMHT82563-0
	-
	4
	3253560825638
€	89,00 €

NUEVO
NOVO

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL INTELIGENTE

MULTÍMETRO DE PINÇA DIGITAL INTELIGENTE

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Categoría III de seguridad hasta 600V.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600 V CA/CC
- Corriente 10 A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

- Categoria III de segurança e até 600V de tensão.
- Ecrã com dígitos de grande tamanho.
- Ecrã com iluminação para trabalhar em zonas pouco iluminadas.
- Mostra dos dados de medição simultaneamente.
- Função HOLD que permite reter os valores durante alguns segundos.
- Função MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Tamanho compacto e leve.
- Tensão 600 V CA/CC
- Corrente 10 A CA/CC
- Resistência 10 MΩ
- Freqüência 3 kHz
- Função de probador de la batería
- Retenção de dados
- Sinal sonoro de continuidade <30 Ω
- Diodo 2,4 V
- Indicador de bateria baixa
- Certificação ETL/CE

Referen.	FMHT82564-0
	-
	2
	3253560825645
€	107,00 €

TERMÓMETRO

TERMÓMETRO

STANLEY



- Gama de temperatura de 38 a 520°C que permite una gran variedad de aplicaciones
- Precisión del 2% o +/- grados
- Relación de radio de medición 8 a 1 que permite medir un círculo de 32cm a 2,5m de distancia
- Pantalla alto contraste para una buena visibilidad en todas las condiciones de iluminación

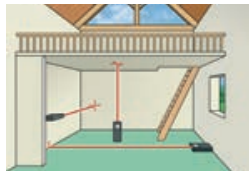
- Gama de temperatura de 38 a 520°C que permite uma grande variedade de aplicações
- Precisão do 2% ou +/- graus
- Relação de raio de medição 8 a 1 que permite medir um círculo de 32cm a 2,5m de distância
- Ecrã de alto contraste pra uma boa visibilidade em todas as condições iluminação

Referen.	STHT0-77365
Batería / Bateria	9V
	X
	2
	3253560773656
€	44,48 €

MEDICIÓN LÁSER MEDIÇÃO LÁSER



CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES
CALCULAR ÂNGULOS E INCLINAÇÕES



CALCULAR DISTANCIAS
CALCULAR DISTÂNCIAS



ESTIMAR ALTURAS:
calcular alturas con 2 o 3 puntos
ESTIMAR ALTURAS:
estimar alturas com 2 ou 3 pontos



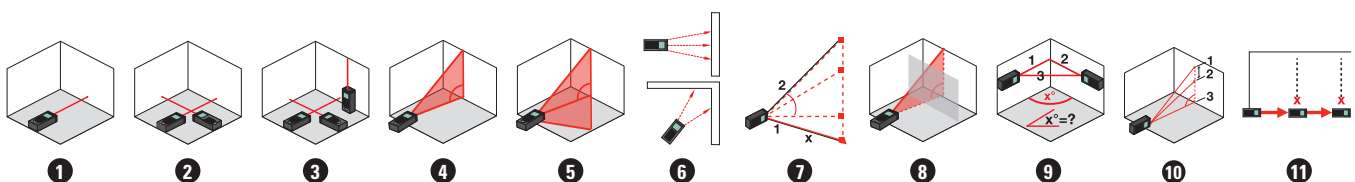
CALCULAR SUPERFICIES
CALCULAR SUPERFÍCIES



FUNCIÓN DE REPLANTEO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
Minimum or maximum distance per scanning
FUNÇÃO DE REMODELAÇÃO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
distância mínima ou máxima por medição



	MODELLO / MODELO	TLM50	TLM65	TLM99	TLM99S	TLM99Si	TLM165	TLM165i	TLM330
CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS	Alcance (mín./máx.) / Alcance (mín/máx)	0,21 - 20m	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 30m	0,1 - 35m	0,1 - 50m	0,1 - 60m	0,05 - 100m
	Precisión / Precisão	± 3,0mm	± 3,0mm	± 2,0mm	± 2,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,5mm	± 1,5mm
	Sensor de inclinación / Sensor de inclinação	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Nivel de protección / Nivel de protecção	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP54	IP54	IP54
	Tipo de pantalla / Tipo de ecrã	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	2 líneas 2 linhas	3 líneas 3 linhas
	Retroiluminación / Luz de fondo	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Aviso sonoro / Sinal sonoro	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Calculadora con función +/- / Calculadora com funções +/-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Memoria (nivel) / Armazenagem de memória (nivel)	-	-	-	-	-	5	10	20
	Temporizador / Temporizador	-	-	-	-	-	-	-	0 - 60 sec
	Apoyo desplegable / Suporte extraível	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Zoom digital de 4 aumentos / Zoom digital de 4x	-	-	-	-	-	-	-	-
	Autoapagado (Láser/Unidad) / Apaga automaticamente (Laser/Unidade)	120 sec	120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec
Mediciones por carga de pilas / Medições por carga de pilhas	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 3000	sobre 5000	
Pilas (Incluidas) / Pilhas (incluídas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Rosca para colocar sobre trípode (1/4") / Tripé com fixação a rosca (1/4")	-	-	-	-	-	-	-	✓	
Incluye bolsa / Inclui bolsa de protecção	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
FUNCIONES / FUNÇÕES	1 Distancia / Distância	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie / Superfície	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Volumen / Volume	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Altura / Altura	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	5 Altura combinada / Altura combinada	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	6 Tracking / Tracking	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	7 Tracking de alturas / Tracking de alturas	-	-	-	-	-	-	-	✓
	8 Distancia con obstrucción / Distância com obstruções	-	-	-	-	-	-	-	✓
	9 Ángulo triangular / Ângulo triangular	-	-	-	-	-	-	-	✓
	10 Altura parcial / Altura parcial	-	-	-	-	-	-	-	✓
	11 Replanteo / Implantação	-	-	-	-	-	-	-	✓
Conectividad Bluetooth / Conectividade Bluetooth	-	-	-	✓	✓	-	-	-	



MEDIDOR LÁSER 9M DE BOLSILLO SOLO DISTANCIAS

MEDIDOR LASER 9M DE BOLSILLO APENAS DISTANCIAS

STANLEY



- Medición rápida y sencilla
- Ideal para instalación de mobiliario
- Longitud de paredes para empapelar o pintar
- Batería recargable de Litio
- Tamaño de bolsillo
- Hasta 9m de alcance y 6mm/9m de precisión

- *Medição rápida e simples*
- *Ideal para instalar mobiliário*
- *Comprimento de paredes para aplicar papel de parede ou pintar*
- *Bateria de Lítio recarregável*
- *Tamanho de bolso*
- *Até 9 m de alcance e 6 mm / 9 m de precisão*

Referen.	STHT9-77425
	X
	6
	3253561774256
€	31,05 €

MEDIDOR LÁSER TLM50 15M SOLO DISTANCIAS

MEDIDOR LASER 15M APENAS DISTANCIAS

STANLEY



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 15M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro

- *Com um design compacto e fácil de guardar.*
- *Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 15m*
- *Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica*

Referen.	STHT1-77409
	X
	1
	3253561774096
€	44,50 €

MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS 20M - TLM65

MEDIDOR LASER DE DISTANCIAS 20M - TLM65

STANLEY



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

- *Com um design compacto e fácil de guardar.*
- *Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 20m*
- *Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica*
- *Cálculo de áreas e volumes*

Referen.	STHT1-77032
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 3
	X
	1
	3253561770326
€	53,27 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
25M - TLM65I****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
25M - TLM65I****STANLEY**

- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 25M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

- Com um design compacto e fácil de guardar.
- Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 25m
- Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica
- Cálculo de áreas e volumes

Referen.	STHT1-77354
	X
	1
	3253561773549
€	64,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
30M - TLM99****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
30M - TLM99****STANLEY**

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume
- Precisão: $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m
- Função calculadora (adição e subtração de medidas)
- Alcance 30m
- Desenho ergonómico

Referen.	STHT1-77138
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	0.1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+2mm
	X
	1
	3253561771385
€	71,00 €

MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS 30M - TLM99S **MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS 30M - TLM99S**

STANLEY



- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión ± 2.0mm 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- *Função Bluetooth para conectar com um smartphone, tablet ou PC*
- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: ± 2.0mm 0.1-30m*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 30m*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77343
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	30
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	2
	X
	1
	3253561773433
€	98,00 €

MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS 35M - TLM99SI **MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS 35M - TLM99SI**

STANLEY



- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión ± 2.0mm 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 35m
- Agarre ergonómico

- *Função Bluetooth para conectar com um smartphone, tablet ou PC*
- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: ± 2.0mm 0.1-30m*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 35m*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77361
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	35
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	2
	X
	1
	3253561773594
€	107,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
50M - TLM165S****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
50M - TLM165S****STANLEY
FATMAX**

- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Apoyo desplegable para mediciones precisas. 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. 50m de distancia
- Precisión: $\pm 1.5\text{mm}$ 0.1-50m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción
- Función de Pitágoras
- 5 memorias
- Display LCD retroiluminado
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de ángulo
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Calidad mejorada
- Agarre ergonómico

- *Função Bluetooth para conectar com um smartphone, tablet ou PC*
- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Suporte extraível para as medições mais precisas. 5 memórias e ecrã retroiluminado de 2 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. 50m de distância*
- *Precisão: $\pm 1.5\text{mm}$ 0.1-50m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de somar e subtração*
- *Função Pitágoras*
- *5 memórias*
- *Ecrã LCD retro iluminado*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisas e em ângulo*
- *Ecrã e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Melhor qualidade*
- *Desenho ergonómico*

Referen.	STHT1-77139
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	50
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	1,5
	X
	1
	3253561771392
€	114,00 €

**MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS
60M - TLM165SI****MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS
60M - TLM165SI****STANLEY
FATMAX**

- Mismas características que TLM165 pero con 60 metros de alcance

- *Mesmas características do que TLM165 mas com 60 metros de alcance*

Referen.	STHT1-77142
	X
	1
	3253561771422
€	124,00 €

MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS 100M - TLM330

MEDIDOR LASER DE DISTANCIAS 100M - TLM330

STANLEY
FATMAX



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking mínimo y máximo, sensor de inclinación, función replanteo, modo horizontal inteligente y timer (medición por disparo automático). Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode. 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: rango 100m
- Precisión: ± 1mm 0.05-100m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Sensor de inclinación
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras
- 20 memorias
- Display retroiluminado de 3 líneas
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode
- Calidad mejorada

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas), tracking (medição continua), tracking mínimo e máximo, sensor de inclinação, função de implantação, modo horizontal inteligente e timer (medição por conta atrás). Suporte extraível para as medições mais precisas e rosca para tripé. 20 memórias e ecrã retroiluminado de 3 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: alcance 100m*
- *Precisão: ± 1mm 0.05-100m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Sensor de inclinação*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de soma e subtração, e função Pitágoras*
- *20 memórias*
- *Ecrã retroiluminado de 3 linhas*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisa e para a medição de esquinas*
- *Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Design ergonómico e rosca para colocar no tripe*
- *Melhor qualidade*

Referen.	STHT1-77140
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	100
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	1
	X
	1
	3253561771408
€	177,00 €

NIVELACIÓN LÁSER PROFESIONAL

NIVELAÇÃO LASER PROFISSIONAL

NIVEL LÁSER ROTATIVO

NÍVEL LASER ROTATIVO

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2,2mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP54 contra polvo y agua.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte TSTAK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, pilas alcalinas tipo C.

- 60 metros de alcance (400 metros com detector).
- Precisão de 2,2mm/30m.
- 3 velocidades de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP54 contra pó e água.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte TSTAK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, pilhas alcalinas tipo C.

Referen.	FMHT77446-1
☒	1
	3253561774461
€	576,00 €



STANLEY
FATMAX

REDLASER

NIVEL LÁSER ROTATIVO

- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2,2mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte TSTAK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, pilas para control remoto y cargador para el láser.

NÍVEL LASER ROTATIVO

- 60 metros de alcance (400 metros com detector).
- Precisão de 2,2mm/30m.
- 3 vel. de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte TSTAK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.




Referen.	FMHT77449-1
	-
	1
	3253561774492
€	798,00 €



NIVEL LÁSER ROTATIVO**NÍVEL LASER ROTATIVO****STANLEY**
FATMAX **REDLASER**

- 60 metros de alcance (600 metros con detector).
- Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte TSTAK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

- 60 metros de alcance (600 metros com detector).
- Precisão de 1,5mm/30m.
- 3 vel. de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte TSTAK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, suporte de parede para laser, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.

Referen.	FMHT77447-1
	-
	1
	3253561774478
€	886,00 €



NÍVEL LASER ROTATIVO




NÍVEL LASER ROTATIVO

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- 60 metros de alcance (600 metros con detector).
- Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua.
- Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual.
- Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas.
- Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte TSTAK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

- 60 metros de alcance (600 metros com detector).
- Precisão de 1,5mm/30m.
- 3 velocidades de rotação (150, 300 e 1000 rpm).
- Modo escan com 3 ajustes: 10, 45 e 90°
- Estrutura totalmente revestida a borracha para maior resistência e durabilidade.
- IP66 contra pó e água.
- Parte superior revestida para maior proteção.
- Bolha 360° para nivelamento manual.
- Painel de controlo de grandes dimensões com teclas de grandes.
- Proteções de borracha nos 4 cantos.
- Aberturas estreitas para uma estrutura mais robusta.
- Maior abertura da pega para segurar melhor.
- Sensores de infravermelhos nos 4 lados para usar o controlo remoto.
- Rosca 5/8" na base e numa das laterais para usar com tripé, na horizontal e vertical.
- Inclui: caixa de transporte TSTAK, óculos, objetivo, detetor de linha, suporte para detetor de linha, controlo remoto, suporte de parede para laser, pilhas para controlo remoto e carregador para laser.

Referen.	FMHT77448-1
	-
	1
	3253561774485
€	1.155,00 €



NIVEL LÁSER EN CRUZ + 2 PUNTOS

NÍVEL LASER EM CRUZ + 2 PONTOS

STANLEY

FATMAX

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 2 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) + 2 pontos independentes
- 30 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés

GREENLASER



Referen.	FMHT77597-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775970
€	345,00 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ + 5 PUNTOS

NÍVEL LASER EM CRUZ + 5 PONTOS

STANLEY

FATMAX

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) + 5 pontos independentes
- 30 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés

GREENLASER



Referen.	FMHT77598-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775987
€	399,00 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ

NÍVEL LASER EM CRUZ

STANLEY
FATMAX

REDLASER

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 15 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de ±0,3mm / m
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca ¼ y 5/8 para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) 15 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de ± 0,3mm / m
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca ¼ e 5/8 para tripés



Referen.	FMHT77585-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775857
€	151,60 €

NIVEL LÁSER EN CRUZ

NÍVEL LASER EM CRUZ

STANLEY
FATMAX

GREENLASER

- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de ±0,3mm / m
- Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca ¼ y 5/8 para trípodes

- Projeta 2 linhas em cruz (vertical e horizontal) 20 metros de alcance (50 metros com detector)
- Precisão de ± 0,3mm / m
- Amplo ângulo de projeção
- Modo de projeção de impulso contínuo para utilizar com detector
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca ¼ e 5/8 para tripés






Referen.	FMHT77586-1
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín / Laser, suporte multiposição, pilhas AA, óculos, alvo magnético e mala
	3253561775864
€	196,20 €

NIVEL LÁSER DE 5 PUNTOS**NÍVEL LASER DE 5 PONTOS****STANLEY**
FATMAX **REDLASER**

- Proyecta 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance
- Precisión de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante e transporte
- Rosca $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{8}$ para trípodes

- Projeta 5 pontos independentes
- 30 metros de alcance
- Precisão de $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Base magnética
- Design resistente. Caixa com revestimento de borracha e isolamento IP54 contra a água e o pó. À prova de quedas de até 1,5 metros de altura
- Bloqueio do pêndulo
- Rosca $\frac{1}{4}$ e $\frac{5}{8}$ para tripés

Referen.	FMHT1-77413
Batería / Bateria	4 pilas AA / 4 pilhas AA
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	0,3 mm/m
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	5 puntos / 5 pontos
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Laser, soporte, pilas AA, tarjeta magnética y funda / Laser, suporte, pilhas AA, alvo magnético e estojo
	X
	1
	3253561774133
€	160,00 €

AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO




AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO

STANLEY



- El AL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un péndulo compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran apertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.

- O AL-24 é um nível manual com autocompensador robusto e fiável, concebido para resistir às condições duras de obras. Rápido de instalar e simples de utilização. Este nível equipado dum péndulo compensador suspenso de amortecimento magnético conve a todos os trabalhos de nivelamento. Amplificação x 24. Bloqueio do compensador durante o transporte. Abertura muito larga com um enfoque mínimo de 0,30 m. Parafusos estancos. Resistente à água e ao pó. Constante estadimétrica 100.

Referen.	1-77-160
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	+/- 1,6 mm @ 50 m
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Manual
Garantía (meses) / Garantia (meses)	60
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, Plomada, protector de la lente, mira telescópica 4m, trípode y maleta de transporte / Nivel, Prumo, protector da lente, mira telescópica 4m, tripé e mala de transporte
Precisión angular / Precisão angular	1°
Precisión del compensador / Precisão do compensador	+/- 0,8"
Alcance del compensador / Alcance do compensador	+/- 15' (Minutes)
Abertura del objetivo (mm) / Abertura do objectivo (mm)	36
Resolución (cm) / Resolução (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja / Sensibilidade horizontal de la bolha	2 mm
	-
	1
	3253561771606
€	302,77 €

NIVELACIÓN LÁSER

NIVELAÇÃO LASER

NIVEL LÁSER CRUZ CUBIX™

NIVEL LASER CRUZ CUBIX™

STANLEY

 REDLASER



- Alcance máximo de 12m
- 0,6mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y otra horizontal
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

- Alcance máximo de 12m
- 0,6mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma outra horizontal
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do péndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Caixa revestida de borracha
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte multiposição, 2 pilhas AA, estojo de transporte

Referen.	STHT77498-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,6mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	X
	1
	3253561774980
€	44,00 €

NIVEL LÁSER CRUZ C/ LINEA ADICIONAL DE 90° CROSS90

NÍVEL LASER CRUZ C/LINHA ADICIONAL DE 90° CROSS90


STANLEY

 REDLASER



- Alcance máximo de 12m
- 0,5mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical, una horizontal y otra lateral
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

- Alcance máximo de 12m
- 0,5mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical, uma horizontal e outra lateral
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do péndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Caixa revestida de borracha
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte multiposição, 2 pilhas AA, estojo de transporte

Referen.	STHT77502-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,5mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	X
	1
	3253561775024
€	89,00 €

STANLEY

REDLASER






NIVEL LÁSER DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL

- Alcance máximo de 20m
- 0,4mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

NÍVEL LASER DE LINHAS 360° E LINHA VERTICAL

- Alcance máximo de 20m
- 0,4mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma linha 360°
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do pêndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Caixa revestida de borracha
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte multiposição, 2 pilhas AA, estojo de transporte

Referen.	STHT77504-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	X
	1
	3253561775048
€	142,50 €

STANLEY

GREENLASER






NIVEL LÁSER DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL

- Alcance máximo de 25m
- 0,4mm/m de precisión
- Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

NÍVEL LASER DE LINHAS 360° E LINHA VERTICAL

- Alcance máximo de 25m
- 0,4mm/m de precisão
- Projeta uma linha vertical e uma linha 360°
- Nivelção automática com um rango de +/-4°
- Bloqueio do pêndulo para uma maior proteção durante o transporte
- Caixa revestida de borracha
- Rosca 1/4" para utilizar com tripé
- Inclui: suporte multiposição, 2 pilhas AA, estojo de transporte

Referen.	STHT77594-1
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
	X
	1
	3253561775949
€	178,15 €

CLLI Y PUNTAL




CLLI E PONTAL

STANLEY


REDLASER


- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.

- *Nível laser cruz autonivelante. Projeta uma linha horizontal, vertical ou cruz, com possibilidade de bloqueio do pêndulo para trabalhos em tetos, marcas diagonais e para o seu transporte.*

Referen.	1-77-123
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm at 10 meters
Clase de láser / Classe da laser	1
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, puntal (2,70m), soporte y bolsa soft. / Laser, pilhas, objetivo, pontal (2,70m), suporte e bolso soft.
Alcance de trabajo en m / Alcance de trabalho em m	10
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	25 meters
	X
	1
	3253561771231
€	125,00 €

NIVEL LÁSER DE FIJACIÓN EN LA PARED CON NIVELADO MANUAL




NÍVEL LAER DE FIXAÇÃO NA PAREDE COM NIVELAMENTO MANUAL

STANLEY


REDLASER


- Proyecta 1 línea horizontal o vertical
 - Alcance 6m
 - Nivelado manual
 - Burbujas de aire de gran tamaño e iluminadas para una mejor visibilidad
 - Acoplamiento para fijar a la pared que permite proyectar líneas en cualquier ángulo

- *Projeta 1 linha horizontal ou vertical*
 - *Alcance 6m*
 - *Nivelamento manual*
 - *Acoplamento para fixar na parede que permite projectar linhas em qualquer ângulo*

Referen.	STHT1-77148
Clase de láser / Classe da laser	2
	X
	1
	3253561771484
€	20,50 €

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

STANLEY
FATMAX



GREENLASER

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

- Capta una línea láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

- Capta uma linha laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	FMHT1-74266
	-
	1
	3253561742675
€	121,58 €

STANLEY
FATMAX



GREENLASER

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar en interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	FMHT1-74267
	-
	1
	3253561742668
€	106,53 €

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS**RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS****STANLEY
FATMAX****REDLASER**

- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

- Capta um raio laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

Referen.	1-77-133
	-
	1
	3253561771330
€	109,86 €

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA**LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA****STANLEY
FATMAX****REDLASER**

- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- (No compatible con los láser rotativos)

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar en interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.
- (Não compatível com um laser rotativo)

Referen.	1-77-132
	-
	1
	3253561771323
€	96,83 €

SOPORTE UNIVERSAL FATMAX® PARA NIVELES LASER DE LINEA**SUPORTE UNIVERSAL FATMAX® PARA NÍVEIS LASER DE LINHA****STANLEY
FATMAX**

- Soporte multiposición: Ajustable en altura 20 centímetros. Ideal para techos falsos
- Plataforma con ajuste fino
- Base magnética que permite colocarlo directamente sobre estructuras de metal
- Mecanismo tipo pinza que permite colocar el soporte en estructuras horizontales
- Soporte con base de caucho
- Rosca 1/4 y 5/8 para cualquier láser

- Suporte multiposição ajustável em altura 20 centímetros. Ideal para tetos falsos
- Plataforma com ajuste preciso
- Base magnética que permite a colocação diretamente sobre estruturas de metal
- Mecanismo tipo pinça que permite colocar o suporte em estruturas horizontais
- Suporte com base de borracha
- Rosca 1/4 e 5/8 para qualquer laser

Referen.	FMHT1-77435
	X
	1
	3253561774355
€	35,50 €

TPE1 TRÍPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR**TPE1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO COM ELEVADOR****STANLEY**

- Trípode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Visagras fijadas por tornillos, no por remaches. Rosca 5/8".

- *Trípé de alumínio de dupla coluna (coluna de cremalheira na primeira parte, coluna telescópica na segunda parte). 102 cm fechados a 292 cm abertos. Ajuste dos pés por sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".*

Referen.	1-77-164
	-
	1
	3253561771644
€	146,29 €

TRÍPODE DE ALUMINIO PARA NIVELES LÁSER ROTATIVOS**TRIPÉ EM ALUMÍNIO PARA NÍVEIS LASER ROTATIVOS****STANLEY**

- Estructura muy robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 5/8" que permite acoplar niveles láser rotativos y algunos niveles láser de línea.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 1,53m y altura mínima de 74,6cm.

- *Estrutura de alumínio muito robusta para uma maior estabilidade e resistência*
- *Pés ajustáveis em 2 segmentos para trabalhar em terrenos irregulares*
- *Rosca 5/8" que permite acoplar níveis laser rotativos e alguns níveis laser de linha.*
- *Rotação 360° do laser sem variação na altura.*
- *Pés em borracha para uma maior estabilidade*
- *Altura máxima de 1.53m e altura mínima de 74.6cm*

Referen.	STHT77625-1
	-
	1
	3253561776250
€	51,85 €

TRÍPODE DE ALUMINIO PARA NIVELES LÁSER DE LÍNEA**TRIPÉ DE ALUMÍNIO PARA NÍVEIS LASER DE LINHA****STANLEY**

- Estructura robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 1/4" que permite acoplar niveles láser de línea y algunos medidores láser.
- Ajuste de la altura mediante manivela.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 2,47m y altura mínima de 97,15cm.

- *Estrutura robusta de alumínio para uma maior estabilidade e resistência*
- *Pés ajustáveis em 2 segmentos para trabalhar em terrenos irregulares*
- *Rosca 1/4" que permite acoplar níveis laser de linha e alguns medidores laser*
- *Ajuste da altura com uma manivela*
- *Rotação 360° do laser sem variação na altura.*
- *Pés em borracha para uma maior estabilidade*
- *Altura máxima de 2,47m e altura mínima de 97,15cm*

Referen.	STHT77643-1
	-
	1
	3253561776434
€	78,20 €

TRÍPODE 1/4" TELESCÓPICO**TRIPÉ 1/4" TELESCÓPICO****STANLEY**

- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124 cm. Pies bloqueables.

- Tripé pequeno com rosca de 1/4". Corpo em alumínio extensível e leve desde 47,5cm até 124 cm. Cabeçal panorâmico 360° em horizontal e 180° em vertical. 2 bolhas horizontais de nivelção integradas. Coluna central de cremalheira com manivela de nivelção. Sistema de clip para o bloqueamento dos pés.

Referen.	1-77-201
	-
	2
	3253561772016
€	25,24 €

TRIPOL**TRIPOL****STANLEY**

- Puntal con pié de trípode. Puede extenderse hasta 3,6m. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión) Puede ser utilizado con 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-117, 1-77-122 y 1-77-021

- Pontal com tripé. Pode estender-se até 3,6m. Formado por 5 secções (1 delas é extensível para ajustar o puntal com a máxima precisão) Pode ser utilizado com 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-117, 1-77-122 e 1-77-021

Referen.	1-77-022
	-
	1
	3253561770227
€	79,90 €

KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL**KIT 3 ACESSÓRIOS COM PONTAL****STANLEY**

- Kit de 3 accesorios. Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizando Pro de composite adaptable a rosca 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizando Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-122, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

- Kit de 3 acessórios. Pontal telescópico profissional em alumínio 2,70m de altura. Base deslizando Pro de composite adaptável a rosca 5/8". Suporte magnético que acopla-se à base deslizando Pro. Adapta-se a todos os níveis laser da gama (com o láser 1-77-122, utilizar adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

Referen.	1-77-221
	-
	1
	3253561772214
€	74,00 €

PUNTAL TELESCÓPICO

PONTAL TELESCÓPICO

STANLEY



- Puntal telescópico 2,50 m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".

- Ponal telescópica 2,5 m em alumínio. Inclue suporte adaptável a um tripé de 5/8".

Referen.	1-77-184
	-
	1
	3253561771842
€	55,51 €

MINI TRÍPODE PARA CL2 Y SP5

MINI TRIPÉ PARA CL2 E SP5

STANLEY



- Este mini trípode es útil para los pequeños niveles láser con rosca para trípode de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sin extender los pies) puede usarse como adaptador a trípode estándar de 5/8".

- Mini tripé útil para os pequenos niveis laser com rosca para tripé de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sem estender os pés) pode-se usar como adaptador a tripé standard de 5/8".

Referen.	1-77-192
	-
	1
	3253561771927
€	23,15 €

MIRA DE LECTURA DIRECTA

MIRA DE LEITURA DIRETA

STANLEY



- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.

- Mira regulável de 1,37m até 2,50m, com "0" centrado para a leitura direta das alturas positivas ou negativas, na hora de efectuar a nivelção.

Referen.	06-TLM
	-
	1
	5902013927280
€	86,30 €

AR51 MIRA TELESCÓPICA**AR51 MIRA TELESCÓPICA****STANLEY**

- Mira de aluminio telescópica. 5 m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.

- Mira de alumínio telescópica. 5M em 5 seções. Muito robusta. Leitura em cm numa cara e em mm na cara oposta.



Referen.	1-77-161
	-
	1
	3253561771613
€	42,59 €

LGA1 PLATAFORMA PARA INCLINACIÓN**LGA1 PLATAFORMA DE INCLINAÇÃO****STANLEY**

- Plataforma de inclinación manual. Para trabajar sobre planos inclinados. Graduación de los ángulos (límite de 0 a 90°). Se puede fijar sobre el trípode de 5/8".

- Plataforma de inclinação manual. Para trabalhar sobre planos inclinados. Graduação dos ângulos (límite de 0 a 90°). Se pode fixar sobre o tripé de 5/8".



Referen.	1-77-168
	-
	1
	3253561771682
€	61,11 €

GAFAS GL1

ÓCULOS GL1

STANLEY

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



Referen.	1-77-171
	-
	1
	3253561771712
€	8,33 €

OBJETIVO MAGNÉTICO GT1

OBJECTIVO MAGNÉTICO GT1

STANLEY

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.



Referen.	1-77-170
	-
	1
	3253561771705
€	12,03 €

GAFAS PARA LÁSERES VERDES

GAFAS PARA LÁSERES VERDES

STANLEY

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



Referen.	STHT1-77367
	X
	1
	3253561773679
€	8,33 €

OBJETIVO PARA LÁSERES VERDES**OBJETIVO PARA LÁSERES VERDES****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- *Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.*

Referen.	STHT1-77368
	X
	1
	3253561773686
€	12,03 €

ADAPTADOR PARA MIRA**ADAPTADOR PARA MIRA****STANLEY**

- Soporte del detector para acoplarlo en una Mira telescópica.

- *Suporte do detector para colocar na mira telescópica.*

Referen.	1-77-025
	-
	1
	3253561770258
€	12,49 €

ADAPTADOR 1/4"-5/8"**ADAPTADOR 1/4"-5/8"****STANLEY**

Referen.	1-77-128
	-
	1
	3253561771286
€	14,98 €

ADAPTADOR 5/8"-5/8"

ADAPTADOR 5/8"-5/8"

STANLEY



Referen.	1-77-024
	-
	1
	3253561770241
€	6,49 €



**STANLEY
FATMAX**

STAINLESS

PRESS

**PLOMADAS Y
CORDELES
DE TRAZADO**

**PRUMOS e
CORDEIS
DE TRACAGEM**

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

TIRALÍNEAS / LINHA DE GIZ

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.

Necessita apenas de um pouco de prática para se tornar um utilizador competente.

PASO / PASSO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, extienda completamente la cuerda, eche una pequeña cantidad de tiza y rebóbinela. Complete el relleno cuando la cuerda se haya rebobinado del todo.

Verifique se a caixa está bem carregada com giz e abane um pouco de vez em quando para assegurar que o cordão se encontra bem envolto com giz. Com uma nova linha, puxe o cordão estendendo-o ao máximo, coloque uma pequena quantidade de giz e rebobine o mesmo. Complete o preenchimento quando o cordão tiver sido totalmente rebobinado.

PASO / PASSO 2

Anche el gancho final firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quick Spike se ha diseñado especialmente para facilitar esta operación al máximo).

Prenda o gancho final firmemente a uma das extremidades da peça a ser marcada (o Quick Spike da STANLEY foi especialmente concebido para tornar isto o mais fácil possível).

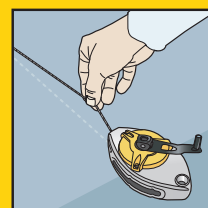
PASO / PASSO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

Puxe a linha de giz com cuidado e feche a manivela no local para que possa aplicar tensão no cordão.

PASO / PASSO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y caer de golpe sobre la superficie en este modo obtendrá una línea bien definida que puede seguir trabajando.



sobre la superficie de trabajo. Levante a cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y caer de golpe sobre la superficie en este modo obtendrá una línea bien definida que puede seguir trabajando.

Coloque o cordão com cuidado sobre a superfície de trabalho. Com o polegar eleve o cordão alguns centímetros para criar alguma tensão e em seguida deixe que 'bata' na superfície a ser marcada. Deverá agora ter uma linha bem definida para continuar a trabalhar segundo a mesma.

PASO / PASSO 5

Rebobine lejos de la línea marcada para evitar que se contaminen la superficie de trabajo o la línea.

Rebobine longe da linha marcada para evitar contaminar a superfície de trabalho e a linha.

IMPORTANTE / IMPORTANTE

Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la emplee cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

Mantenha a sua linha de giz livre de humidades e no caso de superfícies a serem pintadas, certifique-se que o giz não 'deixa borra' na pintura. Ao usar perto de mobiliário, certifique-se que o giz não mancha tecidos ou tapetes.

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

PLOMADA CON BURBUJA 360°

PRUMO COM BOLHA 360°

STANLEY

- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOC para controlar la verticalidad.

- Caixa em material sintético com bolha de nível ANTICHOC para controle vertical.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045	38,12 €

PLOMADA TRACOR

PRUMO TRACOR

STANLEY

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada) de material sintético muy resistente formando depósito para el polvo de trazado.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo) de material sintético muito resistente formando depósito para o giz de traçado.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-01-000	20	250	X	1	3253560010003	37,72 €

PLOMADA

PRUMO

STANLEY

- Plomada clásica de hierro fundido de forma cónica. Placa de hierro fundido mecanizado.

- Prumo clássico, em ferro fundido de formato cônico. Placa de ferro fundido maquinado.



Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-47-160	3	500	X	6	3253560471606	16,00 €

FATMAX® PRO™ 30M**FATMAX® PRO™ 30M****STANLEY**
FATMAX

- Cordel de trazado de poliéster. Velocidad de enrollado hasta 6 veces más rápida.
- Engomado para mayor estabilidad y comodidad.
- Engranajes helicoidales duraderos para evitar atascos.
- Sistema de sellado para evitar que los engranajes se impregnen de desechos y contaminación.

- Cordel de traçado de poliéster. Velocidade de rebobinado 6x mais rápida.
- Revestimento de borracha para maior comodidade e estabilidade.
- Engrenagens helicoidais de alta durabilidade para evitar bloqueios.
- Sistema selado que evita inserções indesejadas de outros materiais.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-480	30	X	6	3253560474805	24,87 €

KIT FATMAX®**KIT FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Cordel trenzado de poliéster muy resistente. Caja resistente al agua. Recogedor antideslizante de caucho. Gancho de repuesto. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3 veces más rápida.

- Cordel trançado em poliéster muito resistente. Caixa resistente à água. Manivela de borracha antiderrapante. Gancho de reposição. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolado 3 vezes mais rápida.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	16,48 €

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER**TRAÇADOR DE LINHAS POWERWINDER****STANLEY**

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Possibilidade de uso como prumo.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	10,80 €

KIT POWERWINDER

KIT POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g.y nivel de cordel.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo. Inclui frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	11,41 €

CORDEL DE TRAZADO DE GRAN CAPACIDAD

TRACADOR DE LINHAS DE GRANDE CAPACIDADE

STANLEY



- Caja de ABS de alta resistencia con revestimiento de goma. Depósito con capacidad de 510 gramos de polvo. Cordel 45 metros trenzado de nylon y poliéster de gran resistencia. Rebobinado multiplicado: 3 veces más rápido. Gancho y anillo de acero inoxidable.

- Caixa ABS de alta resistência com revestimento de borracha. Depósito com capacidade de 510 gramos de giz. Cordel 45 metros entrelaçado de nylon e poliéster de grande resistência. Rebobinagem multiplicado: 3 vezes mais rápida. Gancho e anel de aço inoxidável.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
STHT0-47347	45	X	6	3253560626860	41,80 €

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

TRACADOR DE LINHAS CAIXA EM ALUMINIO

STANLEY



- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo). Bloqueio da corda quando fecha-se a manivela.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	11,96 €

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

TRAÇADOR DE LINHAS STANLEY®

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Gancho em aço inoxidável. Capacidade de giz: 30g.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	6,65 €

KIT STANLEY®

KIT STANLEY®

STANLEY



- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

- Novo desenho ergonômico. Caixa ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Capacidade de giz: 30g. Inclue frasco de giz de 113g e nível de cordel.

Referen.	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	7,92 €

POLVO DE TRAZADO

GIZ

STANLEY



- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Cores chamativas e resistência a todas as condições atmosféricas. Subministrado em frasco de plástico reciclável.

Referen.	Contenido en g / Conteúdo em g	Color / Cor				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,65 €
1-47-404	115	Rojo / Vermelho	-	1	3253561474040	3,55 €
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031	3,95 €
1-47-804	225	Rojo / Vermelho	-	1	3253561478048	3,95 €
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	12,29 €
1-47-919	1000	Rojo / Vermelho	-	1	3253561479199	11,63 €

LÁPICES Y MARCADORES

LÁPISES E MARCADORES

LÁPIZ DE ALBAÑIL

LÁPIS DE PEDREIRO

STANLEY

- Lápices para marcar todo tipo de superficies.

- Lápiz para marcar todas as superficies.



Referen.	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-851	Verde	176	-	60	3253561038518	0,85 €

LÁPIZ DE CARPINTERO

LÁPIS DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Lápices para marcar todas las superficies.

- Lápiz para marcar todas as superficies.



Referen.	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-850	Rojo / Vermelho	176	-	60	3253561038501	0,64 €

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

FATMAX® PONTA FINA COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-312	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro - 2 uds	X	12	3253560473129	2,67 €

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL**FATMAX® PUNTA FINA COR PRETO, VERMELHO E AZUL****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-322	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473228	4,01 €

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO**FATMAX® PUNTA EM BISEL COR PRETO****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-314	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro - 2 uds	X	12	3253560473143	4,16 €

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL**FATMAX® PUNTA EM BISEL COR NEGRO, VERMELHO E AZUL****STANLEY**
FATMAX

- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-315	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473150	5,80 €

STANLEY® PUNTA FINA

STANLEY® PONTA FINA

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Packaging				€
0-47-316	Blister 2 uds.	X	24	3253560473167	1,54 €

STANLEY® MINI MARCADOR

STANLEY® MINI MARCADOR

STANLEY



- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

Referen.	Descripción / Descrição				€
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro - contêiner 72 uds	-	72	3253561473241	0,67 €
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - contêiner 72 uds	-	72	3253561473296	0,67 €
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - blister / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - blister	X	12	3253562473295	2,53 €

ESCUADRAS - FALSAS ESCUADRAS Y ACCESORIOS

ESQUADROS - SUTAS E ACESSÓRIOS

ESCUADRAS DE CARPINTERO

ESQUADROS DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)

- Esquadria angular (45°). Cepo em perfil de alumínio. Lâmina em aço inoxidável, gravada c/ processo GRAVEMAT.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	17,31 €
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	19,09 €
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	21,25 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 1225

SUTA DE CARPINTEIRO H 1225

STANLEY

- Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción. Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

- Suta de Carpinteiro H 1225. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina em aço niquelado deslizante. Sistema de bloqueio da lâmina.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	9,82 €

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

SUTA DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.

- Suta de Carpinteiro 5025. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina deslizante em aço temperado cor azul. Mecanismo de bloqueio em metal cromado.



Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-535	267	X	2	3253560465353	21,10 €

ESCUADRA PLEGABLE DE CONSTRUCCIÓN

ESQUADRO DOBRÁVEL DE CONSTRUÇÃO

STANLEY



- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°.
- Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm.
- Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar.
- Agujero para colgar.

- Para utilizar em ângulos de 45° ou 90°.
- Dimensões: 122 x 122 x 172 cm.
- Construção em alumínio.
- Fácil de dobrar e guardar.
- Furo para pendurar.

Referen.	Longitud en cm / Comprimento en cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	48,24 €

ESCUADRA PARA TEJADOS

ESQUADRO PARA TETOS

STANLEY



- Escuadra en acero templado. Graduada.

- Esquadro em aço temperado. Graduada.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	25,17 €

COMPÁS DE PUNTAS

COMPASSO DE BICOS

STANLEY



- Acero tratado, puntas templadas. Ajuste fino.

- Em aço tratado, pontas temperadas. Ajuste fino.

Referen.	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-47-011	200	X	1	3253560470111	21,81 €

