

STABILA®



How true pro's measure



2022/23 ES

Productos más destacados



NO SE ES BUENO POR CASUALIDAD

Como profesional trabaja duro, porque se exige mucho. En la obra siempre le espera el siguiente reto. Y los mejores resultados los logra utilizando todas sus habilidades y herramientas de primera calidad que le ayudan a desplegar todo su potencial.



BUENAS HERRAMIENTAS, BUEN TRABAJO

Una medición precisa es una de las tareas más importantes en la obra. Por ello, para los profesionales es tan importante disponer de herramientas de medición en las que pueda confiar en todo momento. Herramientas que permiten ejecutar todo tipo de tareas de medición en la obra de forma constante con precisión, eficiencia y facilidad.



NIVELES DE BURBUJA

La mejor calidad demuestra que vale la pena. Tarde o temprano. Seguridad de medición probada millones de veces mediante burbujas soldadas de forma fija (LOCKED VIALS): el perfil y la burbuja están alineados entre sí de forma permanente. Medir siempre con precisión, esta es la promesa de todos los niveles de burbuja de aluminio de STABILA. Según sus necesidades y la aplicación: ligero o robusto, corto o largo, incluso niveles de burbuja especiales para las diferentes aplicaciones y usos de cada gremio. En STABILA todos los profesionales encuentran el nivel de burbuja adecuado.

Vista general de los pictogramas



Precisión de medición en posición normal



Lector de ángulos giratorio



Topes amortiguadores



Topes



Precisión de medición en posición inversa



Burbuja para medición de pendientes



Antideslizantes



Lector de ángulos 45°



Burbuja iluminada



Sistema telescópico

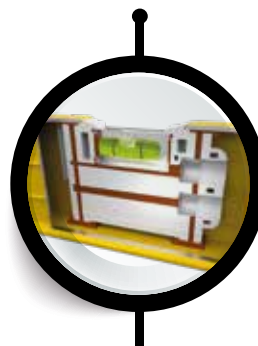


Imán

NIVELES DE BURBUJA DE LA MÁXIMA CALIDAD



¿POR QUÉ DESTACAN LOS NIVELES DE BURBUJA STABILA?



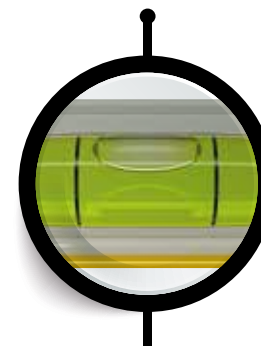
Tecnología de montaje

LOCKED VIALS:
Una resina de epoxi especial permite una unión fija del perfil y las burbujas: alineación única exacta, precisión permanente.



Burbujas de calidad

Cristal acrílico muy transparente y resistente con contornos interiores rectificadas con precisión y anillos de lectura fijados al ras.



Legibilidad

Líquido de la burbuja fluorescente para una legibilidad óptima. Sin deformación de la burbuja a causa de carga estática. Lectura exacta de -20 °C a +50 °C.



Nivel de burbuja modelo R 300

Desarrollado para los trabajos más duros en la obra

El modelo R 300 ha sido desarrollado especialmente para los usos en la obra más duros y cumple todos los requisitos de los usuarios profesionales: un nivel de burbuja sin igual. No solo resulta fácil de agarrar y de manejar, sino que también es extremadamente robusto, de peso

ligero y muy resistente gracias al perfil en R de cinco cámaras a prueba de torsión. Su superficie de medición extraancha permite una alta seguridad contra vuelco durante el proceso de medición. STABILA: convertimos las experiencias prácticas en innovaciones.



N.º art. ▶ Longitud:
18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Perfil extremadamente resistente



Superficie de medición extraancha



Antideslizantes integrados



Perfil continuo

También disponibles:

modelo 196-2 LED
(burbujas iluminadas)

modelo 196-2 K
(protección contra
impactos para trabajos
de albañilería)

N.º art. ▶ Longitud:
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Nivel de burbuja modelo 196-2 de STABILA

Para trabajos exigentes

En la obra el nivel de burbuja se somete a grandes esfuerzos con lo que es fácil que este se caiga. Por consiguiente, es importante que el nivel de burbuja siga midiendo con la misma precisión que el primer día a pesar de la carga diaria. Las dos burbujas verticales permiten la lectura en cualquier posición. Además, dos asas de agarre

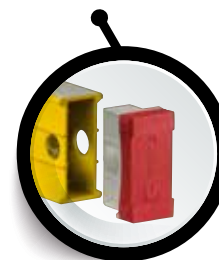
se encargan de una sujeción segura. El perfil rectangular de aluminio reforzado estable y la tecnología de montaje de STABILA con burbujas soldadas de forma fija hacen que este nivel de burbuja sea el socio perfecto para usos en la obra duros. Niveles de burbuja de STABILA: Precisión que dura toda la vida.



Manejo cómodo



Topes amortiguadores



Topes extraíbles



Antideslizantes integrados



También disponibles:

modelo 96-2
(dos burbujas verticales)

Modelo 96-2 K
(protección contra impactos
para trabajos de
albañilería)

N.º art. ▶ Longitud:
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



Nivel de burbuja modelo 96-2 M

Adherencia extrafuerte para trabajar con las manos libres

Si está buscando un nivel de burbuja con imanes de neodimio especialmente potentes, este es el modelo adecuado. Con esta herramienta para profesionales siempre tendrá las manos libres al alinear y ajustar elementos constructivos: los imanes permiten una adherencia óptima. Las dos burbujas verticales permiten la lectura en cualquier

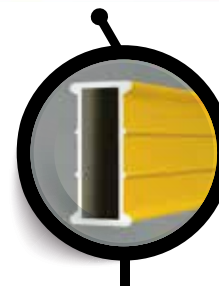
posición. El perfil rectangular de aluminio reforzado estable y la tecnología de montaje de STABILA con burbujas soldadas de forma fija hacen que este equipo sea el socio perfecto para usos en la obra duros. Niveles de burbuja de STABILA: medición precisa incluso tras muchos años.



Imán de neodimio potente



Topes amortiguadores



Perfil extrarígido



Antideslizantes integrados



También disponibles:

modelo 8o AS
(una burbuja vertical)

NOVEDAD

PRO SET
8o AS

N.º art. ▶ Longitud:

19170 ▶ 60 cm/19171 ▶ 80 cm/19195 ▶ 90 cm/19172 ▶ 100 cm/
19173 ▶ 120 cm/19174 ▶ 150 cm/19175 ▶ 180 cm/19176 ▶ 200 cm
PRO SET 8o AS:

19714 ▶ 8o AS-2 ▶ 120 cm/60 cm ▶ 8o AS/30 cm ▶ Bolsa para nivel de burbuja



Nivel de burbuja modelo 8o AS-2

Perfil estrecho, resistente y manejable para cualquier trabajo de medición

¿Prefiere un nivel de burbuja con un perfil estrecho que mida de forma precisa y fiable? Entonces, este modelo es justo lo que necesita. La clave a destacar: las dos burbujas verticales permiten la lectura en cualquier posición. El perfil rectangular de aluminio reforzado del modelo 8o AS-2 y la tecnología de montaje de STABILA aportan

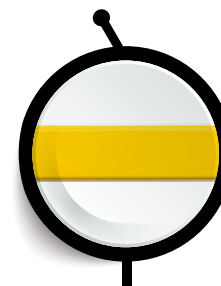
precisión y una larga vida útil. Las burbujas y las superficies de medición se alinean entre sí de forma exacta durante el proceso de producción y, a continuación, se unen de forma permanente entre sí para garantizar la máxima precisión de medición a lo largo de muchos años. Este nivel de burbuja ofrece lo que promete.



Revestimiento
de fácil limpieza



Perfil
manejable



Superficies de
medición revestidas



Antideslizantes
integrados



NOVEDAD



N.º art. ▶ Longitud:

19177 ▶ 40 cm/19178 ▶ 60 cm/19179 ▶ 80 cm/19180 ▶ 100 cm/
19181 ▶ 120 cm/19182 ▶ 150 cm/19183 ▶ 180 cm/19184 ▶ 200 cm

PRO SET 80 ASM:

19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120 cm/60 cm/80 ASM ▶ 30 cm ▶ Bolsa para nivel de burbuja



Nivel de burbuja modelo 80 ASM

Alineación cómoda de elementos constructivos gracias al potente sistema de imanes

Si está buscando un nivel de burbuja preciso y fiable con imanes de neodimio especialmente potentes, este es el modelo adecuado. El perfil rectangular de aluminio reforzado del modelo 80 ASM y la tecnología de montaje de STABILA aportan precisión y una larga vida útil. Las burbujas y las superficies de medición se alinean

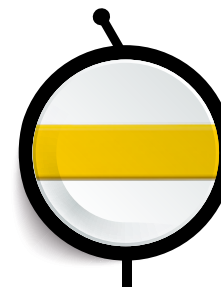
entre sí de forma exacta durante el proceso de producción y, a continuación, se unen de forma permanente entre sí para garantizar la máxima precisión de medición a lo largo de muchos años. Fabricación precisa optimizada para el uso en la obra: típico de STABILA.



Imán de neodimio potente



Perfil manejable



Superficies de medición revestidas



Antideslizantes integrados



También disponibles:

modelo 70 M
(sistema de imanes)

modelo 70 W
(lector de ángulos)

NOVEDAD



**CLASSIC
SET 70**

N.º art. ▶ Longitud:
02281 ▶ 30 cm/02282 ▶ 40 cm/02283 ▶ 50 cm/02284 ▶ 60 cm
02286 ▶ 80 cm/02287 ▶ 90 cm/02288 ▶ 100 cm/02289 ▶ 120 cm
02290 ▶ 150 cm/02291 ▶ 180 cm/02292 ▶ 200 cm
CLASSIC SET 70:
19819 ▶ 100 cm/60 cm/40 cm

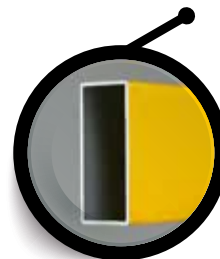


Nivel de burbuja modelo 70

Perfil clásico, ligero y cómodo de usar

Muchos profesionales confían en el modelo 70, una herramienta de medición fiable, ligera y extremadamente precisa. Gracias a la gran diversidad de modelos se cubre un alcance entre 30 cm y 200 cm. Como en todos los niveles de burbuja

de STABILA, la burbuja y la superficie de medición se alinean entre sí de forma exacta durante el proceso de producción y, a continuación, se unen de forma permanente para garantizar la máxima precisión de medición durante muchos años.



**Perfil de
aluminio ligero**



**Burbujas de calidad
de lectura óptima**



**Superficie de medición
revestida**



**Revestimiento
de fácil limpieza**



N.º art. ▶ Longitud:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm



Nivel de burbuja telescópico modelo 80 T

El nivel de la longitud adecuada siempre a mano

Sin duda lo mejor sería si para distintos trabajos solo se necesitara un único nivel de burbuja. Hasta ahora, casi siempre los equipos eran o muy largos o muy cortos para la tarea pendiente respectivamente. Para componentes de distinto tamaño se necesitaban niveles de burbuja de

distinta longitud. Ahora, STABILA ha desarrollado un nivel de burbuja extensible que puede ajustarse de forma flexible a la longitud necesaria. Esto es lo que entendemos por facilidad para el usuario.



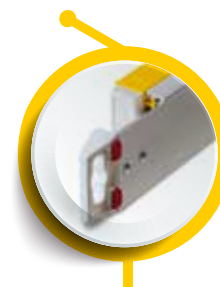
Sistema telescópico de alta calidad



Escala métrica



Sistema Lock



Antideslizantes integrados

También disponible:

modelo 106 TM
(sistema de imanes)

N.º art. ▶ Longitud:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Nivel de burbuja telescópico modelo 106 T

El extralargo para mediciones precisas en caso de irregularidades y entramados de listones

Nivel de burbuja extensible extremadamente largo y estable con sistema telescópico. Los cierres excéntricos garantizan una gran precisión de medición en cualquier posición. Dos laminillas en la superficie de medición superior superan todas las irregularidades de la superficie

medida permitiendo así mediciones precisas. Gracias a los dos topes extraíbles, el modelo resulta muy adecuado además para refuerzos en construcciones de madera o suelos muy irregulares como planchas de madera curvadas. Otro ejemplo de diseño innovador de STABILA.



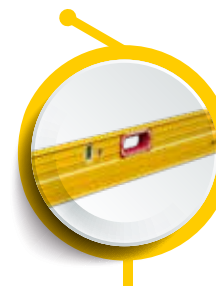
Sistema telescópico de alta calidad



Topes extraíbles



Cierre excéntrico de alta potencia



Perfil extrarígido



También disponible:

modelo 81 SM Torpedo
(sistema de imanes)

N.º art. ▶ Longitud:
16670 ▶ 25 cm



Nivel de burbuja modelo 81 SV REM W360 Torpedo

Fijación potente sobre y al comprobar pendientes y ángulos a voluntad

Al alinear y ajustar elementos constructivos se necesitan las dos manos libres. Por ello, para muchos profesionales es indispensable un nivel de burbuja con imanes de neodimio. Este modelo con superficie de medición rectificadas y ranura en V destaca por su gran adherencia en superficies

metálicas y sobre todo redondeadas. El nivel de burbuja dispone de burbujas horizontales para inclinaciones del 1% y el 2%, una burbuja vertical y un lector de ángulos que puede girar 360°. Práctico, preciso, de manejo agradable y robusto: típico de STABILA.





Nivel de burbuja Pocket PRO Magnetic

Calidad profesional en formato de bolsillo

Este nivel de burbuja profesional en miniformato se adapta cómodamente al bolsillo del pantalón. Su robusta carcasa con núcleo de aluminio y las dos superficies de medición rectificadas con ranura en V, así como los potentes imanes de neodimio forman un ángulo de 90°.

Esto facilita la alineación y el ajuste de elementos constructivos en superficies metálicas y sobre todo redondeadas. La burbuja de precisión STABILA garantiza una gran exactitud de medición. Un nivel de burbuja perfecto para cualquier tarea de medición en espacios estrechos y de difícil acceso.



Diseño extremadamente pequeño



Núcleo de aluminio robusto



Práctico clip para cinturón



Imán de neodimio potente

N.º art. ▶ Longitud:
17953 ▶ 7 cm



HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN ELECTRÓNICAS

Tecnología innovadora combinada con un diseño optimizado. Las herramientas de medición electrónicas son productos con los que también son posibles fácilmente mediciones complejas. Estas ayudan a los profesionales a trabajar todavía más deprisa y con más eficacia. Los valores de medición pueden leerse directamente y con exactitud y se suprimen las pesadas tareas de cálculo. Productos con sensores de alta calidad, eficientes y fiables: y todo ello con la calidad Made in Germany.

Vista general de los pictogramas



Precisión de medición en posición normal



Topes amortiguadores



Pantalla del módulo electrónico



Precisión de medición en posición inversa



Antideslizantes



Clase de protección



También disponible:
TECH 196 M electronic IP 65
(sistema de imanes)

N.º art. • Longitud:
17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /
17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

El no va más: electrónica para las condiciones más duras en la construcción

Es práctico y robusto nivel de burbuja de alta calidad es adecuado para cualquier gremio. Gracias a la tecnología de medición electrónica y a las burbujas de precisión, el trabajo le resultará más fácil y rápido. Las dos pantallas digitales iluminadas pueden leerse tanto desde arriba como

desde el lateral. El modelo está protegido frente al agua y el polvo según IP 65 y por tanto puede lavarse completamente. STABILA ha equipado este nivel de burbuja electrónico con todo aquello que necesita un profesional al trabajar, convirtiéndolo así en un multitalento imprescindible.



2 pantallas digitales



Pantallas iluminadas



Señal acústica



Estanco al agua y al polvo

3 in 1

MULTITOOL



N.º art. ▶ Longitud:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Escuadra electrónica TECH 700 DA

3 en 1: mucho más que una escuadra digital

Versátil: así es la escuadra digital TECH 700 DA. Un producto de alta calidad Made in Germany que combina a la perfección tres herramientas: escuadra, nivel de burbuja y falsa escuadra. Calcule ángulos exactos con la técnica de medición electrónica más moderna. Nivele elementos con precisión gracias a sus burbujas de alta calidad.

Con ayuda del mecanismo de bloqueo podrá utilizar la herramienta como falsa escuadra y transferir fácilmente los ángulos medidos a otra pieza. Benefíciese a diario de este imprescindible todoterreno que realiza el trabajo de tres herramientas.





APARATOS DE NIVELACIÓN LÁSER

Ahorro de tiempo, ahorro de fallos, ahorro de costes. Gracias a su elevada precisión y funcionalidad, los aparatos de nivelación láser son herramientas imprescindibles para cualquier gremio en la obra. Los roto-láseres son especialmente adecuados en combinación con un receptor para la nivelación precisa a grandes distancias. Contrariamente, los láseres de puntos y de líneas se utilizan a menudo en distancias más cortas para trabajar directamente en líneas y puntos láser visibles.

Vista general de los pictogramas

IP 65

Clase de protección



Alcance de la línea visible
20 m



Escuadra (90°)



Función de rotación horizontal



Precisión de nivelación
±0,4 mm/m



Función de punto



Función de línea horizontal



Función de rotación vertical



Alcance con receptor
Ø 800 m



Función de plomada



Función de línea vertical



Función de inclinación



MOTIONCONTROL



7 piezas
19019



9 piezas
19111



Roto-láser LAR 350



Robusto láser con inclinación en dos ejes para el mayor rendimiento en la obra

¡Novedad mundial! El revolucionario control de movimiento MOTION CONTROL hace que cada tarea de medición sea más sencilla, más rápida y más efectiva. Podrá controlar el LAR 350 en un abrir y cerrar de ojos con el mando a distancia. El sensor integrado registra los movimientos de la mano y los transfiere al roto-láser. Descubra

la impresionante variedad de innovadoras tecnologías y prestaciones. Gracias a los sistemas de protección integrados, este láser puede con todo: soporta caídas, lluvia o polvo. Una potente herramienta de medición para profesionales responsables y exigentes. Típico de STABILA: porque la precisión es el factor decisivo.



STABILA Protector System



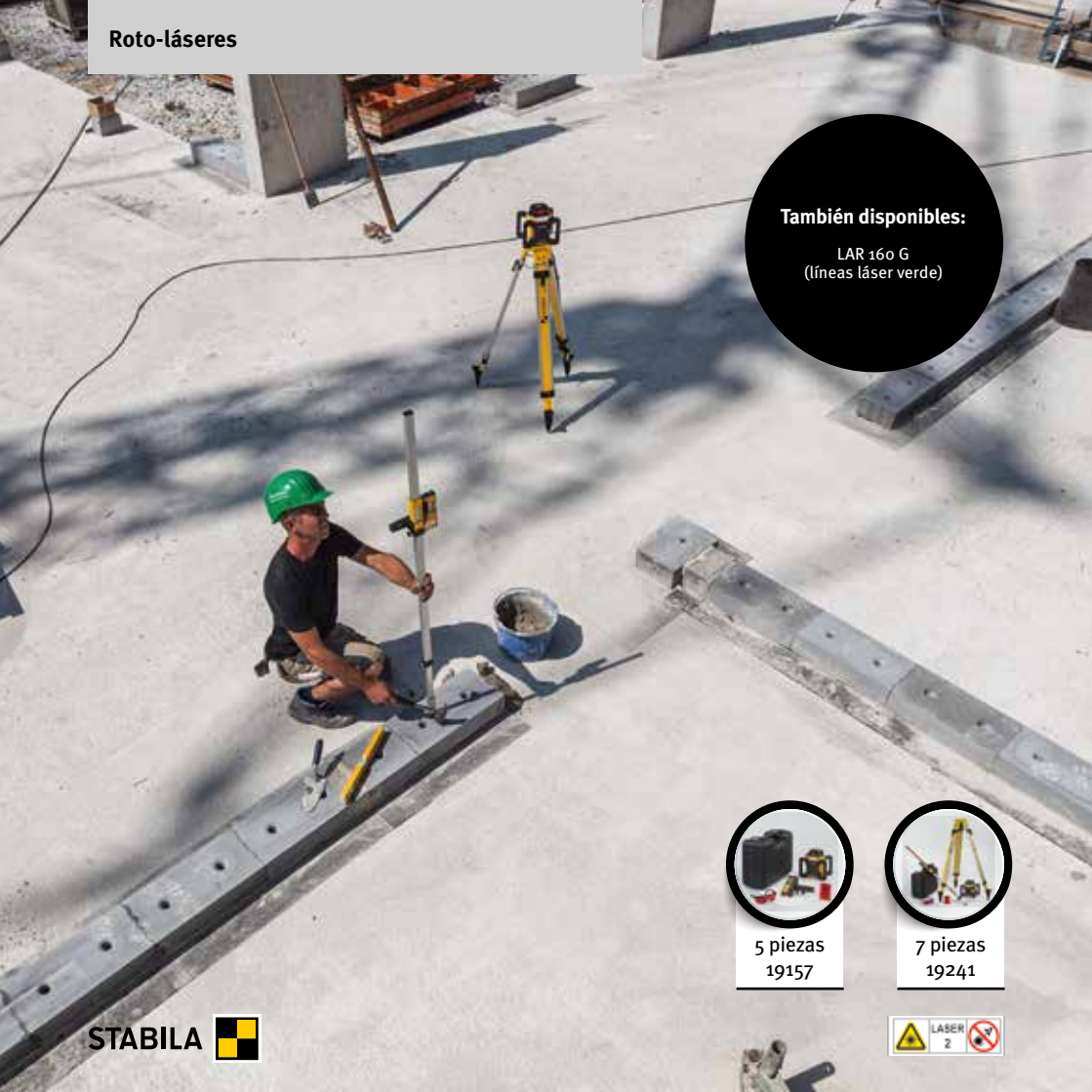
Estanco al agua y al polvo



Inclinación de 2 ejes



Receptor REC 300 Digital



También disponibles:

LAR 160 G
(líneas láser verde)



5 piezas
19157



7 piezas
19241



Roto-láser LAR 160



Sencillamente potente: máxima precisión en distancias grandes

¿Tiene que realizar nivelaciones horizontales y verticales para grandes proyectos en exteriores?
¿Tiene que trabajar con precisión y evitar los costosos errores de medición y sus rectificaciones?
En este caso, el LAR 160 de STABILA es el roto-láser perfecto para usted. Rápida puesta en marcha,

fácil de manejar y, en combinación con el receptor, adecuado para trabajar también en distancias grandes. En resumen, un equipo de alta calidad que proporciona resultados precisos con cualquier climatología; justo lo que Usted necesita.



Empuñaduras ergonómicas

Parte superior de la carcasa estable

Estanco al agua y al polvo

Receptor REC 160 RG



6 piezas
18044



Láser multi-línea LA 180 L



Trabajos de replanteo más rápidos y precisos que nunca

El marcado de escuadras es una tarea exigente. Y los errores de medición no solo cuestan tiempo, sino a menudo también mucho dinero. Con el láser multi-línea con autonivelación LA 180 L pueden marcarse escuadras rápidamente y con precisión y alinearse ejes. Gracias a la tecnología

AUTOALIGNMENT de STABILA, el receptor REC 410 Line RF controla automáticamente la alineación precisa del láser LA 180 L de forma inalámbrica. Muy fácilmente pulsando un botón. Este láser es la respuesta de STABILA a los retos en la construcción.





08/2022



También disponibles:

LAX 600
(líneas láser rojas)



5 piezas*
19794



7 piezas (UE)
19795



7 piezas (RU)
19796



7 piezas (AU)
19797

*Set sin batería
ni cargador



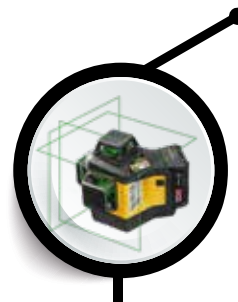
Láser multi-línea STABILA LAX 600 G



El láser profesional para trabajos de reforma en interiores

¿Está buscando un potente láser de líneas con una tecnología de batería moderna para trabajos de replanteo precisos en la reforma de interiores? El STABILA LAX 600 G combina todas las prestaciones de un láser profesional. Trabaje con rapidez y precisión: La innovadora tecnología GREENBEAM STABILA proporciona 3 líneas de 360°

nítidas, con las que pueden trasladarse cotas, marcarse escuadras o alinearse ejes. El láser estanco al agua y al polvo según IP 65 demuestra su robustez mediante la carcasa de aluminio y los resistentes cristales para proteger las lentes. Para todos los que desean trabajar de forma eficiente.



3 líneas de 360°
verdes



Soporte universal
y escuadra pared



Potente batería CAS
de 12 V LI-Power



Estanco al agua y al
polvo conforme a IP 65



Green
BEAM



4 piezas
19033

STABILA



Láser de líneas en cruz y plomada
LAX 300 G de STABILA



Líneas láser verdes para una visibilidad óptima incluso con buenas condiciones de luz en interiores

El LAX 300 G es el aparato ideal para todos aquellos profesionales que, trabajando en interiores, necesitan líneas láser precisas con una visibilidad óptima. La innovadora tecnología STABILA GREENBEAM proporciona líneas láser nítidas, muy

claras y largas, con las que podrá trabajar aún con mayor eficiencia y productividad. Este láser permite trabajos de replanteo con líneas simultáneas en suelo, pared y techo. Un auténtico todoterreno con múltiples campos de aplicación.



Tecnología
GREENBEAM



Líneas láser con
visibilidad óptima



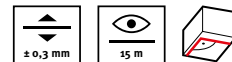
Carcasa compacta
giratoria



Trabajos en
perfiles en U



3 piezas
18574



Láser para suelos FLS 90 de STABILA

Ángulo de 90° preciso en el suelo, visible hasta 15 m

Este manejable láser permite trabajar de forma especialmente rápida y limpia –tanto si se trata de la colocación de baldosas, parqué, suelos laminados, alfombras o PVC–. Gracias a la óptica de líneas sobre el suelo de STABILA, se agrupan dos líneas láser rectas que se proyectan en un ángulo de 90° perfecto a lo largo de la superficie del suelo, donde son visibles con

nitidez hasta 15 m. El innovador láser se adapta perfectamente en una esquina de la habitación de modo que las líneas se proyectan directamente en la pared. De este modo, las posibles imprecisiones de la perpendicularidad de la habitación pueden apreciarse inmediatamente. Un verdadero STABILA: solución práctica con resultados precisos.



Innovadora
base multifunción



Posicionable
en esquinas



Posicionable
en baldosas



Líneas láser
claras y nítidas



MEDIDORES DE DISTANCIA LÁSER

Medición sencilla, simplemente imprescindible. Desde la medición previa en la fase de apertura de obra hasta las mediciones de control en las fases de ejecución, la medición con medidores de distancia láser es omnipresente. Las ventajas son evidentes: precisión de medición extremadamente elevada incluso en grandes distancias, ahorro de tiempo y costes y muchas otras informaciones de medición adicionales sin esfuerzo alguno.

Vista general de los pictogramas



Precisión



Alcance



Clase de protección



App STABILA Measures
iOS®/Android®



2 piezas
18562



Medidor de distancia láser LD 520 de STABILA



Localizador digital del objetivo: la manera inteligente de medir

Este equipo brilla con una cámara incorporada con zoom de 4 aumentos. De este modo, podrá captar objetivos en exteriores hasta 200 m, incluso si el punto láser no es visible. Gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.0 Smart integrada, los datos de medición pueden transferirse muy fácilmente a un smartphone o a una tablet. Con 18 funciones este todoterreno es un

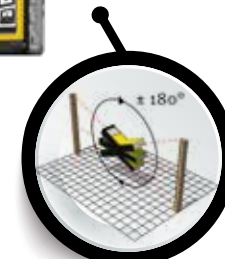
compañero imprescindible para los profesionales y otros usuarios expertos. Y es que con él logrará calcular con rapidez y eficacia tanto los costes de material como el esfuerzo de trabajo necesario. Una inversión que simplifica de forma increíble el trabajo cotidiano y que se amortiza en muy poco tiempo.



Localización del
objetivo digital



Transmisión de datos
inalámbrica (Bluetooth)



Sensor de
inclinación



18
funciones de medición



App STABILA Measures
iOS®/Android®



1 piezas
18817



Medidor de distancia láser LD 250 BT de STABILA

Medición sencilla, documentación eficaz

Este láser de fácil manejo dispone de cuatro funciones de medición básicas y se ha diseñado para mediciones hasta 50 m. Es la herramienta adecuada cuando debe documentar con frecuencia mediciones en interiores: gracias

a la tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.0 Smart integrada, los datos de medición pueden transferirse muy fácilmente sin cables a un smartphone o a una tablet. De este modo, podrá trabajar de forma mucho más productiva.



Transmisión de datos
inalámbrica (Bluetooth)



Pantalla
iluminada



Recubrimiento
Softgrip



4
funciones de medición



1 piezas
18816



Medidor de distancia láser LD 220 de STABILA



Mediciones sumamente sencillas

El LD 220 compacto y de fácil manejo dispone de cuatro funciones de medición básicas y se ha diseñado para mediciones hasta 30 m. Una herramienta sencilla que facilita a los usuarios

profesionales las mediciones rutinarias, proporciona resultados de medición precisos y permite el ahorro de tiempo y costes.





CINTAS MÉTRICAS Y METROS

Probados, prácticos y simplemente indispensables. Las cintas métricas y los metros sirven para una determinación rápida y sencilla de medidas en el lugar de construcción. Están disponibles rápidamente cuando se trata de determinar longitudes o distancias. Herramientas de medición fiables que cualquier profesional utiliza a diario.

Vista general de los pictogramas



Color de la escala



Categoría de precisión



Escala, métrica



Lado de la manivela cambiabile



Escala por las dos caras



Escala por una cara



Clip para soporte de alambre



Protección contra dobleces



Carcasa compacta



Stand Out



Cinta con revestimiento de nylon



Gancho Spikes

NOVEDAD

También disponibles:

Cintas con escala en cm/pulg.
o escala en mm

N.º art. ▶ Longitud:

Escala métrica ▶ 19577 ▶ 5 m/19574 ▶ 8 m/19843 ▶ 10 m

Escala cm/pulg. ▶ 19576 ▶ 5 m/19573 ▶ 8 m/19842 ▶ 10 m

Escala milimétrica ▶ 19572 ▶ 8 m/19841 ▶ 10 m

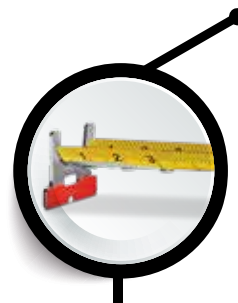
Flexómetro BM 300, escala métrica



Extremadamente robusto para mediciones exactas

El flexómetro BM 300 STABILA le encantará: durabilidad excelente combinada con la máxima comodidad de manejo. Esta cinta métrica se adapta perfectamente a la mano y conviene en el uso diario por la carcasa protegida contra roturas y su resistente revestimiento. El gancho SPIKES de STABILA permite una sujeción segura en piezas de trabajo

y la lectura resulta muy fácil mediante escalas en ambos lados de la cinta. El cinturón o el bolsillo del pantalón quedan especialmente protegidos gracias al gancho redondeado EASY-CLIP de STABILA. Una herramienta bien diseñada y el acompañante perfecto para cualquier profesional que necesite medir con exactitud.



Gancho SPIKES

Escala en
ambos ladosNYLON-WRAP:
revestimiento de nylonClip para cinturón
de alta calidad

NOVEDAD

También disponibles:

Cintas con escala en cm/pulg.
o escala en mm

N.º art. ▶ Longitud:

Escala métrica ▶ 19570 ▶ 3m/19568 ▶ 5m/ 19581 ▶ 8m

Escala cm/pulg. ▶ 19569 ▶ 3m/19567 ▶ 5m/19580 ▶ 8m

Escala milimétrica ▶ 19566 ▶ 5m/19579 ▶ 8m

Flexómetro BM 100, escala métrica



Compacto. Ligero. Fiable.

¿Tiene que medir longitudes varias veces al día? Entonces, esta cinta métrica será su acompañante fiable y siempre a mano en el día a día: gracias a su diseño compacto y peso ligero, el BM 100 se adapta perfectamente a la mano. El recubrimiento Softgrip permite un buen agarre

y amortigua los impactos en caso de caída. La precisa escala métrica facilita el marcado. Su diseño, su forma redondeada, con potente freno y poderoso retorno de cinta, está concebido para el uso en la obra. Otra robusta herramienta de STABILA a un precio muy atractivo.



NOVEDAD

También disponibles:

LBM 2000 STEEL
(cinta métrica de acero)

N.º art. • Longitud:
Fibra de vidrio ▶ 19654 ▶ 20 m/19655 ▶ 30 m
Cinta de acero ▶ 19658 ▶ 20 m/19661 ▶ 30 m

Cinta métrica cerrada LBM 2000 FIBREGLASS, escala métrica

Uso flexible gracias al gancho universal

Como profesional experimentado que hace mediciones de distancias largas, usted necesita una cinta métrica a la altura de las circunstancias. La LBM 2000 STEEL combina varias ventajas: carcasa robusta y ligera resistente a los impactos, cinta de acero resistente para proteger de forma óptima la escala y gancho

universal con múltiples opciones de fijación. Según la necesidad, puede elegir entre el gancho metálico desplegable con revestimiento SPIKES de STABILA, la anilla integrada o el anillo de plástico grande con muesca para clavos. Manejo óptimo gracias a la carcasa ergonómica.





También disponibles:

LBM 1000 FIBREGLASS
(cinta métrica de fibra
de vidrio)

NOVEDAD

N.º art. ▶ Longitud:
Fibra de vidrio ▶ 19662 ▶ 30 m/19663 ▶ 50 m
Cinta de acero ▶ 19664 ▶ 30 m/19667 ▶ 50 m/19653 ▶ 100 m



Cinta métrica en bastidor LBM 1000 STEEL, escala métrica

Uso flexible gracias al gancho universal

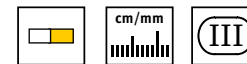
Como profesional experimentado que hace mediciones de distancias largas, usted necesita una cinta métrica a la altura de las circunstancias. La LBM 2000 STEEL combina varias ventajas: carcasa robusta y ligera resistente a los impactos, cinta de acero resistente para proteger de forma óptima la escala y gancho universal

con múltiples opciones de fijación. Según la necesidad, puede elegir entre el gancho metálico desplegable con revestimiento SPIKES de STABILA, la anilla integrada o el anillo de plástico grande con muesca para clavos. Manejo óptimo gracias a la carcasa ergonómica.





N.º art. ▶ Longitud:
01128 ▶ 2 m / 01231 ▶ 3 m



Metro plegable de madera modelo 617

El clásico con escala de lectura rápida blanca/amarilla

El metro modelo 617 cumple a nivel de medición y durante el uso los máximos requisitos exigidos por los profesionales. La pintura de protección es especialmente resistente a las inclemencias del tiempo y al viento. Las articulaciones con resortes de acero templado aseguran una precisión permanente y garantizan una apertura y un cierre suaves del metro

plegable. Las articulaciones galvanizadas ofrecen una protección anticorrosión muy elevada y evitan manchas de óxido en superficies de apoyo sensibles. Desde hace muchas décadas, este metro clásico con remaches ocultos y una escala de lectura rápida es una herramienta imprescindible para cualquier profesional.



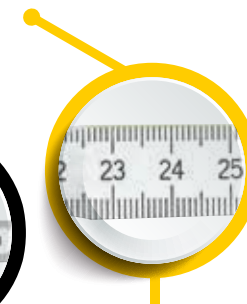
Escala de lectura rápida en color



Madera de haya de alta calidad



Articulaciones muy resistentes



Pintura resistente



NUESTRO CAMINO HACIA HERRAMIENTAS INNOVADORAS

Constantemente compartimos experiencias con profesionales para adaptar y optimizar nuestros productos a sus necesidades especiales. Para ello, combinamos la amplia experiencia de los profesionales con las habilidades y los conocimientos de nuestro equipo de técnicos en aplicaciones, desarrolladores e ingenieros. De este modo, garantizamos una calidad excelente junto con un constante avance en innovación.



FOMENTO DE JÓVENES PROFESIONALES

Como fabricante de herramientas de calidad y especialista en la técnica de medición, para nosotros es muy importante el fomento de la juventud en el sector de los profesionales. Por este motivo, STABILA apoya a organizaciones, que están comprometidas con los oficios de profesionales a escala nacional e internacional. En múltiples centros de formación, nuestros instructores transmiten sus conocimientos y su experiencia en el sector de la nivelación y la medición a distancia a jóvenes profesionales.



STABILA

Instagram Facebook TikTok YouTube
@STABILA Official



SIEMPRE BIEN INFORMADO Y ACTUALIZADO

En nuestra página web hemos compilado mucha información adicional sobre el tema de la medición de forma clara y en un diseño moderno. Eche un vistazo a los vídeos en alta resolución, las múltiples galerías de imágenes, las cómodas descargas y la información detallada sobre todos nuestros productos. O únase a la familia STABILA y déjese cautivar por múltiples historias y actividades interesantes en nuestras redes sociales.



Más información en
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
📠 +49 6346 309-480
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Declaración de garantía de los niveles de burbuja STABILA

Además de los derechos legales que le corresponden al comprador, que no están limitados por esta garantía, STABILA garantiza que la unidad está libre de defectos relacionados con los materiales y procesos productivos durante un periodo de tiempo de 10 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía tiene validez en todo el mundo. La eliminación de cualquier defecto/error se realiza, según nuestro parecer, mediante la reparación o la sustitución del aparato. STABILA no se hace responsable de ninguna otra reclamación. Los defectos debidos a un manejo inapropiado así como las modificaciones realizadas por cuenta propia en el aparato por parte del comprador o de terceros anulan la garantía. No se asume ninguna garantía por los signos de desgaste natural y los pequeños defectos que no afecten al funcionamiento del aparato. Para reclamar garantía por cualquier concepto, por favor, envíe el justificante de compra al emisor de la garantía:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Alemania

Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.



Más información en
www.stabila.com



Siga a STABILA en



@STABILA Official