

## **Nota de prensa**

### Nuevas cintas métricas de STABILA

#### **Resultados de medición precisos en tramos grandes**

Gama ampliada de cintas métricas en bastidor y cerradas/Medición fiable de distancias hasta 100 metros/Diseño fácil para el usuario/Usó flexible gracias al gancho especial

Tanto si se trata de un complejo de viviendas o edificios para empresas comerciales – en las obras trabajan conjuntamente como equipo distintos gremios. Para ello, es necesario que todos los procesos coincidan para evitar retrasos innecesarios. Pero también son muy elevados los requisitos que exigen los profesionales para su equipamiento. Las herramientas deben ser fiables, precisas y fáciles de manejar. Para ofrecer soluciones adecuadas para múltiples exigencias, STABILA ha sustituido su oferta hasta la fecha de cintas métricas largas por dos nuevos modelos. Con la cinta métrica en bastidor LBM 1000 y la cinta métrica cerrada LBM 2000, los profesionales disponen de los medios auxiliares adecuados para una medición rápida y precisa en tramos largos. Según la versión, las distancias hasta 100 metros no suponen ningún problema.

En el caso de LBM 1000 puede elegirse entre una cinta de fibra de vidrio de 30 o 50 metros, así como una cinta de acero de 30, 50 o 100 metros de longitud. La LBM 2000 se suministra tanto en la variante de fibra de vidrio como de acero con 20 y 30 metros de longitud. Además de la versión métrica, estos dos modelos de cinta métrica también están disponibles con escala de pulgadas.

Para las cintas de acero, STABILA garantiza resultados de medición exactos con la clase de precisión II. Los procesos de medición con las variantes de fibra de vidrio logran resultados de medición fiables que cumplen la clase de precisión III.

### **Diseño fácil para el usuario**

A primera vista ya puede apreciarse: Durante el desarrollo de producto de las cintas métricas uno de los aspectos más importantes fue la comodidad de aplicación. Gracias a la carcasa ergonómica, la LBM 2000 se adapta con seguridad en la mano. En la LBM 1000, la empuñadura Softgrip facilita una sujeción y tensión seguras. Otro de los innovadores detalles de este modelo es la manivela. Puede cambiarse sin esfuerzo de modo para diestros a zurdos y en estado plegado permite una fácil medición en tracción.

### **Uso de las propiedades probadas**

Las dos cintas métricas se desarrollaron para poder soportar de forma fiable las cargas intensas en el uso diario. Para ello, STABILA apuesta por propiedades que ya han demostrado su eficacia en la práctica en modelos existentes. Estas incluyen el gancho Universal Spikes Hook de STABILA, formado por un anillo de plástico grande con muesca para clavos y el gancho Spikes antideslizante con anilla. Puede fijarse de forma variable, permite una sujeción segura al tirar de la cinta y mejora el agarre en mediciones de superficies lisas y grandes distancias.

### **Equipamiento para profesionales duradero**

Una herramienta profesional debe poder demostrar su capacidad de funcionamiento incluso en las condiciones más duras. En este contexto, STABILA también tiene presente la durabilidad de sus productos al seleccionar los materiales. El bastidor en Y de la cinta métrica LBM 1000, así como la carcasa de la LBM 2000 de plástico PC/ABS de alta calidad son resistentes y protegen la cinta frente a impactos fuertes en el lugar de trabajo o durante el transporte. Las cintas de fibra de vidrio se han equipado con la STABILA Kink Protection para prevenir daños debidos a dobladuras. Además, el inicio de cinta se ha reforzado adicionalmente con un revestimiento de plástico. En las cintas de acero, el revestimiento Nylon-Wrap de STABILA protege la escala.

## Figuras



### Texto de imagen 1

Gracias a la carcasa ergonómica, la cinta métrica cerrada LBM 2000 de STABILA se adapta con seguridad en la mano.



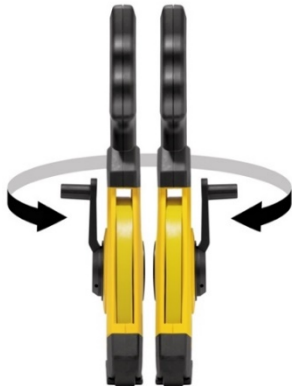
### Texto de imagen 2

La cinta métrica en bastidor LBM 1000 de STABILA está disponible en distintas longitudes según el modelo.



### Texto de imagen 3

Los nuevos modelos de cinta métrica también están equipados con el probado gancho STABILA Universal Spikes Hook.



**Texto de imagen 4**

La manivela de la LBM 1000 de STABILA puede cambiarse sin esfuerzo de modo para diestros a zurdos.



**Texto de imagen 5**

Mediciones precisas en grandes distancias: para la LBM 1000 de STABILA con hasta 100 metros de cinta de acero no son ningún problema.



**Texto de imagen 6**

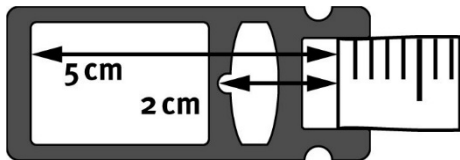
El anillo de plástico grande con muesca para clavos y el gancho Spikes antideslizante desplegado con anilla permiten un agarre seguro y opciones de

fijación variables en la cinta métrica en bastidor LBM 1000 y en la cinta métrica cerrada LBM 2000 de STABILA.



**Texto de imagen 7**

La cinta métrica en bastidor LBM 1000 (véase la figura) y la cinta métrica cerrada LBM 2000 puede ser manejadas por una sola persona. Con el gancho STABILA Universal Spikes Hook, la propia cinta se mantiene en su posición incluso con una gran fuerza de tracción.



**Texto de imagen 8**

Diseño inteligente del anillo de plástico: para la longitud medida solo se suman 2 cm entre el punto cero y la muesca para clavos y 5 cm entre el punto cero y el inicio del anillo.

Fotografías: STABILA