

Ajuste la marca centro (cero) del receptor alineada al borde superior del adaptador y gradúe ambos a cota "0" de la Mira-Flexi. Abra el tornillo de fijación y deslice el segmento inferior para escantillar el rayo láser al plano de "altura referencia" La diferencia de altura en las siguientes mediciones, se determinan alineando el rayo (plano) láser con el receptor.

Área roja = menos
Área gris = más



Juego con adaptador y funda

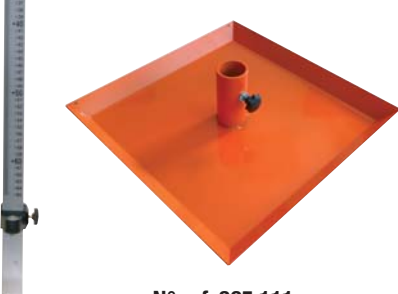
N° ref.
360 916-622

Miras flexi

Nivelación exacta sin necesidad de hacer cálculos. Al nivelar con láser rotativos, la mira flexi es el accesorio ideal para determinar con rapidez y precisión el signo correcto en diferencias de alturas, todo ello sin necesidad de realizar cálculos.

Características:

- Mira flexi robusta de perfil de tubos de aluminio anodizado
- Graduación resistente a la abrasión
- Nivel esférico de burbuja para la alineación vertical de la mira flexi
- Tornillo de fijación robusto para el bloqueo fiable del telescopio
- También como juego con adaptador y funda



N° ref. 365 111



N° ref.
360 515-613



N° ref.
360 511



N° ref.
360 912



N° ref.
365 112-613

Nedo Miras flexi

N° ref.	Equipamiento
360 811-622	Mira flexi con nivel esférico de burbuja, longitud 1,31 m - 2,42 m
360 916-622	Set Mira flexi con adaptador universal metálico de palanca y funda
360 911	Set Mira flexi con deslizante con diana (N° ref. 360 912) y funda

Adaptador y accesorios

N° ref.	
360 515-613	Adaptador universal metálico con fijación palanca
360 511	Adaptador universal de plástico para miras
360 912	Deslizante con diana para láser puntual
365 112-613	Funda, apropiada para todos los modelos de mira flexi
365 111	Plato de hornigonado



En el indicador analógico del láser mEssfix-S de Nedo se puede leer con facilidad la diferencia de altura entre la línea cero del receptor láser y el punto de apoyo del láser mEssfix-S.



Nedo Laser mEssfix-S

El Nedo **Laser mEssfix-S** es un robusto jalón agrimensur telescópico para determinar diferencias de altura en relación con un láser rotativo y un receptor láser. Ideal para nivelar en caso de trabajos de excavación, nivelación y proyectos de zanjados.

Sólo deberá fijar el receptor láser en el soporte universal, extendiendo a continuación el **Laser mEssfix-S**. En el momento en que el receptor láser alcanza el plano definido por el láser rotativo, puede consultarse la diferencia de altura entre la línea cero del receptor láser y el punto de apoyo del Laser mEssfix-S mediante el indicador analógico.

Rápido, sencillo y preciso.

En el soporte universal pueden fijarse todos los receptores láser de uso comercial con una mordaza de sujeción. Para evitar una modificación involuntaria de la longitud de extensión, los tubos telescópicos individuales están equipados con tornillos de fijación, que garantizan un bloqueo seguro. Un nivel esférico ayuda a mantener la verticalidad.

Características:

- Robusto jalón telescópico con claro indicador analógico
- Soporte universal para la fijación de todos los receptores láser de uso comercial con mordaza de sujeción
- Nivel esférico para el alineado exacto
- Tubos telescópicos anodizados que pueden bloquearse con tornillos de fijación
- Operación sencilla
- Sistema fiable de nivelación para todos los láser rotativos con receptor
- De serie con funda
- Made in Switzerland



Nedo Laser mEssfix-S

N° ref.	Características	Longitud mínima	Longitud máxima	Incl. funda
F 687 511	Con adaptador universal	1,37 m	5,17 m	sí
F 887 511	Con adaptador universal	1,70 m	6,83 m	sí