



Juego con adaptador y funda

Nº 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



Plato de hormigonado
Nº ref. 365 111



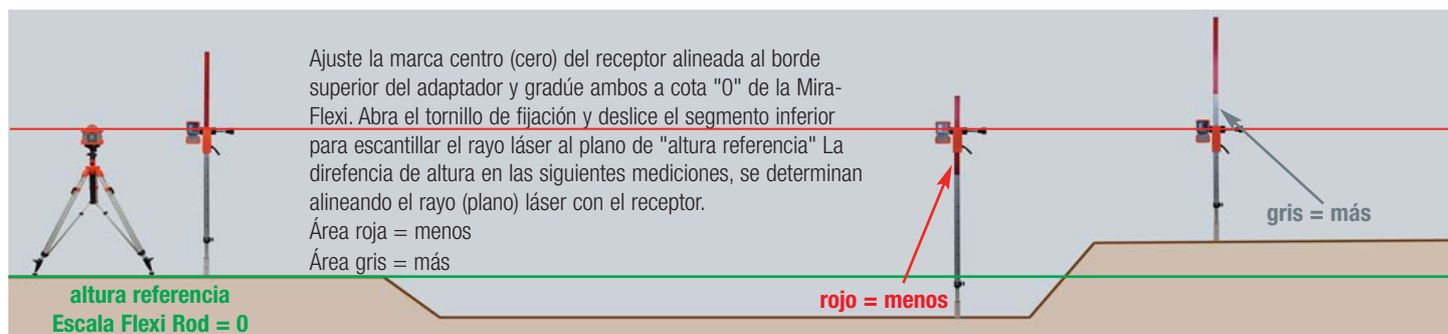
Adaptador universal
Nº ref.
360 515-613



Adaptador universal de plástico
Nº ref. 360 511



Funda
Nº ref.
365 112-613



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

Nedo Miras flexi

Nº 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 (Nº ref. 360 912) y funda

Falacias y sujetas a cambios