

DG613/DG613G DialGrade

Pequeño y potente



Características clave y ventajas

- Su menor longitud permite instalarlos fácilmente incluso en zanjas estrechas
- Autonivelación de -12 % a +40 % en todo el alcance de la pendiente
- La compensación del eje transversal permite una instalación más precisa y rápida, ya que el láser no tiene que estar a nivel con la canalización: basta con colocarlo, él solo se nivelará y el usuario podrá concentrarse en el trabajo.
- Rayo visible brillante hasta 150 m
- El control remoto RC803 funciona por radio hasta 130 m o por infrarrojos hasta 150 m tanto en instalaciones "over-the-top" como en canalizaciones y zanjas.
- Su interfaz de usuario gráfica, muy grande y brillante, permite ver y usar la pantalla fácilmente, dentro y fuera de la canalización. El control remoto presenta la misma interfaz que el láser: lo que se ve en uno, se ve en el otro.
- El DG613(G) tiene opciones de energía flexibles que proporcionan 40 (30) horas de autonomía (baterías recargables NiMH con cargador universal). Las baterías alcalinas pueden utilizarse directamente en el láser sin necesidad de un paquete de baterías separado. Se puede comprar un cargador de coche adicional para continuar trabajando incluso en zonas remotas.
- El Spectra Precision DG613(G) ofrece funciones avanzadas que hacen posible una instalación y utilización más sencillas y precisas:
 - Line-Set/Check permite al usuario alinear el láser a la alcantarilla de forma rápida y sencilla para establecer la dirección. El láser sube hasta el 100 %, lo que facilita la alineación hasta en zanjas cortas.
 - Line Scan permite alinear rápidamente al centro del objetivo durante la configuración del segundo día.
 - Line Alert notifica al usuario si la línea de instalación se ha visto alterada, eliminando así la necesidad de repetir trabajos por error

Aplicaciones

- Instalación de tuberías sanitarias por gravedad
- Desagües pluviales
- Tendido de tuberías sin zanja
- Excavación de túneles
- Uso en canalizaciones o instalaciones «Over the Top»

N.º producto	Piezas	Alimentación
DG613	Láser DG613, placa de trípode 1248 de 200 mm, control remoto por radio/infrarrojos RC803 y diana 956	NiMH recargable
DG613-LC2	Paquete estándar con láser clase 2	NiMH recargable
DG613G	Láser DG613G, placa de trípode 1248 de 200 mm, control remoto por radio/infrarrojos RC803 y diana 956G	NiMH recargable
DG613G-LC2	Paquete estándar con láser clase 2	NiMH recargable

