



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



Spectra GL400

Descripción:

Nivel láser de pendiente Construcción en general. Construcción en hormigón. Cimientos y pendientes. Residencial. Paisajes. Campos de golf, campos de deporte, canchas de tenis. Contratistas de excavación. Contratistas de nivelación. Garajes y parkings. Contratistas de hormigón que necesiten control de nivel y alineación. Contratistas en paisajes. Contratistas para campos de deporte, canchas de tenis o campos de golf. No es sólo otro trasmisor láser.

Características Técnicas:

- Precisión: +/-3 mm - 30 m -1% +/-9 mm - 30 m -3%
10% a +15%
- Control remoto: 100m
- Duración batería (NiMH): 55 horas
- GL412
- 650nm, <3.4mW, class 2
- Alcance (radio): 300 m
- GL422
- 650nm, <5mW, class 3A/3R
- Alcance(radio): 400 m