

POSICIONAMIENTO GPS

La solución DAT GPS L está compuesta de:

- 2 GPS DGPS
- 1 BRACKET
- 1 BOX WIFI
- 1 ALGIZ SUN READABLE TABLET 7 PULGADAS
- 1 SOFTWARE STX-DRILL MARK
- 1 SOFTWARE STX-DRILL OFFICE

Esta tipología de solución permite la validación de los pilotes, simplemente conectando el Tablet a través de WIFI al BOX-WIFI instalado cerca de las antenas GPS.

La solución DAT GPS H está compuesta de:

- 2 GPS DGPS
- 1 BRACKET
- 1 BOX WIFI
- 1 CLÍNOMETRO BIAXIAL
- 1 ALGIZ SUN READABLE TABLET 10 PULGADAS
- 1 SOFTWARE STX-DRILL PRO
- 1 SOFTWARE STX-DRILL OFFICE
- 1 RADIO MODEM PACIFIC CREST
- 1 INVERTER 24 V – 12 V

Opcional:

- 1 GPS BASE DE REFERENCIA
- 1 GPS ROVER

Esta tipología de solución permite, en combinación con el opcional (BASE + ROVER), posicionar la máquina de perforación en las coordenadas del proyecto, fácilmente con precisión centimétrica (3-4 cm).