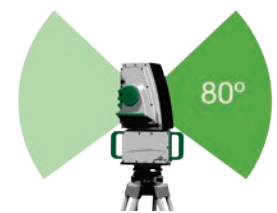


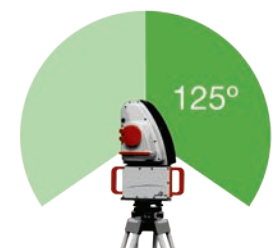
## Escáneres serie 8000 de Maptek

Escáneres láser diseñados para gestionar todas las aplicaciones de levantamiento. Configuración eficiente. Flujo de trabajo sencillo e intuitivo. Diseñado para IP65.

|                                     | I-SITE 8820   | I-SITE 8200  |
|-------------------------------------|---|--|
| RANGO MÁXIMO                        | 2000m   | 500m   |
| RANGO MÍNIMO                        | 2.5 m   | 1m   |
| PRECISIÓN                           | 6mm   | 8mm  |
| PESO                                | 12kg  | 11.9kg   |
| EXTENSIÓN ANGULAR (VxH)             | 80° x 360°  | 125° x 360°  |
| CÁMARA                              | Opcional  | ✘  |
| TELESCOPIO DE ALINEACIÓN            | Opcional  | ✘  |
| GPS INTERNO                         | ✔   | ✔  |
| BRÚJULA DIGITAL                     | ✔   | ✔  |
| CONTROLES A BORDO                   | ✔   | ✔  |
| ALMACENAMIENTO DE ESCANEADO POR USB | ✔   | ✔  |
| CONTROLADOR DE ESCÁNER              | ✔   | ✔  |
| RESOLUCIONES DE ESCANEADO           | 4   | 3  |
| I-SITE DRIVE COMPLACIENTE           | ✔   | ✔  |
| COMPATIBLE PARA MONTAJE EN VEHÍCULO | ✔   | ✔  |
| APPLICATIONS                        | Minería y ajos abiertos<br>Pilas de almacenamiento<br>Mapeo geológico<br>Análisis geotécnico<br>Superficies topográficas<br>Análisis anterior y posterior a la voladura | Rebajes subterráneos<br>Impulsores de desarrollo<br>Mapeo geológico<br>Hormigón anterior y posterior<br>Pilas de almacenamiento<br>Silos interiores/exteriores |



I-Site 8820



I-Site 8200