

ESTACIÓN BASE C550c HUNTER



LA CUES C550c HUNTER ESTÁ INSTALADA EN UNA CAJA COMPACTA Y RESISTENTE A PRUEBA DE AGUA QUE CABE EN UN VTT, FURGONETA O CAMIONETA, Y ES IDEAL PARA INGRESAR A DUCTOS Y A ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.

Con la unidad de control C550c, la Hunter está diseñada en base al usuario, y lo ayudará a generar informes de inspección de una forma fácil y eficiente. Gracias a su amplia variedad de tambores manuales y motorizados, ruedas, elevadores y neumáticos, podrá inspeccionar tuberías desde 150 mm hasta 1500 mm de diámetro.



 FÁCIL DE USAR



 PORTÁTIL

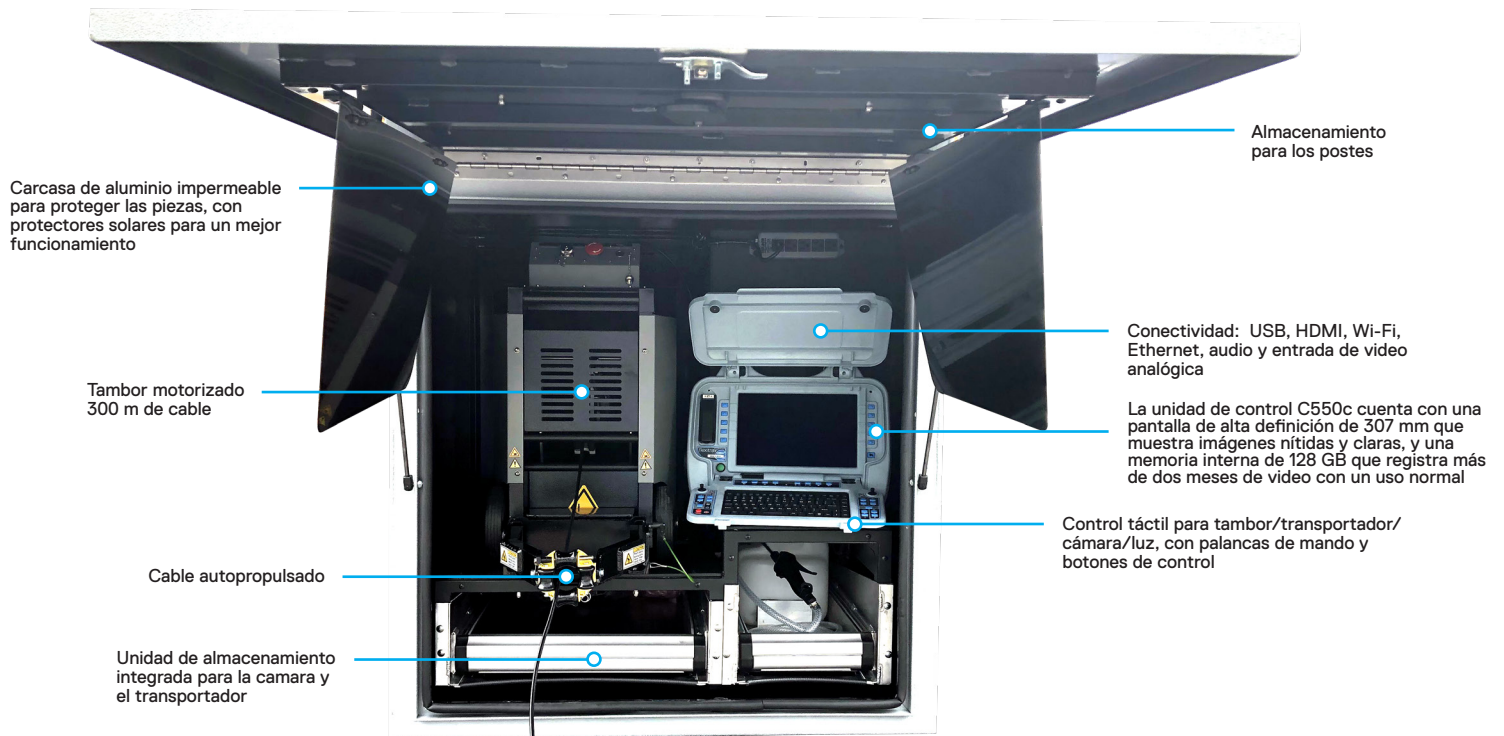


 COMPACTA

ESTACIÓN BASE C550c HUNTER



Características y beneficios



Puede elegir entre un tambor de cable manual económico o un tambor motorizado moderno - cada uno con hasta 305 m de cable.



Puede elegir entre tres cámaras intercambiables y dos potentes carros tractores diseñados para soportar las condiciones subterráneas más desafiantes.



La amplia selección de ruedas, elevadores y neumáticos optimiza sus necesidades y le permite inspeccionar tuberías de entre 150 y 1500 mm de diámetro.



La CUES C550c también es compatible con una gran gama de cámaras de empuje, por lo que también podrá acceder a estrechas tuberías de 38 mm.

- La puerta delantera hermética se cierra con bisagras y se sostiene con un amortiguador de gas. Cuando está abierta, funciona como un toldo.
- La caja es compacta, resistente y a prueba de agua: cabe en una camioneta, vehículo todo terreno, remolque o furgoneta.
- Los menús intuitivos y los botones especializados lo guiarán durante la inspección y le permitirán avanzar fácilmente hacia su próximo trabajo.

- La unidad de control C550C con batería recargable integrada y carcasa resistente con índice de protección IP55 ofrece fiabilidad y funcionalidad en los ambientes más desafiantes.
- La C550c incluye diversas plantillas de informe para cumplir con múltiples estándares. Los informes están listos para ser compartidos apenas finalice la inspección.
- La compatibilidad con GraniteNet lo ayudará a administrar tareas, llevar a cabo inspecciones y tomar decisiones informadas sobre la condición de los ductos.