



^ Panel Completo de Control con un Monitor de Color de 7"

- > Interruptor de Control de vista de abajo y de lado
- > Selección de la Rotación de avance ó reversa
- > Controlador de velocidad variable del carrete de avance y reversa
- > Monitor LCD, Color de 7"
- > Contador digital visualizado de profundidad en el monitor
- > Panel resistente anodizado y resistente contra el clima

< Mejor en el Mercado de las fotos de alta resolución para la visualización óptima

No puede dar servicio a lo que no puede ver.

< Sistema de doble cámara >

doble cámaras de ángulo ancho, una de vista de lado, y una de vista de abajo, con control remoto de cambio de vista y rotación continua de 360 grados

cámara de vista de lado

V

cámara de vista de abajo

V



USOS Y APLICACIONES

Inspección de Nueva Construcción

Visualización de la calidad del trabajo y ofrecer certeza al cliente

Inspección Periódica

determinar las condiciones existentes del pozo y hacer mantenimiento preventivo

Inspección del servicio posventa

Verificar limpieza, reparaciones, monitorear las condiciones del pozo, y cumplimiento de reglas/leyes

Inspección Pre-Compra

Establecer las condiciones del pozo antes de comprarlo

Monitoreo del Agua del Acuífero

determinar la calidad, condiciones de minerales, estrato geológico, etc

Recuperar Herramientas Perdidas

Ubicar y Recuperar las Herramientas Perdidas

Unidad Portátil de Control de la Cámara >

paquete compacto con un portafolio reforzado y un mecanismo de cierre para todas las funciones de monitoreo y control

Grabadora Digital de video >

Grabadora de 12V para documentar el estudio

Carrito Transportable >

Unidad /Carrito de 2 ruedas para lo último en movilidad



< Monitor de Video

monitor LCD de 7 pulgadas, en color, con una protección contra el sol

< Contador de Profundidad

Contador digital en la pantalla hasta los decimales de pies ó metros

< Cable Extra de 10' (3m)

Permite visualización en clima extremo

< Carrete Automático

Velocidad ajustable automática con 1000 pies (305m) de cable coaxial reforzado de Kevlar

< Suministro portátil de Energía

Batería de 12 VDC con cargador y voltímetro digital

R-CAM 1000

Véa la diferencia de lo que hace 60 años de experiencia

