

## 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

**Monitoréo del Agua del Acuífero**  
determinar la calidad, condiciones de minerales, estrato geológico, etc

**Recuperar Herramientas Perdidas**  
Ubicar y Recuperar las Herramientas Perdidas



### ^ 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.*

### Unidad Portátil de Control de la Cámara >

paquete compacto con un portafolio reforzado y un mecanismo de cierre para todas las funciones de monitoréo 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)

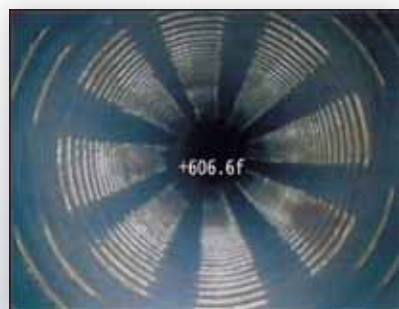
Permite visualización en clima extremo

### < 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



cámara de vista de lado

cámara de vista de abajo

### < 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

### < Iluminación de alta intensidad

50 luces LED claras de alta intensidad permite fotos de alta resolución en pozos hasta 12" de diámetro



# R-GAMM 10000

Véa la diferencia de lo que hace 60 años de experiencia

