

# Sistema Cubo

El sistema cubo está diseñado para realizar trabajos de video inspección en líneas de 6" a 24", con las características de los grandes sistemas a un costo muy accesible, portátil y autónomo.



## Características

- Caja metálica tipo "cubo" con adaptaciones, cableado y montaje de sistema.
- Cámara modelo trakstar con iluminación por led's, pant & tilt zoom, NTSC. con giro axial de 270° y radial de 330° para una visión de 360°.
- Poderoso zoom de 40x (10x óptico y 4x digital).
- Tractor para línea principal modelo transtar con ruedas tipo estándar. para líneas de 6" a 12".
- Llantas de alta tracción para líneas de 8" a 12".
- CPU con teclado y mouse óptico.
- Grabación en formato dvd y usb con respaldo en disco duro.
- Monitor de 17" montado en rack.
- No break de 800 watts.



# Características

- Controlador standard de voltaje modelo 1315.
- Controlador auxiliar manual.
- Generador Honda a gasolina de 2.0 kw con batería y tanque de combustible.
- Licencia y software posm lite mpeg snapshots.
- Carrete compacto con 152.4 mts. de cable uniconductor con doble refuerzo de acero inoxidable.
- Contador métrico.
- Sistema de autolavado a presión con carrete retráctil y manguera.
- Guía para pozo de visita.
- Cuerda de descenso.



## Información técnica de la cámara NTSC

Resolución	460 Líneas Horizontales
Sensor	1/3" CC D type (379,000 pixeles)
Sensibilidad	.15 Lux @ F1.2
Lentes	2.8 mm F.L.
Video	Digitalmente Modulado NTSC

## Iluminación

Tipo	Led's de alta intensidad
------	--------------------------