

Equipos de inspección profesionales.



Sistema de inspección KN30 Dual para tubos de 15 a 150

Con dos cámaras
 Cámara con la regulación de luz continua, fuente de alimentación interna de 85 265V; salida de video BNC; interruptor de encendido / apagado; toma para conectar monitor; Carrete de acero inoxidable con freno de retención; 30 metros cable fibra de vidrio y 15 metros de Push Pull dimensiones alrededor de 420 x 230 x 480 mm (L x W x H); peso 14 Kg.

Monitor en caja de aluminio con visor
 Grabador digital de fotos y video en SD card (máx. 32 GB)



Sistema de inspección KN30 para tuberías de 40 a 150

Cámara con la regulación de luz continua, fuente alimentación interna de 85 a 265V15/11/2010; salida de video BNC; encendido /apagado; conector para monitor Carrete de acero inoxidable con 30m 5,5 mm de fibra de vidrio varilla de empuje, freno de retención dimensión: alrededor de 420 x 230 x 480 mm (L x W x H) peso: alrededor de 9 kg

Monitor en caja de aluminio con visor
 Grabador digital de fotos y video en SD card (máx. 32 GB)
 Este modelo puede montarse con cámara normal o autonivelada



Sistema de inspección KN50 para tubos de 40 a 400

Cámara con la regulación de luz continua, fuente de alimentación interna de 85 265V; salida de video BNC; interruptor de encendido / apagado; toma para conectar monitor Carrete de acero inoxidable con freno de retención; fibra de vidrio 50m/7.2mm varilla de empuje y20 metros/5,5mm Push Pull Dimensión: 590 x 250 x 660 mm ; peso: 18 kg.

Monitor en caja de aluminio con visor
 Grabador digital de fotos y video en SD card (máx. 32 GB)

Este modelo puede montarse con cámara normal o autonivelada

Opcional

Contador de metros electrónico inserción en metros
Baterías de Litio Ion de alta eficiencia
Localizador de 512Hz. O 33 KHz.
Transmisor y localizador de 512Hz. O 33 KHz.
Generador de texto