Repuestos y Accesorios





Accesorios y Esquema de Conexionado













ID	Accesorio	Opción
1	Monitor 7 pulgadas	Repuesto para equipos 7"
2	Monitor 10 pulgadas	Repuesto para equipos 10"
3	Cable alimentación a encendedor coche	
4	Tteclado introducción texto - TUBITEXT	
5	Batería Li-on 6600 mA	
6	Adaptador 12 V / Recargador batería	
7	Cable conector de maleta a carro / carrete	1,5 m / 3 m / 5 m
8	Carrete 20 m cable empuje	
9	Carrete 30 m cable empuje	40 m / Odómetro
10	Carrete trípode 40 m cable empuje con odómetro	
11	Carro 60 m cable empuje con odómetro	120 m
12	Cabezal Ø14 (solo carrete 20 m)	
13	Cabezal Ø23 (solo carrete 30 m / 40 m)	Autonivelante / sonda 512 Hz
14	Cabezal Ø50 autonivelante (solo carro 60 / 120 m)	Sonda 512 Hz
15	Centrador nylon Ø100 mm para cabezal Ø23 mm	
16	Centrador rígido para cabezal Ø23 mm	
17	Centrador ruedas Ø90 mm para cabezal Ø23 mm	
18	Centradores Ø90, 140 y 220 mm cabezal Ø50 mm	
19	Centrador ruedas Ø115 mm para cabezal Ø50 mm	
20	Centrador ruedas Ø150 mm para cabezal Ø50 mm	
21	Centrador ruedas Ø200 mm para cabezal Ø50 mm	
22	Mesa abatible para carro Tubicam® XL	

Accesorios y Esquema de Conexionado





Monitor 7 pulgadas

Pantalla color LCD	640px x 480px
Repuesto	Solo equipos con monitor 7"



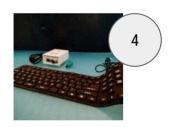
Monitor 10 pulgadas

Pantalla color TFT	640px x 480px
Repuesto	Solo equipos con monitor 10"



Cable alimentación a encendedor coche

Longitud	5 metros
Aplicación	Alimenta equipo o recarga la batería desde una conexión encendedor



TUBITEXTE - Incrementador de texto

Teclado silicona USB	Flexible y estanco al agua
Aplicación	Introduce texto durante la inspección



Batería Li-on 6600 mA

Aplicación Permite hasta 4 h de autonomía	
---	--



Adaptador 12 V / Recargador batería

Aplicación	Conector único para recargar la batería y alimentar la maleta Tubicam
------------	---



Conector de maleta a carro / carrete

Longitud	1,5 metros / 3 metros / 5 metros
Aplicación	Conecta el carrete o carro con la maleta Tubicam







Carrete para cabezal Ø14 mm

Soporte	Metálico con mango ergonómico
Cable empuje fibra vidrio	20 metros
Conector para cabezal	Ø14 mm
Odómetro	SI (En opción)



Carrete para cabezal Ø23 mm

Soporte	Metálico con mango ergonómico
Cable empuje fibra vidrio	30 m / 40 metros
Conector para cabezal	Ø23 mm
Odómetro	SI (En opción)



Carrete con trípode para cabezal Ø23 mm

Soporte	Metálico con trípode
Cable empuje fibra vidrio	40 metros
Conector para cabezal	Ø23 mm
Odómetro	SI



Carro con ruedas para cabezal Ø50 mm

Soporte	Metálico con carro
Cable empuje fibra vidrio	60 metros / 120 metros
Conector para cabezal	Ø50 mm
Odómetro	SI



Accesorios y Esquema de Conexionado



Cabezal Ø14 mm



Diámetro de la cámara	14 mm
Longitud de la cámara	28 mm
Ángulo de visión	60°
lluminación	6 Leds blancos
Protección	IP 68 - Resistencia 2 bars
Resolución	728px x 560px

Cabezal Ø23 mm





Disponible en versión autonivelante y con transmisor de 512 hz para su detección desde un localizador.

Diámetro de la cámara	23 mm
Longitud de la cámara	42 mm
Ángulo de visión	90°
lluminación	9 Leds blancos
Protección	IP 68 - Resistencia 2 bars
Resolución	976рх х 496рх

Cabezal autonivelante Ø50 mm



Disponible con transmisor de 512 hz para su detección desde un localizador.

Diámetro de la cámara	50 mm
Longitud de la cámara	88 mm
Ángulo de visión	90°
lluminación	21 Leds blancos
Protección	IP 68 - Resistencia 2 bars
Resolución	976рх х 496рх
Resolución	976рх х 496рх



Accesorios y Esquema de Conexionado







Centrador hilos nylon Ø100 mm

Diámetro tuberías	> Ø100 mm
Accesorio	Cabezal Ø23 mm





Centrador rígido

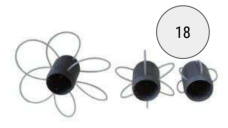
Diámetro tuberías	> Ø40 mm
Accesorio	Cabezal Ø23 mm





Centrador estrella con ruedas Ø90 mm

Diámetro tuberías	> Ø90 mm
Accesorio	Cabezal Ø23 mm



Pack 3 centradores hilo nylon

Diámetro tuberías	> Ø90, Ø140 y Ø220 mm
Accesorio	Cabezal Ø50 mm







ģ



Centrador estrella con ruedas Ø115 mm

Diámetro tuberías	> Ø115 mm
Accesorio	Cabezal Ø50 mm





Centrador estrella con ruedas Ø150 mm

Diámetro tuberías	> Ø150 mm
Accesorio	Cabezal Ø50 mm





Centrador estrella con ruedas Ø200 mm

Diámetro tuberías	> Ø150 mm
Accesorio	Cabezal Ø50 mm







vScan

Detector de redes y localizador de sonda multi modo con brújula e indicación de profundidad.

Funcional y completo instrumento con tres modos de detección.

Vscan	200400
Modo Sonda	33 kHz / 512 Hz / 640 Hz
Modo Activo	33 kHz / 131 kHz
Modo Pasivo	50 Hz / 60 Hz
Modo Metal	En opción
Radio	SI
Display	Pantalla de alto contraste iluminada
Brújula	SI
Indicación Profundidad	SI
Batería	6 x LR6 AAA / Li-on recargable en opción
Bolsa de transporte	En opción
Autonomía de Uso	≈ 20 horas
Alerta intensidad señal	Visual / Sonora
Resistencia al agua	IP65
Dimensiones	740 mm x 320 mm x 90 mm
Peso	3600 gr





vLoc 3 CAM

Detector de redes con modo sonda de fácil localización por flecha direccional y gran pantalla a color.

Detección de sonda, flujos eléctricos con potencia y tuberías.

vLoc 3 CAM

Modo Sonda	512Hz, 640Hz, 8,192kHz, 33kHz y 83kHz
Modo Radio	10kHz - 22.7kHz
Modo Pasivo	50Hz, 60Hz
Modo Metal	NO
Display	Pantalla color 4.3" - Resolución: 480 x 272 px
Brújula	SI
Indicación Profundidad	SI (Alcance máximo 2 metros)
Batería	6 x LR6 AAA / Opción: Pack batería recargable
Bolsa de transporte	En opción
Autonomía de Uso	≈ 20 horas
Alerta intensidad señal	Visual / Sonora
Resistencia al agua	IP65
Dimensiones	740 mm x 320 mm x 90 mm
Peso	3600 gr



AGM-TEC SARL

1 Chemin de Bel Air - 31840 SEILH - France Siren 478 898 083 TVA Intracommunautaire FR04 478 898 083











Realizar compra en línea https://camara-de-tuberias.es https://www.camaras-inspeccion.c om/es/

Solicitar presupuesto agmtec@serviciocomercial.com

Horario Oficina

Lunes a Viernes de 9:00 h a 18:00 h

Hablar con un asesor comercial

Teléfono y Whatsapp +34 951 56 22 22



Agente Comercial para España y países de habla hispana

Dirección: Calle Severo Ochoa, 27 Edificio Promalaga CW Parque Tecnológico de Andalucía 29590 - Málaga (España)





