



Tubicam®

Sistemas de inspección con cámara de empuje manual

TARIFA 2026 PROFESIONALES



Gama Tubicam®

Cámara Empujada Fija



Tubicam® R	Tubicam® R14	Tubicam® RTT	Tubicam® XL
Diámetro mín. / máximo > Ø20 / < Ø70 mm	Diámetro mín. / máximo > Ø30 / < Ø200 mm	Diámetro mín. / máximo > Ø30 a / < Ø200 mm	Diámetro mín. / máximo > Ø60 / < Ø400 mm
Codos 90° (DN) > Ø30 mm	Codos 90° (DN) > Ø50 mm	Codos 90° (DN) > Ø50 mm	Codos 90° (DN) > Ø120 mm

Cámara Empujada Orientable



Tubicam® Mini Rotative v2	Tubicam® XL360 HAD v2
Diámetro mín. / máximo > Ø40 / < Ø200 mm	Diámetro mín. / máximo > Ø60 / < Ø800 mm
Codos 90° (DN) > Ø80 mm	Codos 90° (DN) > Ø100 mm

Diámetro mínimo: Corresponde al diámetro mínimo de paso interior que requiere el cabezal de inspección para su paso por la tuberías

Diámetro máximo: Diámetro de visionado óptimo en el interior del ducto.

Codos 90°: Diámetro mínimo necesario para que el cabezal de inspección supere un codo curvo de 90°

AVISO: Los precios y características de los equipos pueden variar o ser inexactos por lo que la información que aparece en este catálogo está supeditada a la previa confirmación comercial.



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam[®] R14

Diseñada para circular con facilidad por redes de tuberías y conductos de dimensiones reducidas.

20 metros
1960 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Carrete 30 m / Odómetro / Sonda



Cabezal
Ø14 mm



Codo 90°
>Ø30 mm



Resistencia
IP68



Registro
Video / Foto

Diámetro de uso	Ø20 a Ø70 mm
Codos a 90°	Mín. Ø30 mm
Diámetro cabeza	Ø14 mm
Longitud cabeza	28 mm
Sensor	CMOS Analógico
Iluminación	8 LEDs
Resolución sensor	728 x 560 px
Ángulo visión	60°
Resistencia	2 Bar (10 m columna de agua)
Sonda	No
Autonivelación	No
Zoom	No
Tamaño pantalla	10 Pulgadas (25.4 cm)
Resolución	640x480 px
Comentarios	Audio / Escrito (opcional)
Autonomía	≈ 6 horas
Longitud varilla	20 m
Diámetro varilla	Ø4.5 mm
Odómetro	En opción
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía fabricante	1 año piezas y mano de obra
Grabación	Audio, Video, Foto

Equipo de inspección visual especial para redes de tuberías y conductos de diámetro reducidos con alta calidad de imagen y funciones de grabación de vídeo, notas de voz y fotografía.



Instalación Piscinas

Su cámara reducida y guía flexible permite adaptarse a las instalaciones de de piscina con éxito.



Fontanería Doméstica

Idóneo para introducir por desagües y redes de tuberías domésticas para la localización de atascos o roturas.



Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.



Detección

Cabezal con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam[®] R23

Para la inspección en redes de tuberías secundarias y conductos

30 metros
1580 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Carrete 40 m / Odómetro / Sonda 512Hz /
Cámara autonivelante



Cabezal
Ø23 mm



Codo 90°
>Ø50 mm



Resistencia
IP68



Registro
Vídeo / Foto

Diámetro de uso	Ø30 a Ø200 mm
Codos a 90°	Mín. Ø50 mm
Diámetro cabeza	Ø23 mm
Longitud cabeza	42 mm
Sensor	CMOS Analógico
Iluminación	9 LEDs
Resolución sensor	976 x 496 px
Ángulo visión	90°
Resistencia	2 Bar (10 m columna de agua)
Sonda	En opción
Autonivelación	En opción
Zoom	No
Tamaño pantalla	10 Pulgadas (25.4 cm)
Resolución	640x480 px
Comentarios	Audio / Escrito en opción
Autonomía	≈ 6 horas
Longitud varilla	30 m / 40 m en opción
Diámetro varilla	Ø5,2 mm
Odómetro	En opción
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía fabricante	1 año piezas y mano de obra
Grabación	Audio, Video, Foto

El boroscopio preferido por los instaladores por su robustez y versatilidad. Graba vídeo con notas de voz y la captura fotografías para la presentación de informes o como prueba de trabajo realizado.



Climatización

Permite ver el estado de los conductos de climatización y detectar posibles focos de problemas.



Fontanería

Idóneo en redes de tuberías domésticas y comunitarias para su mantenimiento y la localización de atascos o roturas.



Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.



Detección

Cabezal con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004

TARIFA 2026



Tubicam® RTT

Carrete con trípode, odómetro y mayor alcance para la inspección en redes de tuberías secundarias y conductos

40 metros

1990 €

IVA no incluido

Opciones de mejora

Sonda 512 Hz / Cámara autonivelante



Cabezal
Ø23 mm



Codo 90°
>Ø50 mm



Resistencia
IP68



Registro
Vídeo / Foto

Diámetro uso	Ø30 a Ø200 mm
Codos a 90°	Mín. Ø50 mm
Diámetro cabeza	Ø23 mm
Rotación	No
Longitud cabeza	42 mm
Sensor	CMOS Analógico
Iluminación	9 LEDs
Resolución sensor	976 x 496 px
Ángulo de visión	90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna de agua)
Sonda	Opcional
Autonivelante	Opcional
Zoom	No
Tamaño de pantalla	10 Pulgadas
Resolución pantalla	640 x 480 px
Almacenamiento	USB, Micro SD (fotos / videos)
Comentarios	Audio / Escrito (opcional)
Autonomía	≈ 6 horas
Longitud varilla	40 m
Diámetro varilla	Ø5.2 mm
Odómetro	Sí
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano de obra
Grabación	Audio, Video, Foto

El boroscopio preferido por los instaladores por su robustez y versatilidad. Graba vídeo con notas de voz y la captura fotografías para la presentación de informes o como prueba de trabajo realizado.



Climatización

Permite ver el estado de los conductos de climatización y detectar posibles focos de problemas.



Fontanería

Idóneo en redes de tuberías domésticas y comunitarias para su mantenimiento y la localización de atascos o roturas.



Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.



Detección

Cabezal con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam® DUO

Doble cámara para la inspección en redes de tuberías y conductos de diámetros reducidos y medios.



2 Cabezales
Ø14/Ø23 mm



Codo 90°
>Ø30/Ø50 mm



Resistencia
IP68



Registro
Video / Foto

20/30 metros
2590 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Sonda 512 Hz / Cámara 23 mm autonivelante

Diámetros uso	Ø20 a Ø200 mm
Codos a 90°	Mín. Ø30 mm
Diámetro cabezales	Ø14 mm / Ø23 mm
Rotación	No
Longitud cabezales	28 mm / 42 mm
Sensor	CMOS Analógico
Iluminación	8 LEDs / 9 LEDs
Resolución sensor	640 x 480 px / 976 x 496 px
Ángulo de visión	60° / 90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna agua)
Sonda	No / Opcional
Flujo de agua	No / Opcional
Zoom	No
Tamaño de pantalla	10 Pulgadas (25.4 cm)
Resolución pantalla	640 x 480 px
Almacenamiento	USB, Micro SD
Comentarios	Audio
Autonomía	≈ 6 horas
Longitud varillas	20 m / 30 m
Diámetro varillas	Ø4.5 mm / Ø5.2 mm
Odómetro	Opcional
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano obra
Grabación	Audio, Video, Foto

Boroscopio con doble cámara y sistema de empuje para la inspección en redes de tuberías y conductos con diámetros comprendidos entre Ø20 mm hasta Ø200 mm



Instalación Piscinas

Su cámara reducida y guía flexible permite adaptarse a las instalaciones de de piscina con éxito.



Fontanería

Idóneo para introducir por desagües y redes de tuberías domésticas para la localización de atascos o roturas.



Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.



Detección

Cabezales con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam® XL

Circula con facilidad por redes de tuberías y conductos como saneamiento y alcantarillado entre otras aplicaciones



Cabezal
Ø50 mm



Codo 90°
>Ø80 mm



Resistencia
IP68



Registro
Vídeo / Foto

60 metros
3990 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Sonda 512 Hz* / Carrete 120 m

Diámetro de uso	Ø60 a Ø400 mm
Codos a 90°	Mín. Ø120 mm
Diámetro de la cabeza	Ø50 mm
Rotación	No
Longitud de la cabeza	88 mm
Sensor	CCD a color
Iluminación	21 LEDs
Resolución sensor	976 x 496 px
Ángulo de visión	90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna agua)
Sonda	Opcional
Autonivelante	Sí
Zoom	No
Tamaño de pantalla	10 Pulgadas
Resolución pantalla	640 x 480 px
Comentarios	Audio
Autonomía	≈ 4 horas
Longitud varilla	60 m / 120 m en opción
Diámetro varilla	Ø9 mm
Odómetro	Sí
Temperatura de uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano obra
Grabación	Audio, Video, Foto

Facilidad de uso, robustez y alta calidad de materiales y tecnologías para la inspección y filmación del interior de redes sanitarias, alcantarillas y conductos de diámetro medio.



Tratamientos del agua

De aplicación en las empresas de tratamiento, depuración o distribución de aguas.



Fontanería

Idóneo para drenajes y redes de tuberías primarias y de colectividades.



Desatascos y Limpiezas

Imprescindible en el mantenimiento, limpieza de las redes pluviales, alcantarillados y otros drenajes.



Detección

Cabezal con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos



Tubicam® XL-DUO

Doble cámara y doble sistema de empuje para redes de tuberías primarias y secundarias



2 Cabezales
Ø23-Ø52 mm



Codo 90°
> Ø50/Ø80 mm



Resistencia
IP68



Registro
Vídeo / Foto

30/60 metros

5115 €

IVA no incluido

Opciones de mejora

Véanse las opciones disponibles para los equipos **R23** y **XL**

Diámetro de uso	Ø30 a Ø400 mm
Codos a 90°	Mín. Ø50 mm
Diámetro de la cabeza	Ø23 mm / Ø50 mm
Rotación	No
Longitud de la cabeza	42 mm / 88 mm
Sensor	CCD a color
Iluminación	9 LEDS / 21 LEDS
Resolución sensor	976 x 496 px
Ángulo de visión	90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna agua)
Sonda	Opcional
Autonivelante	23mm en opción / 50mm Sí
Zoom	No
Tamaño de pantalla	10 Pulgadas
Resolución pantalla	640 x 480 px
Comentarios	Audio
Autonomía	≈ 4 horas a 6 horas
Longitud varilla	30 m / 60 m
Diámetro varilla	Ø5,2 mm / Ø9 mm
Odómetro	23mm en opción / 50mm Sí
Temperatura de uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano obra
Grabación	Audio, Video, Foto

Facilidad de uso, robustez y alta calidad de materiales y tecnologías para la inspección y filmación del interior de redes sanitarias, alcantarillas y conductos de diámetro medio.



Tratamientos del agua

De aplicación en las empresas de tratamiento, depuración o distribución de aguas.



Fontanería

Idóneo para drenajes y redes de tuberías primarias y de colectividades.



Desatascos y Limpiezas

Imprescindible en el mantenimiento, limpieza de las redes pluviales, alcantarillados y otros drenajes.



Detección

Cabezales con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos



Tubicam® XL-TRIO

3 sistemas de cámara empujada para redes de diámetro reducido, redes secundarias y redes primarias.



3 Cabezales
Ø14/Ø23/Ø52 mm



Codo 90°
>30/50/80 mm



Resistencia
IP68



Registro
Vídeo / Foto

20/30/60 m

5875 €

IVA no incluido

Opciones de mejora

Véanse las opciones disponibles para los equipos **R14**, **R23** y **XL**

Diámetro de uso	Ø20 a Ø400 mm
Codos a 90°	Mín. Ø30 / Ø50 / Ø120 mm
Diámetro cámara	Ø14 mm / Ø23 mm / Ø50 mm
Rotación	No
Longitud cámara	28 mm / 42 mm / 88 mm
Sensor	CMOS / CMOS / CCD
Iluminación	8 LEDs / 9 LEDs / 21 LEDs
Resolución sensor	728x560 px / 976x496 px / 976x496 px
Ángulo de visión	60° / 90° / 90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna de agua)
Sonda	No / Opcional / Opcional
Autonivelante	No / Opcional / Sí
Zoom	No
Tamaño de pantalla	7 Pulgadas (17.78 cm)
Resolución pantalla	640 x 480 px
Comentarios	Audio
Autonomía	≈ 6 horas
Longitud varilla	20 m / 30 m / 60 m
Diámetro varilla	Ø4.5 mm / Ø5.2 mm / Ø9 mm
Odómetro	Opcional / Opcional / Sí
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano de obra
Grabación	Audio, Video, Foto

Obtenga toda la versatilidad de la gama con el equipo que combina bajo una sola unidad de control los tres sistemas de cámara empujada, consiguiendo abordar el mayor rango de entornos de inspección en redes de tuberías.



Tratamientos del agua

De aplicación en las empresas de tratamiento, depuración o distribución de aguas.



Fontanería

Idóneo para drenajes y redes de tuberías primarias y de colectividades.



Desatascos y Limpiezas

Imprescindible en el mantenimiento, limpieza de las redes pluviales, alcantarillados y otros drenajes.



Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.



Detección

Cabezales con opción sonda 512 Hz



Cámara Empujada Orientable

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam® XL360 HAD v2

Videocámara de empuje manual equipada con una cámara orientable para redes primarias.

60 metros
8990 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Carrete 120 m

Diámetro de uso	Ø60 a Ø800 mm
Codos a 90°	Mín. Ø100 mm
Diámetro de la cabeza	Ø50 mm
Rotación	Sí
Longitud de la cabeza	88 mm
Sensor	CCD a color
Iluminación	4 LEDs / 480 lúmenes
Resolución del sensor	1280 x 720 px
Ángulo de visión	90°
Resistencia presión	10 Bar (90 m columna agua)
Sonda	Sí
Autonivelación	Automática
Zoom	Digital
Tamaño de pantalla	13 Pulgadas
Resolución pantalla	1024 x 768 px
Comentarios	Audio, Escrito
Autonomía	≈ 8 horas
Longitud varilla	60 m
Diámetro varilla	Ø9 mm
Odómetro	Sí
Temperatura uso	-20° a +60°C
Garantía	1 año piezas y mano de obra
Función de grabación	Audio, Video, Foto, Escrito

Este boroscopio de altas prestaciones dispone de cabezal robotizado orientable en cualquier dirección con precisión mediante joystick. Captura imágenes de alta definición que puede ser ampliada en detalle el zoom electrónico disponible.



Tratamientos del agua

De aplicación en las empresas de tratamiento, depuración o distribución de aguas.



Fontanería

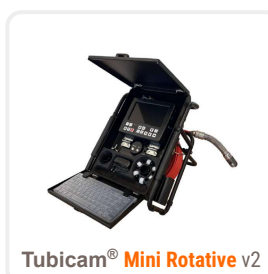
Idóneo para drenajes y redes de tuberías primarias y de colectividades.



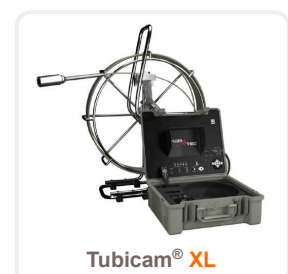
Desatascos y Limpiezas

Imprescindible en el mantenimiento, limpieza de las redes pluviales, alcantarillados y otros drenajes.

También le puede interesar:



Tubicam® Mini Rotative v2



Tubicam® XL



Cámara Empujada Orientable

Inspección redes tuberías y conductos

AGM TEC
Desde 2004
TARIFA 2026



Tubicam® Mini Rotative v2

Videocámara de empuje manual con una cámara orientable, imagen de alta definición, para inspección en redes secundarias

40 metros
5390 €
IVA no incluido

Opciones de mejora
Carrete 120 m

Diámetro de uso	Ø40 a Ø200 mm
Codos a 90°	Mín. Ø80 mm
Diámetro cabeza	Ø33 mm
Rotación	Sí
Longitud cabeza	82 mm
Sensor	CCD a color
Iluminación	4 LEDs / 114 lúmenes
Ángulo de visión	90°
Resistencia presión	2 Bar (10 m columna de agua)
Sonda	Sí
Zoom	Digital
Tamaño de pantalla	8 Pulgadas (25.4 cm)
Resolución pantalla	1920 x 1080 px
Comentarios	Audio, Escrito
Autonomía	≈ 5 horas
Longitud varilla	40 m
Diámetro varilla	Ø7 mm
Odómetro	Sí
Temperatura uso	5° a +50°C
Garantía	1 año piezas y mano de obra
Grabación	Audio, Video, Foto, Escrito

Este boroscopio de altas prestaciones dispone de cabezal robotizado orientable en cualquier dirección con precisión mediante joystick. Captura imágenes de alta definición que puede ser ampliada en detalle el zoom electrónico disponible.



Climatización

Permite ver el estado de los conductos de climatización y detectar posibles focos de problemas.



Fontanería

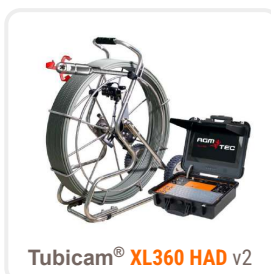
Idóneo en redes de tuberías domésticas y comunitarias para su mantenimiento y la localización de atascos o roturas.



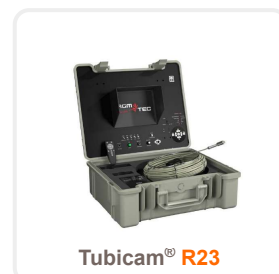
Sistemas Industriales

Permite en control de los sistemas de tuberías presentes en la industria de alimentación o farmacia.

También le puede interesar:



Tubicam® XL360 HAD v2



Tubicam® R23



Cámara Empujada Fija

Inspección redes tuberías y conductos



Desde 2004, **AGM-TEC** centra el desarrollo de equipos para profesionales. La experiencia acumulada y una orientación a la mejora permanente hace que **Tubicam®** sea un equipo fiable, duradero y fácil de usar.

LOS PUNTOS FUERTES

Maleta ruggedizada antivandálica Protege al equipo en su transporte y almacenamiento.

Materiales resistentes que permiten operar con seguridad en diferentes entornos de trabajo, ofreciendo una calidad como el primer día

Tecnología segura para reducir los fallos electrónicos y asegurar un buen funcionamiento.

Facilidad de uso orientada a que el operario pueda ejecutar inspecciones de forma rápida, segura.

Servicio profesional con apoyo permanente de especialistas que le ayudarán a elegir la mejor solución y obtener el máximo rendimiento de sus equipos.

Continuidad para que su equipo no se quede obsoleto con las nuevas versiones y mejoras que año a año se van implementando.

Servicio técnico express y stock de accesorios y repuesto permanente para que su trabajo no se detenga.





Servicio Técnico
Reparaciones



Disponibilidad
Envío inmediato



Rápida Entrega
Desde 24 horas

<p>Tubicam® Inspección redes de tuberías y conductos</p>  <p>Diversidad Sondas para todos los tipos de tuberías</p> 	<p>Endoscam® Videoscopios Industriales</p>  <p>Videoscopios lineales con sonda telescópica Sonda flexible o con extensión de fibra Microcamara fija o móvil - Paredes telescópicas</p> 	<p>Robot AX® Inspección redes sanitarias</p>  <p>Diversidad Sondas para todos los tipos de tuberías</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AR Servicio Comercial - Agente Representante Ventas Exclusivo para **AGM-TEC SARL**
Tel. 951 562 222 - Correo: agmtec@serviciocomercial.com

