

## Cámara de inspección GIC 12V-4-23 C

Referencia: 0601241500  
EAN-13: 4059952657301  
Marca: Bosch



- Su elevada resolución de 800 x 480 píxeles garantiza una calidad de imagen clara en una gran pantalla de 4,3"
- La práctica indicación hacia arriba permite orientar al usuario de forma óptima
- Es idónea para entornos de trabajo duros gracias a su calificación IP de protección frente a polvo y agua

### Descripción general

#### Descripción

Cámara de inspección GIC 12V-4-23 C, La cámara de inspección GIC 12V-4-23 C Professional es la herramienta ideal para instaladores de climatización y fontaneros, mecánicos de automóvil o electricistas. Tiene una gran pantalla de 4,3" que permite visualizar imágenes claras de 800 x 480 píxeles en alta definición para analizar de forma rápida e intuitiva tuberías, conductos y otras zonas de difícil acceso. La orientación de la imagen se puede determinar fácilmente gracias a una práctica función que mantiene siempre la indicación hacia arriba. Esta cámara ergonómica cuenta con un diseño robusto para poder utilizarla en entornos de trabajo duros y espacios de difícil acceso. Cuenta con calificación IP67 para el cabezal de la cámara que protege frente al polvo y cortos periodos de inmersión en agua, y protección IP54 frente a polvo y salpicaduras de agua para la herramienta. Esta cámara de inspección es adecuada para múltiples aplicaciones profesionales como inspeccionar el interior de cajas de distribución, tuberías y cavidades en la pared, o para sistemas hidráulicos y aplicaciones en el sector del automóvil. Las fotografías capturadas con la GIC 12V-4-23 C Professional se pueden transferir fácilmente a través de un cable USB-C®. Cable de cámara para GIC, diámetro 8,3 mm, 1,5 m de longitud (1 600 A02 R6M); Gancho, imán, espejo; Cable USB-C®; Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B); 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Su elevada resolución de 800 x 480 píxeles garantiza una calidad de imagen clara en una gran pantalla de 4,3"  
La práctica indicación hacia arriba permite orientar al usuario de forma óptima  
Es idónea para entornos de trabajo duros gracias a su calificación IP de protección frente a polvo y agua  
Cámara de alta resolución para inspeccionar y documentar de forma rápida y sencilla

#### Incluye

Cable de cámara para GIC, diámetro 8,3 mm, 1,5 m de longitud (1 600 A02 R6M)  
Gancho, imán, espejo  
Cable USB-C®  
Adaptador de batería alcalina AA1 (1 608 M00 C1B)  
4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Características

Tamaño de la pantalla: 4,3 "  
Resolución de la pantalla, ancho: 800 px  
Resolución de la pantalla, altura: 480 px  
Resolución de la pantalla: 800 x 480 px  
Diámetro del cabezal de la cámara: 8,3 mm  
Longitud del cable de la cámara: 150 cm  
Campo visual (FOV): 75 °  
Distancia de enfoque, desde: 30 mm  
Distancia de enfoque, hasta: 80 mm

Distancia de enfoque: 30 - 80 mm  
Documentación a través de: Fotografía  
Resolución de fotografía, ancho: 1280 px  
Resolución de fotografía, alto: 720 px  
Resolución de fotografía: 1280 x 720  
Transmisión de datos: USB-C®  
Protección contra el polvo y las salpicaduras, cable de la cámara: IP 67  
Protección contra el polvo y las salpicaduras, herramienta: IP 54  
Máx. 30 min inmersión para cable de cámara en: diésel  
Peso: 0,70 kg

### Características

Tamaño de la pantalla	4,3 "
Resolución de la pantalla, ancho	800 px
Resolución de la pantalla, altura	480 px
Resolución de la pantalla	800 x 480 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,3 mm
Longitud del cable de la cámara	150 cm
Campo visual (FOV)	75 °
Distancia de enfoque, desde	30 mm
Distancia de enfoque, hasta	80 mm
Distancia de enfoque	30 - 80 mm
Documentación a través de	Fotografía
Resolución de fotografía, ancho	1280 px
Resolución de fotografía, alto	720 px
Resolución de fotografía	1280 x 720

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
Producto empaquetado: largo (cm)	29,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,60
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50

### Enlaces

pdf [0601241500-GIC-12V-4-23-C-es-ES-o414652v21-160992A8H7-202303.pdf](#)