



# 3M™ Scott™ Cámara térmica V206



## Pregunta

¿Cuál es la garantía estándar para la V206?

## Respuesta

La garantía estándar de V206 es de tres años para cámara y baterías.

## Pregunta

¿Qué accesorios hay incluidos al comprar un kit?

## Respuesta

Cada kit V206 consta de lo siguiente:

- ▶ Cámara térmica
- ▶ Dos baterías recargables
- ▶ Cinta retráctil
- ▶ Cargador de batería de escritorio
- ▶ Fuente de alimentación de cargador de escritorio
- ▶ Caja reutilizable

## Pregunta

¿Qué tipo de batería utiliza?

## Respuesta

La V206 utiliza una batería de iones de litio recargable y extraíble.

## Pregunta

¿Cuál es el tiempo de inicio para la V206?

## Respuesta

El tiempo de inicio para la V206 es de menos de cinco segundos desde que se pulsa el botón de encendido.

## Pregunta

¿Tiene la V206 un modo de espera o un estado de bajo consumo?

## Respuesta

No. La V206 no requiere modo de espera por ningún motivo, ni inicio rápido ni un mayor tiempo de ejecución, por ejemplo.

## Pregunta

¿Necesito cambiar los modos de cámara para que el rendimiento sea óptimo en diferentes operaciones?

## Respuesta

No. La V206 no requiere cambiar de modo para diferentes operaciones en el lugar de un incendio. El núcleo interno se ha configurado para funcionar en entornos múltiples; el único botón que hay que pulsar es el botón de encendido.

## Pregunta

¿Cuánta autonomía de batería tendrá la V206?

## Respuesta

Cabe esperar hasta 8 horas de autonomía de la batería completamente cargada y en condiciones óptimas.

### **Pregunta**

¿Está la 3M™ Scott™ V206 homologada conforme a la norma NFPA 1801 sobre cámaras térmicas para bomberos?

### **Respuesta**

No. La V206 no está homologada conforme a la NFPA 1801. En nuestra línea de la serie X de cámaras térmicas se incluye la X380N, que sí cumple con la norma NFPA 1801.

---

### **Pregunta**

¿Qué significa equipado con RFID?

### **Respuesta**

La etiqueta RFID dentro de la V206 permitirá a la cámara térmica ser compatible con innovaciones futuras.

---

### **Pregunta**

Ya dispongo de una X380. ¿Puedo utilizar una X380 y una V206 juntas?

### **Respuesta**

Sí. La interfaz de usuario de la V206 está configurada de forma muy similar a la de la serie X, lo que da a los usuarios la capacidad de operar ambas cámaras. La secuencia de encendido/apagado, los iconos y las ubicaciones de estos son iguales, lo que facilita la implementación con cámaras térmicas existentes de 3M™ Scott™ Fire & Safety.

---

### **Pregunta**

¿Es duradera la cámara térmica V206?

### **Respuesta**

Sí. La carcasa de la V206 está fabricada en un termoplástico de alta temperatura con un recubrimiento de silicona. La V206 se ha sometido a pruebas y cumple con lo establecido sobre vibraciones en la norma IEC 60068-2-6 y sobre descargas en la norma IEC 60068-2-27.

### **Pregunta**

¿Es resistente al agua la V206?

### **Respuesta**

Sí. La V206 es compatible con IP67 y puede soportar inmersión en agua a un metro de profundidad, durante 30 minutos.

---

### **Pregunta**

¿Tiene la V206 medición de la temperatura?

### **Respuesta**

Sí. La V206 está equipada con capacidad de medición directa de temperatura a través de la lente, que mide y muestra la temperatura relativa de la superficie. Las lecturas de las mediciones directas de temperatura se mostrarán de forma numérica en la esquina inferior derecha de la pantalla.

---

### **Pregunta**

¿Tiene la V206 un alto rango dinámico?

### **Respuesta**

Sí. La V206 tiene un rango dinámico de 500 °C, lo que permite a los bomberos ver en condiciones de elevado calor.

---

## **3M Protección Personal**

3M España S.L.  
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25  
28027 Madrid, España

**Telefono:** 91 321 62 81  
**Fax:** 91 321 63 05  
porsuseguridad@mmm.com  
www.3MScott.com

Certificado ISO 9001

Por favor recicle.

Impreso en España © 3M 2019

Todos los derechos reservados.

3M y Scott son marcas registradas propiedad de 3M.  
J452644

