



CAMARA TERMICA EVOLUTION® 6000 BASIC

VER EN LA WEB



Ver también:

- [Video demostrativo](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificado de Garantía](#)
- [Ficha original producto](#)
- [Características y beneficios](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Hacha
Multifuncional
TNT



Mosqueton
Spirit Screw-
lock



La nueva cámara de imagen térmica Evolution 6000 Basic de MSA es la más avanzada y resistente que se haya producido hasta hoy. Las nuevas características mejoradas incluyen una calidad de imagen insuperable, peso ligero y puntero láser/linterna. El modelo, que cumple con NFPA 1801, ofrece la mejor gama de características de la industria para hacer frente a todas las necesidades de los cuerpos de bomberos, organizaciones de rescate, equipos de asalto y equipos de manejo de materiales peligrosos. El funcionamiento incluye el modo NFPA Basic, y la temperatura puede leerse ya sea en grados centígrados o Fahrenheit.

- La cámara de imagen térmica Evolution 6000 Basic es económica, duradera, presenta una calidad de imagen de 320x240 y linterna/puntero láser estándar

Características y Ventajas:

- La cámara presenta un núcleo de captación de imágenes de alta resolución 320x240.
- Conformidad con NFPA certificada por organismos independientes para garantizar un diseño resistente para el uso en la lucha contra incendios.
- Seguridad intrínseca de Clase 1, División 2, para mayor protección en ambientes potencialmente explosivos.



CAMARA TERMICA EVOLUTION® 6000 BASIC

2 de 2

- Diseño resistente al agua y a los golpes para el uso en la lucha contra incendios.
- Diseño patentado de doble asa, para un fácil traspaso en el lugar del incendio

Aplicaciones:

- Disturbios civiles
- Bomberos
- Eventos públicos
- Búsqueda y Rescate

Certificaciones:

NFPA 1801: Norma para los dispositivos de imágenes térmicas para la lucha contra incendios, Edición 2013

- SEI - TICMSA01
- ETL - 140605 ETL ATM 106652706CRT-005