



# GALLET F2XR

**PREPÁRESE PARA CONOCER EL MODELO DE CASCO QUE SE ADAPTA A LOS NUEVOS PELIGROS**



**WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.**

## EL MUNDO ESTÁ CAMBIANDO

Desde hace algunos años, el clima de nuestro planeta está cambiando y cada vez se producen más catástrofes naturales causadas por el calentamiento global. En consecuencia, el número de emergencias relacionadas con el clima ha aumentado drásticamente en las dos últimas décadas, y cada vez hay más fenómenos meteorológicos extremos, como inundaciones o las tormentas.

Sin embargo, el cambio climático no solo supone una preocupación ambiental. Se trata de un problema económico, industrial, político y tecnológico cada vez más urgente, como muestra su impacto sobre el sector de la extinción de incendios y las operaciones de rescate.



### TIERRA

Con el calentamiento global, la superficie de la Tierra está cambiando. En todo el mundo, esto provoca desprendimientos de rocas, avalanchas y terremotos que son mortales. El personal de emergencias tiene que realizar más misiones de búsqueda y rescate en terremotos y ciudades que nunca. Para ello, necesitan un casco que les proporcione una protección superior contra peligros impredecibles.



### AIRE

Las condiciones meteorológicas extremas, los ciclones, los huracanes y las inundaciones son un peligro más destacado que nunca. Tras una catástrofe, cada vez es más necesario rescatar a personas en altura. Para responder a estas nuevas situaciones, los equipos de emergencias deben estar equipados con un casco certificado para trabajos y rescates en altura.



### FUEGO

La temporada de incendios ya no es una mera temporada. Se producen incendios forestales durante todo el año, y cada vez son más difíciles de controlar. Las intervenciones más largas y mortales exigen un casco totalmente transpirable y optimizado para su uso prolongado en entornos calurosos.



### AGUA

La subida del nivel del agua hace que una de cada cinco ciudades europeas se encuentre en zonas de riesgo de inundación. Para rescatar a las víctimas durante las inundaciones o las intervenciones en los ríos, los equipos de emergencias necesitan un casco homologado para embarcaciones motorizadas y adecuado para el rescate en el agua.

## MSA PUEDE AYUDAR

Desde 1914, MSA tiene una única misión: proteger a los equipos de emergencia en cualquier situación. En consecuencia, MSA ha diseñado equipos perfectamente preparados para ayudar a los equipos de emergencias a afrontar los nuevos peligros del cambio climático y a salvar vidas en situaciones dentro de los cuatro elementos: fuego, agua, tierra y aire.

### UN CASCO, VARIAS APLICACIONES

El objetivo de MSA es equipar a los servicios de emergencia con el mejor equipamiento posible. El GALLET F2XR ha superado ensayos y está certificado según la normativa vigente más estricta sobre extinción de incendios de zonas forestales, rescate técnico, operaciones de búsqueda y rescate en zonas urbanas y rescate acuático. Este innovador casco demuestra que es posible desarrollar equipos integrados, adaptables y versátiles adecuados para dar respuesta a distintas aplicaciones y necesidades, para bomberos profesionales o voluntarios.



**EXTINCIÓN DE INCENDIOS  
DE ZONAS FORESTALES**

EN 16471



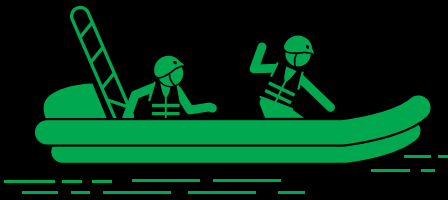
**RESCATE TÉCNICO + BÚSQUEDA Y RESCATE EN  
ZONAS URBANAS**

EN 16473



**RESCATE ACUÁTICO**

PAS028 (cascos de seguridad  
marina)



**DEPORTES ACUÁTICOS**

EN 1385



**ESCALADA**

EN 12492

## 5 RAZONES PARA ESCOGER EL GALLET F2XR

### PROTECCIÓN

Protección térmica y mecánica sin concesiones según los estándares de seguridad más exigentes de MSA

### VERSATILIDAD

Casco multifunción para rescate técnico, extinción de incendios de zonas forestales, escalada y operaciones de rescate acuático

### COMODIDAD

Comodidad imbatible a través una óptima distribución del peso, ajuste de altura, doble ventilación y arnés acolchado de una sola pieza

### MODULARIDAD

Plataforma modular con una gama de accesorios de montaje sencillo, como gafas Responder, protección facial y protección auditiva con sistema de comunicación integrado



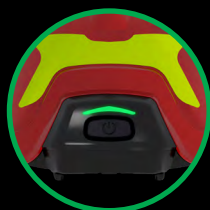
### INTEGRACIÓN

Accesorios innovadores y totalmente integrados, como lámpara de doble haz con luz trasera, pantalla facial ajustable y protección para las orejas para el rescate acuático

## ENFOQUE EN LA INNOVACIÓN



Potente lámpara LED de doble haz con luz trasera



Pantalla facial integrada



Protección para las orejas para el rescate acuático



Gafas Responder mejoradas

Consulte la información para pedidos y disponibilidad en la [Ficha técnica](#).

Nota: este folleto únicamente contiene una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen los usos y funciones generales de los productos, estos no deben emplearse bajo ningún concepto por personas sin la formación o cualificación pertinentes y sin haber leído y entendido en su totalidad las instrucciones/el manual de funcionamiento de los productos, que contienen información detallada relativa al uso y al cuidado correctos de estos productos, incluidas las indicaciones de advertencia y precaución proporcionadas. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para buscar un distribuidor de MSA en su zona, visite [MSAafety.com/offices](https://www.MSAafety.com/offices).