



PROTECCIÓN CRANEANA



**TYTAN MAX HTM 102 CASCO PARA
BOMBERO**

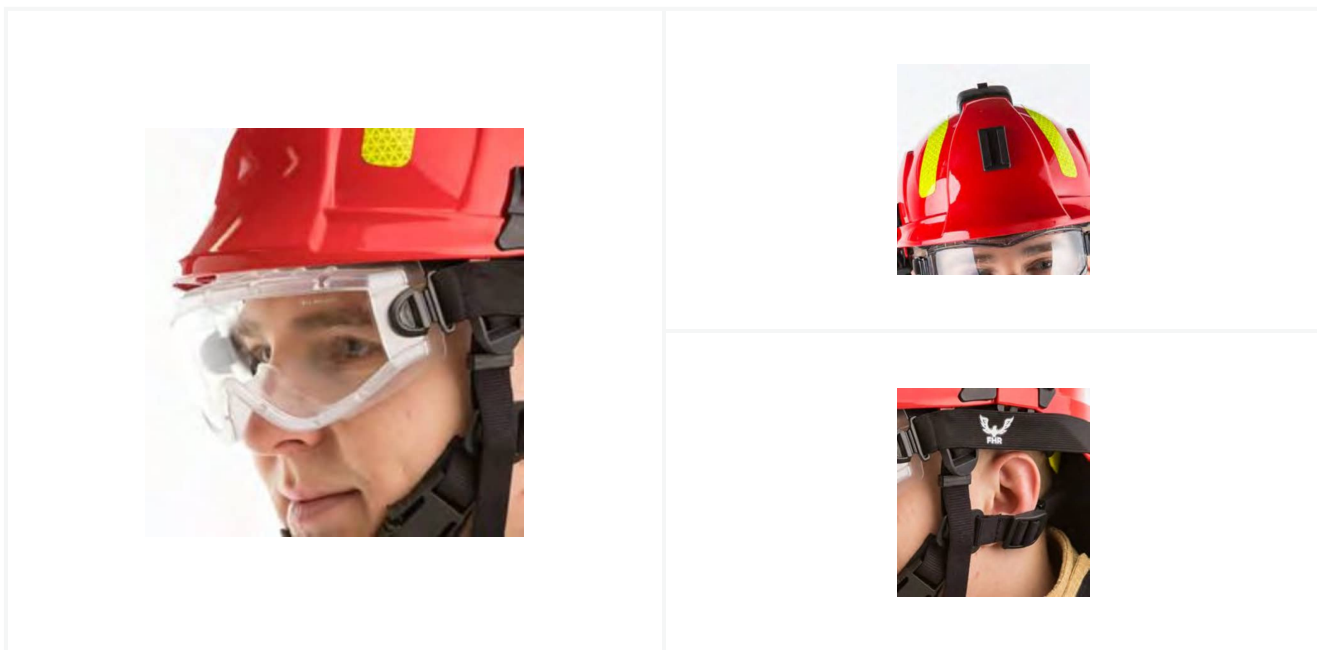
ÍNDICE

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| SKU | 01 |
| ESPAÑOL | |
| Características | 02 |
| Instrucciones de montaje y ajuste | 03 |
| Instrucciones de limpieza | 04 |
| Certificaciones | 05 |

SKU

| | | |
|---------|--------------------------------------|---|
| 1051562 | Tytan Max HTM 102 Casco para Bombero |  Argentina |
| 1051563 | Tytan Max HTM 102 Casco para Bombero |  Argentina |



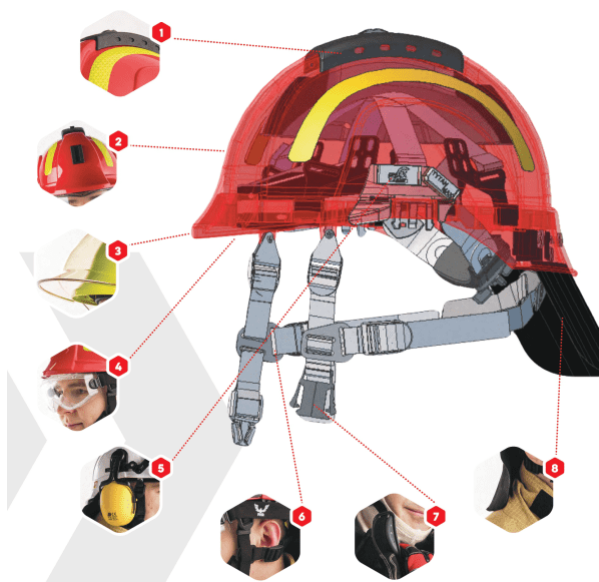
CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para incendios tanto estructurales como forestales.
- Brinda una excelente protección comodidad de uso y diseño.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo de Protección personal de Categoría 3.
- Apto para incendios forestales (Bosques o Praderas)
- Apto para rescates en accidentes de tránsito rescates en montaña y en el agua así como para deportes de montaña y acuáticos (ej. Rafting).
- Casco ergonómico y ligero.
- Excelentes parámetros de protección y excelente funcionalidad.
- Máximos niveles de seguridad.
- Protección completa en temperaturas bajas y altas (-20°C ÷ +50°C)
- Gran capacidad de absorción de impactos
- Resistencia a la penetración: proyectil de acero a 120 m/s
- Resistencia al aplastamiento lateral
- Resistencia a productos químicos líquidos y a sólidos calientes
- Protección contra el contacto breve con cables eléctricos (VC hasta 440 V).
- Incluye Cubrenuca de 360°.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



COMPONENTES DEL CASCO

1. Carcasa del casco moldeada por inyección ligera y duradera equipado con cinta reflectante de serie. Panel de ventilación con una mosquitera opcional. Forro absorbente de impactos para una excelente protección. Opcionalmente el casco puede ser personalizado añadiendo la insignia del cuerpo de bomberos.
2. Accesorios adicionales: toma de linterna frontal y puntos de anclaje del sistema de comunicación.
3. Pantalla facial transparente: visor óptico de clase 1 (cumple con las normas de de protección facial aplicables a los cascos de bomberos: EN 14458:2018 EN 171:2002 y EN 166:2001).
4. Gafas de protección FHR con tratamiento antirrayaduras/antiempañó (conforme a las siguientes normas sobre equipos de protección ocular personal de los ojos: EN 166:2001 y EN 170:2005).
5. Máscara respiratoria universal y puntos de anclaje de la linterna. Los puntos de anclaje conservan todos los ángulos de posición de la linterna incluso con la máscara de respiración colocada. Accesorios para protectores protectores de oídos y malla protectora.
6. Correa de barbilla de tres puntos con hebilla. Altura interior y circunferencia (47 a 68 cm) para un ajuste y estabilidad a medida.
7. Accesorio adicional: correa de silicona para la barbilla.
8. Protector de cuello corto de tejido no inflamable.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

1. Limpie con jabón neutro y agua tibia.
2. Enjuague en agua corriente y seque con un paño.

CERTIFICACIONES

- Cumple el Reglamento (UE) 2016/425 y las siguientes normas armonizadas:
- EN 16471:2014 Cascos de bomberos. Cascos para la lucha contra incendios forestales.
- EN 16473:2014 Cascos de bomberos. Cascos para rescate técnico.
- EN 12492:2012 Equipo de montañismo. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
- EN 397:2012 Cascos de seguridad industrial puntos 5.1.1 5.1.2 y 5.2.1.
- EN 443:2008 Cascos para la lucha contra incendios en edificios y otras estructuras punto 5.13.
- EN 1385:2012 Cascos para piragüismo y deportes de aguas bravas como lo confirma el certificado emitido por el Organismo Notificado nº 0497 CSI S.p.A.
- AS/NZS 1801:1997 Cascos de protección laboral. (Norma Australiana)
- AS/NZS 1337.1:2010 Protección ocular personal (Norma Australiana)
- Los certificados de norma Australiana han sido emitidos por el organismo notificado nº 0086 BSI Group Australia