



Incendio y Rescate

Cascos y Accesorios



Confíe en Bullard

Calidad

Diseñado con usted en mente, los cascos contra incendios de Bullard ofrecen durabilidad, diseño y servicio. Los cascos contra incendios de Bullard están hechos para durar por mucho tiempo.

Comodidad

Hecho con ajustes para que se pruebe, los cascos contra incendios de Bullard están diseñados para que le queden bien y ofrecen piezas removibles para un fácil cambio.

Opciones

Bullard ofrece la línea más amplia en el mundo de protección para la cabeza, para aplicaciones estructurales, ARFF, en terrenos baldíos y para emergencias/búsquedas y rescates.

Pericia

Conocida por nuestra pericia en ingeniería y diseño, Bullard pone la protección y el confort al frente de nuestros productos.

Innovación

Siendo líderes el mercado en cuanto a innovación desde el lanzamiento del primer casco contra incendios hecho de fibra de vidrio en 1947, Bullard introdujo el primer casco termoplástico contra incendios, el primer casco contra incendios tipo ratchet, la primera máscara facial ópticamente correcta y el primer casco totalmente integrado con solución de alumbrado.



La mejor garantía en su clase

Bullard ofrece la mejor garantía en su clase. Bullard garantiza al comprador original que el casco de bomberos y los componentes no electrónicos no tienen defectos en material ni mano de obra bajo uso normal y servicio por un período de cinco (5) años desde la fecha de fabricación para la cubierta del casco y una garantía de por vida (como se define en 1851 NFPA: 10 años) para los componentes no electrónicos.

Índice de materias

Serie Estructural Tradicional UST	3
Serie Estructural Contemporánea FX/PX	5
Serie Estructural Contemporánea LT	7
Serie AX ARFF	9
Serie Wildfire® para terrenos baldíos.....	10
Casco para Búsqueda y Rescate Urbano USRX.....	11
Serie Advent® para Rescate	12
Accesorios	13
Frentes de Cuero	14
Insignias y Ornamentación	14

Cascos y accesorios para incendios y Rescate



Serie Estructural UST
Thermoglas® tradicional



Serie Estructural PX y FX
Liviano, para trabajo pesado



Serie Estructural LT
Perfil bajo termoplástico



Serie AX ARFF



Serie Wildfire® para terrenos baldíos



Casco para Búsqueda y Rescate Urbano USRX
Búsqueda y rescate urbanos extremos



Serie Advent® para ER y rescate
Protección avanzada, liviano



Accesorios



Ornamentación

Colores Disponibles

Modelo	Rojo	Blanco	Amarillo	Negro	Azul	Anaranjado	Amarillo - lima	Rosado	Verde
UST	●	○	●	●	●	●	●	●	●
USTM (Acabado Matte)	●	○	●	●					
FX	●	○	●	●	●	●	●	●	●
PX	●	○	●	●	●	●	●		
LT	●	○	●	●	●	●	●		
AX	●	○	●	●	●	●	●		
Wildfire	●	○	●	●	●	●	●		
USRX	●	○	●	●	●	●	●		
Advent	●	○	●		●	●			



Cascos de la Serie UST

Ahora disponible con ¡TrakLite!

Los cascos estructurales UST para bomberos proporcionan el estilo tradicional clásico con un diseño económico y "fácil de mantener". Con una cubierta externa hecha de Thermoglas®, el UST ofrece resistencia y durabilidad. El desportillado y agrietamiento que se encuentra en la fibra de vidrio convencional son prácticamente eliminados. Las calidades de Thermoglas también incluyen el nivel más alto de resistencia química y estabilidad en temperaturas extremas.

También disponible en acabado mate con una apariencia con textura y no lustrosa, el USTM es el casco preferido por el bombero tradicional.

Obtenga la apariencia de un casco de cuero con la protección de un modelo certificado NFPA 1971-2007. Los Cascos de la serie UST están disponibles con la Iluminación Integrada para Cascos TrakLite™. Vea la página 13 para detalles.



Modelo USTM6BRKTL con TrakLite



Cascos de la serie UST

Características Estándar

- ① Cubierta externa de Thermoglas especial
- ② Sistema de forro interior completo
- ③ Águila de cobre u hoja de arce canadiense reemplazables
- ④ Frente de cuero personalizado (vendido por separado)
- ⑤ Máscara facial de 4" ópticamente correcta o gafas ESS
- ⑥ Protección auditiva Nomex®
- ⑦ Barbiquejo con deslice de cartero
- ⑧ Banda de cabeza tipo ratchet Sure-Lock® con almohadilla cómoda para la frente
- ⑨ Tapa de cuero tipo ratchet (no mostrado)
- ⑩ Marcas reflexivas Scotchlite®
- ⑪ Anillo-D de acero inoxidable
- ⑫ Correas para la coronilla con almohadilla para la coronilla
- ⑬ Sistema U-Fit™ con 12 posiciones para comodidad (no mostrado)

**Certificado por NFPA 1971-2007
Hecho en los EE. UU.**



Cascos de la Serie FX y de la Serie PX

Ahora disponible con ¡TrakLite!

Las series FX y PX de Bullard ofrecen una apariencia contemporánea liviana con un perfil más bajo y un diseño menos restrictivo y compacto que los estilos tradicionales. Los cascos de las series FX y PX cumplen con los requisitos de la NFPA y CE, así como con los estándares avanzados contra incendio militares.

Serie PX

Los cascos PX tienen una cubierta externa moderna termoplástica para calor intenso, especialmente formulada, - que hace del PX el casco ideal contra incendios para trabajos fuertes. Ningún otro casco contra incendios tiene el rendimiento comprobado en el trabajo o la durabilidad a largo plazo del PX.

Serie FX

Los cascos FX de material compuesto son resistentes al ataque químico y estables cuando están expuestos a un calor alto. Presenta el pigmento de color que es moldeado directamente en todas las partes de la cubierta externa, las mallas y los despostillados son menos visibles.

Los cascos de la serie PX y FX están disponibles con la Iluminación Integrada TrakLite™ para Cascos. Vea la página 13 para detalles.



Modelo
FXGTL con
TrakLite



Cascos de la serie FX y de la serie PX

Características Estándar

- ① Cubierta externa de fibra de vidrio (FX) o termoplástica (PX)
- ② Sistema de forro interior completo
- ③ Máscara facial de 4" ópticamente correcta o gafas ESS
- ④ Protección auditiva Nomex®
- ⑤ Barbiquejo con deslize de cartero
- ⑥ Banda de cabeza tipo ratchet Sure-Lock® con almohadilla cómoda para la frente
- ⑦ Marcas reflexivas Scotchlite®
- ⑧ Anillo-D de acero inoxidable
- ⑨ Correas para la coronilla con almohadilla para la coronilla
- ⑩ Sistema U-Fit™ con 12 posiciones para comodidad (no mostrado)

Certificado por NFPA 1971-2007
Certificado por EN443: 1997
Hecho en los EE. UU.



Cascos de la serie LT

Ahora disponible con ¡TrakLite!

Bullard presenta un casco contra incendios estructurales moderno, ligero, termoplástico: la Serie LT. La serie LT es el resultado de 20 años de tecnología en polímeros y de maestría en ingeniería de Bullard.

Más allá de su diseño de perfil bajo y compacto, la Serie LT tiene el Sistema innovador de sujeción rápida de las hojas para una colocación y retiro rápidos tanto de las pantallas faciales como de las gafas. Simplemente apriete o desapriete la máscara facial o las gafas en segundos, creando la flexibilidad para elegir la opción correcta para la aplicación correcta.

El casco LT ofrece la configuración más liviana en el mercado en un casco contra incendios que cumple con los requisitos NFPA 1971-2007. Sienta una reducción de tensión y fatiga con este casco ligero, sin abandonar su rendimiento. Los Cascos de la serie LT están disponibles con Iluminación Integrada para Cascos. Vea la página 13 para detalles.



Modelo LTXTL con TrakLite

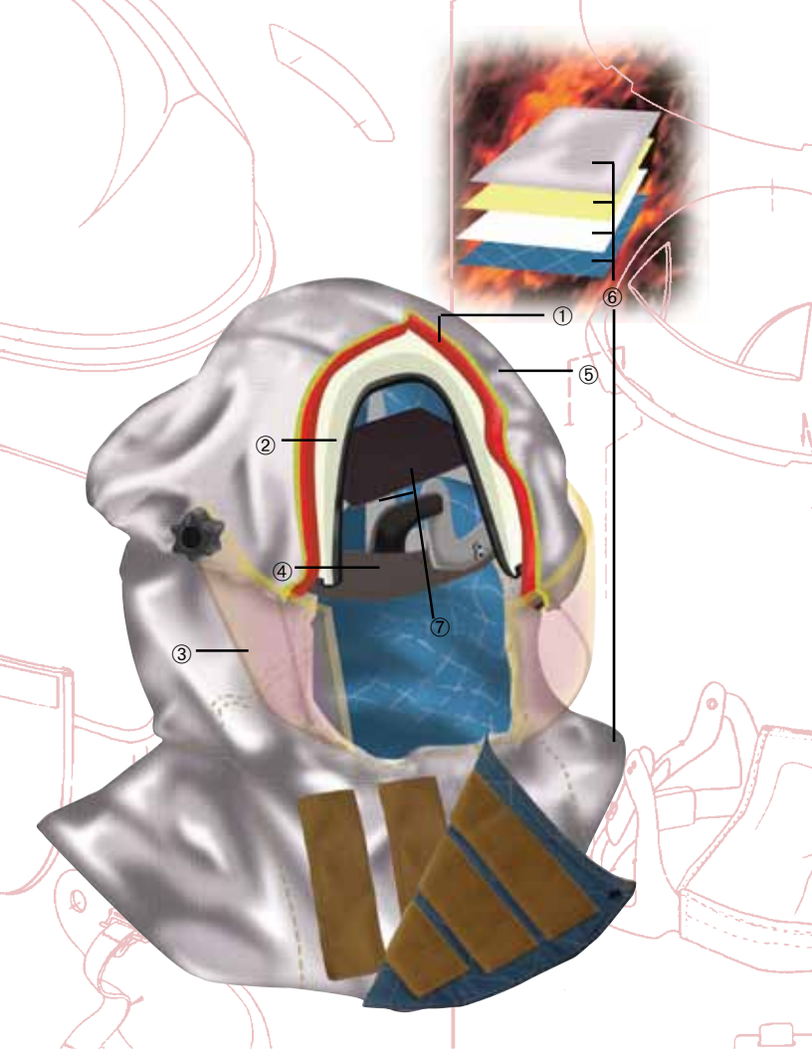


Cascos de la serie LT

Características Estándar

- ① Cubierta externa termoplástica para calor alto
- ② Capuchón M-Pact™ con diseño SmartRidge
- ③ Banda de cabeza Sure-Lock® tipo ratchet
- ④ Protector de oídos/cuello Rip-stop Nomex®
- ⑤ Conjunto de cuatro puntos para la correa de la coronilla
- ⑥ Pantalla facial PPC de 4"
- ⑦ Barbiquejo Nomex
- ⑧ Sistema de sujeción rápida de hoja
- ⑨ Anillo-D de acero inoxidable
- ⑩ Sistema U-Fit™ con 12 posiciones para comodidad (no mostrado)

Certificado por NFPA 1971-2007
Hecho en los EE. UU.



Cascos ARFF de la serie AX

Los cascos de la serie AX están concebidos expresamente para las condiciones ambientales adversas durante incidentes de proximidad al combatir los incendios que liberan altos niveles de calor radiante, convectivo y conductivo.

El modelo AX estándar se basa en la plataforma del casco FX para incendios estructurales. Cuando está combinado con una tapa de cubierta de casco aluminizado, con una envoltura aluminizada especial de 3 capas y una pantalla facial de 6" cubierta con oro, cumple con los requisitos de casco protector para incidentes de proximidad al combatir incendios de la 1971 NFPA, Edición 2007.

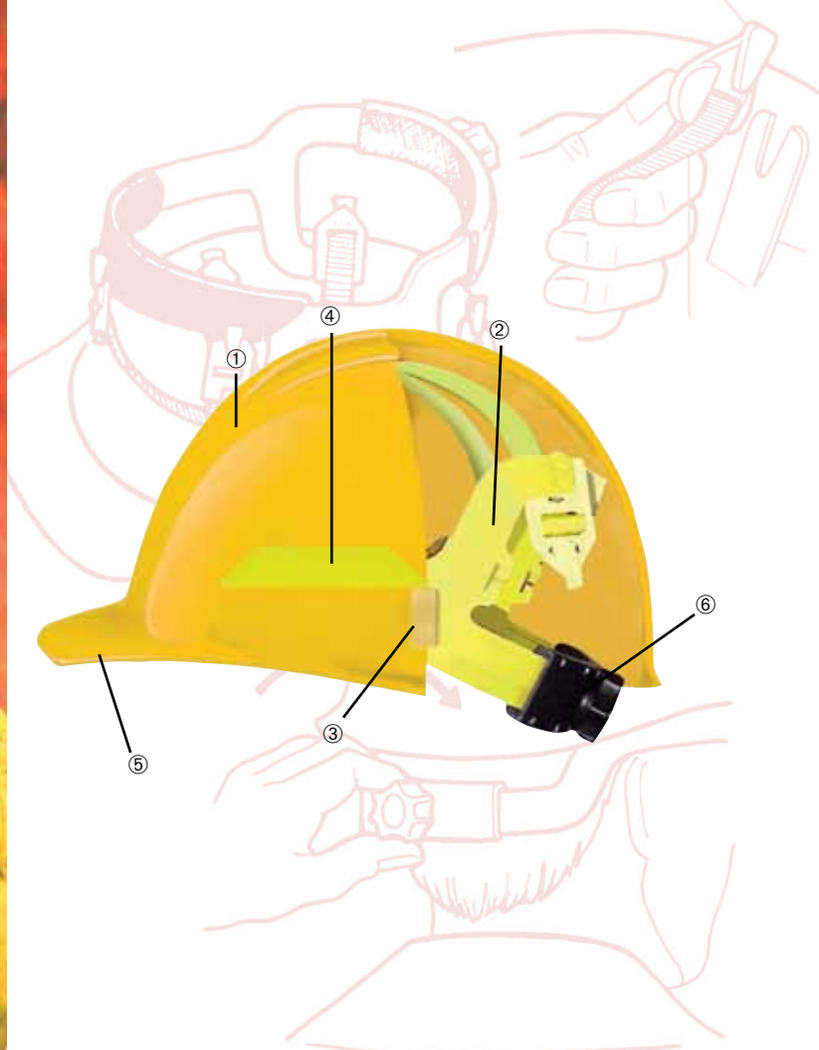
Características Estándar

- ① Cubierta externa de fibra de vidrio
- ② Sistema de forro interior completo
- ③ Pantalla facial de 6" cubierta con oro
- ④ Banda de cabeza Sure-Lock® tipo ratchet
- ⑤ Tapa de casco Aluminizado
- ⑥ Envoltura estándar aluminizada de 4 capas
- ⑦ Correa para la coronilla con almohadilla para la coronilla

Certificado por NFPA 1971-2007
Hecho en los EE. UU.



Modelo AX



Cascos de la serie Wildfire®

Diseñados para satisfacer las necesidades únicas de bomberos forestales, los cascos Wildfire® ofrecen una protección incomparable, versatilidad y comodidad hasta en los peores incendios en terrenos baldíos.

Cascos de la serie FH911C

La Serie C es el casco tradicional estilo capuchón para terrenos baldíos. Este diseño de bajo perfil y liviano ofrece una protección superior para todas las condiciones de combate de incendios en terrenos baldíos. Combinado con las envolturas para los oídos/cuello y para la cara, los cascos FH911C exceden todos los requisitos de la NFPA 1977-2005.

Cascos de la serie FH911H

El casco Bullard de la serie H es un casco para terrenos baldíos con estilo ala entera. Con una ala de 360 grados, la Serie H crea una protección adicional contra la luz del sol, así como también contra los escombros aerotransportados. Los cascos de la serie FH911H exceden todas los requisitos de la NFPA 1977, Edición 2005.

Certificado por la NFPA 1977-2005
Hecho en los EE. UU.

Características Estándar

- ① Cubierta externa termoplástica resistente al calor
- ② Suspensión FRS6PC de 6 puntos o FR6PC (tipo ratchet)
- ③ Clips para las gafas
- ④ Marcas reflexivas Scotchlite®
- ⑤ Tira antideslumbrante debajo del ala
- ⑥ Tapa de cuero tipo ratchet (en modelos tipo ratchet)



Modelo FH911CR



Casco USRX para búsqueda y rescate urbano

Los cascos USRX para rescate están hechos para condiciones extremas de búsqueda y rescate. Ofreciendo un diseño aerodinámico, los cascos de rescate USRX incorporan las recomendaciones de los equipos de USAR y otros profesionales de rescate. El resultado es un conjunto integrado de materiales avanzados y componentes de calidad que proporcionan una protección superior de la cabeza, comodidad y una durabilidad por mucho tiempo.

Características Estándar

- ① Cubierta externa termoplástica para alto calor
- ② Capuchón M-Pact™ con diseño SmartRidge
- ③ Sistema de hoja de rápida sujeción
- ④ Gafas ESS
- ⑤ Protección auditiva Nomex®
- ⑥ Barbiquejo de tres puntos con deslice tipo cartero
- ⑦ Banda para la cabeza tipo ratchet Sure-Lock®
- ⑧ Anillo-D de acero inoxidable

**Certificado por NFPA 1951-2007
y 1971-2007
Hecho en los EE. UU.**



Modelo USRX



Cascos de Rescate de la Serie Advent®

El casco Advent® ofrece a paramédicos, personal médico de emergencia, equipos de respuesta a peligros, y a equipos de búsqueda y rescate un concepto revolucionario en la protección de la cabeza. Este casco proporciona protección contra el impacto y la penetración en la parte superior, frontal, lateral y atrás. El casco Advent cumple y excede con los requisitos ANSI/ISEA Z89.1-2009, Tipo II, Clase E y G, LT y tiene la mitad de peso de los cascos convencionales de bombero.

Características Estándar

- ① Cubierta exterior termoplástica resistente
- ② Cubierta interior ABS y con centro de espuma
- ③ Banda de cabeza tipo ratchet Flex-Gear®
- ④ Sistema de correas de 8 puntos para la coronilla
- ⑤ Barbiquejo de 2 ó 3 puntos

**Certificado por ANSI/ISEA Z89.1-2009, Tipo II,
Clase E y G
Hecho en los EE. UU.**



Modelo A2



Accesorios

Gafas

La marca de gafas Sistemas de Seguridad Ocular (ESS) está disponible en una variedad de diseños para cumplir con cualquier requisito estructural, de rescate y de terrenos baldíos para protección de los ojos. Bullard, junto con ESS, ha desarrollado y ha certificado gafas ESS específicas para ser usadas con todos los cascos Bullard. Estas gafas de alto rendimiento ofrecen opciones adicionales de protección ocular que pueden encargarse de temas primarios de protección ocular definidos en los estándares NFPA 1500-2007, estándares de OSHA y en los requisitos 29CFR y ANSI Z87.1-2009.



Modelo R309
Pantalla ocular
Bourke

Máscaras faciales

Disponibles en tamaños de 4 y 6 pulgadas, Bullard ofrece máscaras faciales idóneas para cualquier aplicación estructural, ARFF y de rescate.

Pantallas oculares Bourke

Las pantallas oculares Bourke están disponibles en versiones que cumplen con los estándares NFPA cuando las compra con las gafas Bullard ESS.

Protectores de Oídos/Cuello

Estándar en muchos modelos de cascos, la protección facial y para oídos/cuello de Bullard se ofrece en materiales Nomex® y PBI/Kevlar® para la cubierta externa. El paño de cara retardante de llamas y las opciones de barrera a la humedad mejoran la comodidad y la protección necesarias para cualquier condición de fuego y rescate.

Iluminación Integrada TrakLite

Muchos cascos Bullard están disponibles con la iluminación para cascos TrakLite™ de Bullard. Ofrece luces múltiples que miran hacia adelante, de mucha duración y LED brillantes, TrakLite está integrado en el diseño del casco para un excelente equilibrio de peso e iluminación. Los rasgos de seguridad añadidos incluyen el indicador para el compañero de atrás, mucha duración de la pila (usa cuatro baterías AAA) y una fácil operación de encendido y apagado.



Modelo R223
Protector de
Oídos/Cuello

¡NUEVO!
TrakLite
Iluminación
Integrada



Ornamentación del Casco

Frentes de Cuero

Los frentes de cuero están disponibles en cuero patentado y en cuero genuino con acabado mate. Elija la inscripción que es sellada en caliente o cosida en estilos de 4, 5 y 6 pulgadas para acomodarse en cascos de estilo contemporáneo y tradicional. Los frentes de cuero están montados en el casco tradicional UST a un águila esculpida, de latón, incluso el Águila de Rayas y Estrellas para el frente de cuero de 6 pulgadas.

Insignias y Ornamentación

Personalice en su departamento la protección para la cabeza para obtener mejor visibilidad y una respuesta y promoción rápidas en el lugar. Elija de una variedad de opciones; personalización especial disponible bajo pedido.

Use nuestro configurador en línea para diseñar el frente de cuero que satisface sus necesidades.

Para comenzar visite www.bullard.com/lfc.

Bullard
LOGO SHOP

Tienda de Logotipos de Bullard

Su logotipo puede ser impresa en almohadilla en los cascos FX, PX, LT, USRX, Advent y Wildfire.



Consiga un ajuste PERSONALIZADO

Sistema U-Fit con 12 posiciones de ajustes personalizados

La manera FÁCIL de obtener un ajuste personalizado de su nuevo casco Bullard

- 1 Pruébese su casco contra incendios. Compruebe el equilibrio inicial, el ajuste y la comodidad girando su cabeza.
- 2 Quite el Protector de Oídos/Cuello y saque el Canal en U de color gris del forro interior negro (figura 1).
- 3 Usted notará que hay tres posiciones en el Canal en U de color gris: A, B y C (figura 1). Cada una de esas lengüetas afectará la posición del ratchet por aproximadamente 1 pulgada.

Para usarlo abajo: asegúrese que las lengüetas estén en la posición A.

Para llevarlo en alto: simplemente use las lengüetas de cuarto de giro del Canal en U para ponerlas en posición B o C.

- 4 Ahora, usted está listo para presionar el Canal en U en el poste del forro negro. Note que hay dos alturas disponibles (Figura 1). Éstas afectan el equilibrio hacia adelante/hacia atrás/del nivel del casco, así que pruebe las dos para ver cuál le queda mejor.
- 5 Colóquelo de nuevo en su cabeza y ajuste el ratchet. Si esta es la sensación deseada, ponga de nuevo el Protector de Oídos/Cuello y usted está listo.
- 6 Personalización adicional: Quite la almohadilla delantera para la frente y acomode el soporte del Canal en U del frente del casco (figura 2) tal como lo hizo para la parte de atrás. Tenga presente que el SCBA hace contacto con su casco de esta manera y la mayoría de las personas prefieren el ajuste preconfigurado para usarlo en alto.

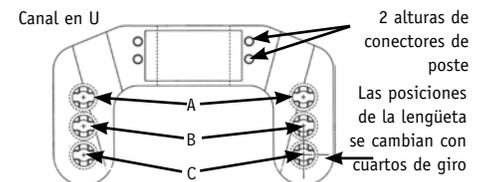


Figura 1

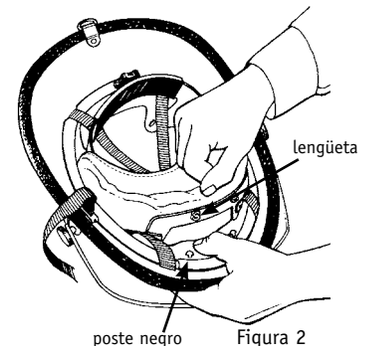


Figura 2

Americas:
E.D. Bullard Company
1898 Safety Way • Cynthiana, KY 41031-9303
Toll free: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: 859-234-6616 • Fax: 859-234-8987
www.bullard.com

Europe:
Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980 • Fax: +49-2642 9999829
www.bullardextrem.com

Asia-Pacific:
Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03 • Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556 • Fax: +65-6745-5176
www.bullard.com

©2010 Bullard. All rights reserved.
Bullard, Advent, Firedome, Sure-Lock, Thermoglas, TrakLite and Wildfire are registered trademarks of Bullard.
M-Pact is a trademark of Bullard.
Nomex and Kevlar are trademarks of DuPont Company. Scotchlite is a trademark of 3M Corp. Ultem is a trademark of General Electric



ISO 9001
certified