

# El Estándar

**En 1919**, Bullard fue pionera en proteger la cabeza del trabajador.

**En 2005**, fijamos de nuevo el Estándar.

Los más recientes cascos de seguridad de Bullard no sólo están aún a la vanguardia en seguridad y funcionalidad, sino que establecen un nuevo estándar de calidad en confort y estilo.



# El Estándar

se enfrenta con el desafío en forma directa.



## Estilo.

Elegante, diseño de aspecto discreto.

Liviano y durable.



## Confort.

Almohadillas para la frente, grandes, amortiguadoras e intercambiables.

Aberturas opcionales de ventilación para escape del calor.

Suspensión patentada tipo ratchet Flex-Gear™ con puntos flexibles para un ajuste al tamaño, o suspensión auto-

ajustable al tamaño.



## Versatilidad.

Liviano y esbelto, el Estándar de Bullard tiene un centro de gravedad bajo que le da un equilibrio excepcional. La serie Estándar viene equipada con ranuras complementarias para el montaje de una variedad de accesorios, incluyendo pantallas faciales, cascos para soldar, orejeras y auriculares.

## Durable al estilo Bullard.

¿Cuán durable? Sea que trabaje con maquinaria pesada, construya rascacielos, o ensamble casas alrededor del mundo, los cascos de seguridad de Bullard cumplen con el desafío en forma directa.

# La serie Estándar.



**S51**



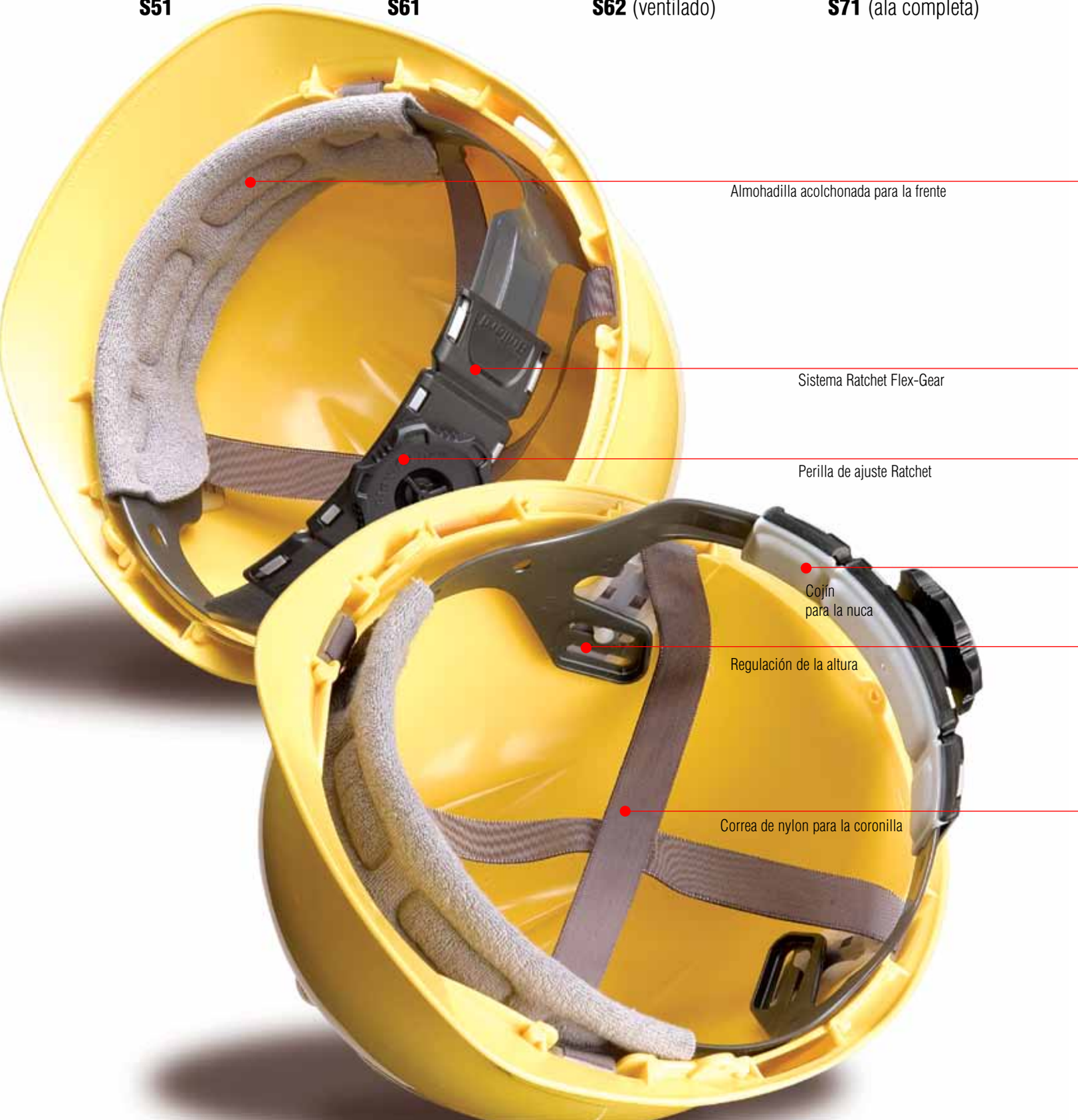
**S61**



**S62** (ventilado)



**S71** (ala completa)



# En 1919, Bullard fue pionera en proteger la cabeza del trabajador. En el 2005 fijamos el Estándar.

En 1919, en un esfuerzo para proteger la cabeza de los mineros, Bullard desarrolló el primer casco de seguridad combinando cáñamo tratado al vapor, goma y pintura negra. Este diseño fue pronto modificado para trabajos de construcción con el fin proteger a los trabajadores de la caída de remaches. Los trabajadores de construcción del área designada como la primera "Zona de Casco de Seguridad" en América - la zona de construcción del puente Golden Gate - usaron cascos de protección Bullard. Hoy, Bullard continúa siendo líder en el diseño y desarrollo de protección de la cabeza.



## Información de pedido

- S51** Casco de la serie Estándar con canal para la lluvia, suspensión de 4 puntos auto-ajustable al tamaño, almohadilla de poliéster para la frente
- S51R** Casco de la serie Estándar con canal para la lluvia, suspensión de 4 puntos con ajuste tipo Ratchet Flex-Gear, almohadilla de poliéster para la frente
- S61** Casco de la serie Estándar, aspecto discreto, suspensión de 4 puntos auto-ajustable al tamaño, almohadilla de algodón para la frente.
- S61R** Casco de la serie Estándar, aspecto discreto suspensión de 4 puntos con ajuste tipo Ratchet Flex-Gear, almohadilla de algodón para la frente
- S62** Casco de la serie Estándar, ventilado, suspensión de 4 puntos auto-ajustable al tamaño, almohadilla de algodón para la frente
- S62R** Casco de la serie Estándar, suspensión de 4 puntos con ajuste tipo Ratchet Flex-Gear, almohadilla de algodón para la frente
- S71** Casco de la serie Estándar, ala completa, suspensión de 4 puntos auto-ajustable al tamaño, almohadilla de algodón para la frente.
- S71R** Casco de la serie Estándar, ala completa, suspensión de 4 puntos con ajuste de trinquete Flex-Gear, almohadilla de algodón para la frente.

## Partes de repuesto

- RS4PP** Suspensión de repuesto de 4 puntos auto-ajustable al tamaño con almohadilla acolchonada de poliéster para la frente
- RS4PC** Suspensión de repuesto de 4 puntos auto-ajustable al tamaño con almohadilla acolchonada de algodón para la frente
- RS4RP** Suspensión de repuesto de 4 puntos con ajuste tipo Ratchet Flex-Gear, almohadilla acolchonada de poliéster para la frente
- RS4RC** Suspensión de repuesto de 4 puntos con ajuste tipo Ratchet Flex-Gear, almohadilla acolchonada de algodón para la frente
- RSBPCOTTON** Almohadilla de repuesto de algodón absorbente y de cierre a presión para la frente para todas las suspensiones de Bullard
- RSBPVINYL** Almohadilla de repuesto de vinilo y de cierre a presión para la frente para todas las suspensiones de Bullard
- RSBPCOOL** Almohadilla de repuesto de cierre a presión para la frente, de material refrescante, para todas las suspensiones de Bullard

## Información de las normas

- S51** Diseño frontal plano, cumple o excede los requisitos de ANSI Z89.1-2003, tipo I, Clase E y G
- S61** No ventilado, cumple o excede los requisitos de ANSI Z89.1-2003, tipo I, Clase E y G
- S62** Ventilado, cumple o excede los requisitos de ANSI Z89.1-2003, tipo I, Clase C
- S71** Ala completa, cumple o excede los requisitos de ANSI Z89.1-2003, tipo I, Clase E y G



**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](http://www.bullard.com)

**Europe:**  
**Bullard GmbH**  
Lilienthalstrasse 12  
53424 Remagen • Germany  
Tel: +49-2642 999980  
Fax: +49-2642 9999829  
[www.bullardextrem.com](http://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](http://www.bullard.com)

©2011 Bullard. All rights reserved.  
Flex-Gear is a trademark of Bullard.