

## S17L EN 397 440Va.c., MM

Casco 1125 en polietileno de alta densidad. Con visera corta, barbuquejo de 4 puntos, atalaje textil con banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios. Casco recomendado especialmente para trabajos en altura.  
**Color:** blanco.  
**Embalaje:** 20 uds.



## S01CC (ex S01) EN 397 440V a.c., MM

Casco 1100 en polietileno de alta densidad, amés plástico con banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios.  
**Colores:** blanco, azul, amarillo  
**Embalaje:** 20 pz.



**AJUSTE DE RULETA**

### Versión S01CR con ruleta

**Embalaje:** 10 uds  
**Color:** blanco.

## S03CR EN 397 440V a.c., MM ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase E

(solo cascos no ventilados)  
Casco 1125 en polietileno de alta densidad, atalaje textil con ajuste de ruedecilla, banda de sudor en Nylon. Compatible con orejeras, viseras y otros accesorios.  
**Color:** blanco.  
**Embalaje:** 10 pz.



## S30E EN397

Barbuquejo 2 puntos para todos los cascos Centurion Textil & elástico con soporte barbilla en plástico.  
**Embalaje:** 10 pz. (mín. 10 pz.)



## S30LY

Barbuquejo 4 puntos para:  
- S17L  
- CONCEPT  
- VISION PLUS  
- NEXUS CORE  
- SPECTRUM  
- REFLEX  
**Embalaje:** 10 pz. (mín. 10 pz.)

## S31N

Banda sudor para cascos CENTURION Nylon.  
**Embalaje:** 10 pz. (mín. 10 pz.)

## S31D

Banda sudor para cascos CENTURION DryTech.  
**Embalaje:** 10 pz. (mín. 10 pz.)  
**SOBRE PEDIDO**



## S251EOCF EN 397, EN 1731

El Kit Forestal 1100 consta de casco de Polietileno Alta Densidad (HDPE), atalaje plástico y banda de sudor de nylon, protección auditiva y visor forestal en malla de metal con recubrimiento nylon de 170 mm (135 mm visibles al estar acoplado en el soporte).  
Composición del Kit  
- Casco 1100 Ref. S01COCF  
- Orejeras Ref. S71CE  
- Visera forestal Ref. S59CE  
**Color:** naranja.  
**Embalaje:** 1 pz.



## S22PLUSR CASCO NEXUS Alta Temperatura EN 397 +150°C 440Va.c. LD, MM ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase G 20000V a.c.

Casco no ventilado, con ajuste de ruleta, fabricado en nailon y fibra de vidrio, está diseñado para proteger a los trabajadores en lugares en los que puedan darse niveles elevados de calor radiante. Certificación de altas temperaturas +150, marcaje MM (metal fundido), LD (deformación lateral) y con conexiones universales para auriculares y viseras (no incluidos). Adecuado para fundiciones.  
**Color:** blanco (otros colores bajo pedido).  
**Embalaje:** 5 pz.

**Compatible con:**  
S57CE Soporte de pantalla para altas temperaturas.  
S598 Pantalla incolora triacetato para altas temperaturas.  
S760 Pantalla dorada para altas temperaturas, certificado infrarrojo y calor radiante.

## S28 COOL CAP EN 812:2012

Gorra con casquete en ABS  
Amplia ventilación lateral. Esponja lateral.  
**Color:** azul  
**Embalaje:** 20 pz



## S38 AIRPRO EN 812:2012

Gorra con casquete interior en ABS totalmente ventilado. Cobertura en microfibra transpirable y respirable con tratamiento DuPont Teflon en la parte superior. Ajuste posterior elástico y envolvente. Todos los componentes principales han sido diseñados para mejorar la circulación del aire.  
**Color:** azul (otros colores bajo pedido).  
**Embalaje:** 20 pz.



## S38HVY AIRPRO

**Color:** amarillo.

**SOBRE PEDIDO**

## S38HVO AIRPRO

**Color:** naranja.

**SOBRE PEDIDO**



## S18 BASEBALL CAP EN 812:2012

Gorra con casquete de ABS. Ventilada. Ajuste de Velcro.  
**Peso:** 165 gr.  
**Color:** azul  
**Embalaje:** 20 pz



**NUEVO**

## S38R AIRPRO SECUREPLUS con ruleta

**Color:** azul  
**Embalaje:** 20 pz.

## S38RP

Como S38 pero con visera corta de 3 cm.  
**Color:** azul  
**Embalaje:** 20 pz.



## NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM



\*\*\*En la imagen, las pegatinas reflectantes S30\*NHRS y las gafas retráctiles S5895E, se venden por separado.\*\*



**S16EFMR NEXUS HEIGHTMASTER**  
**EN 12492 – EN 50365**  
**ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1 Clase C, LT**  
 También conforme a EN 397 absorción de impactos, penetración, LD y -40°C

Casco en ABS, mini visera, ventilado, con ajuste de ruleta y barboqueo 4 puntos. Posee una característica única de modularidad de certificaciones para varias normas mundiales, desde EN 12492 para alpinistas y trabajo en altura hasta EN 50365 (resistencia eléctrica 1000V ac). Cumple con los ensayos para penetración y absorción de impactos a -40°C y LD (Protección contra la deformación

lateral) de la norma EN 397. El casquete interno permite una protección adicional contra el impacto lateral, más alta que según lo requerido por EN 397 y el barboqueo de 4 puntos está certificado según la EN 12492.

\*En la imagen, las pegatinas reflectantes S30\*NHRS y las gafas retráctiles S5895E, se venden por separado.

**Color:** blanco.  
**Embalaje:** 1 pz.

**S20R SPECTRUM**  
**EN 397, -40°C, LD, MM,**  
**EN 50365**  
**EN 166 1 B T 2C-1,2**  
**ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1**  
**Clase C**  
**(Clase E 20000V a.c. – solo**  
**cascos no ventilados)**

Casco en ABS con cubre-gafas integradas de policarbonato que permiten el uso de gafas graduadas. Atalaje textil, banda de sudor DryTech y ajuste de ruleta. Compatible con orejeras y barboqueo. **Color:** blanco. **Embalaje:** 5 pz.



**S08CR CONCEPT**  
**EN 397 LD, MM - EN 50365**  
**ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase C**  
**(Clase E 20000V a.c. - solo cascos no**  
**ventilados)**

Modelo en ABS, ligero, resistente. Mayor protección del cuello, arnés textil, ajuste de ruleta, banda de sudor Drytech (S31D), con conexiones universales para auriculares y viseras. Cuenta con marcaje MM (metal fundido), LD (deformación lateral), 1000V a.c. Disponible versión ventilada bajo pedido (S08CRF). **Colores:** blanco (consultar otros colores bajo pedido) **Embalaje:** 10 pz.



**S12 REFLEX**  
**EN 397 MM - EN 50365**

Casco en polietileno de alta densidad. Con atalaje textil, ajuste de cinta y banda de sudor Nylon. Muy liviano. Ventilado y con cubrenuca Alta Visibilidad o Plateado. Compatible con orejeras, viseras, barboqueos y otros accesorios. **Color:** Completo Amarillo AV (S12HVVYHVY), Blanco con banda Amarillo AV (S12WHVY), Blanco con banda Plateada (S12WSA). **Embalaje:** 20 pz.

**REFLEX™**



**S09CA CONCEPT**  
**EN 397 LD, MM - EN 50365**  
**ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo 1 Clase C (Clase E 20000V a.c. -**  
**solo cascos no ventilados)**

Modelo en ABS, ligero, resistente. Mayor protección del cuello, arnés textil, ajuste de cinta, banda de sudor Drytech (S31D), con conexiones universales para auriculares y viseras. Cuenta con marcaje MM (Metal fundido), LD (deformación lateral), 1000V a.c. **Colores:** blanco, azul (otros colores bajo pedido). **Embalaje:** 20 pz.

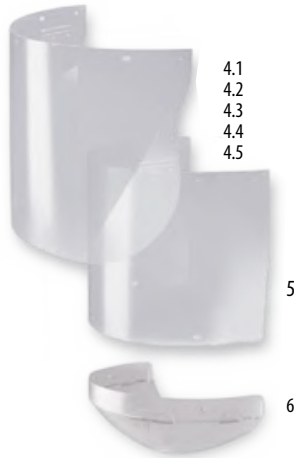


**S09CF CONCEPT**  
**EN 397 LD, MM**  
**EN 50365**  
**ANSI/ISEA Z89.1-2009 Tipo**  
**1 Clase C**  
 Como el S09CA pero ventilado. **Color:** blanco (otros colores bajo pedido).

## SISTEMA DE ACCESORIOS CENTURION



4.6



5

6

4.1  
4.2  
4.3  
4.4  
4.5

3.1  
3.2

7

2

1

7

2

3.1  
3.2

4.1  
4.2  
4.3  
4.4  
4.5

6

1

- 1 Casco con conexión EURO / COMBI
- 2 Clips de accesorio S565 (ya suministrados con el visor de pantalla o auriculares). SOBREPEDIDO
- 3.1 Soporte S54CE para pantallas simples (S590, S593, S598)
- 3.2 Soporte S57CE para pantallas para altas temperaturas
- 4.1 S590 EN 166, Pantalla de policarbonato incoloro. Longitud del visor = 225 mm
- 4.2 S593 EN 166, Pantalla de acetato verde DIN 3 longitud 225 mm
- 4.3 S595 EN 166, Pantalla verde en acetato DIN 5 longitud 225 mm SOBREPEDIDO
- 4.4 S598 EN166 Pantalla de triacetato incoloro para altas temperaturas
- 4.5 S760 EN166 Pantalla dorada para altas temperaturas SOBREPEDIDO.
- 4.6 S903NCE = mascara para soldador acoplable a casco con hueco para cristal de 90x110 mm (no incluido)
- 5 S580 Pantalla de policarbonato, longitud 170 mm SOBREPEDIDO para usar con S91C
- 6 S91C Protector de barbilla SOBREPEDIDO para utilizar junto a S580 (bajo pedido).
- 7 Protección auditiva S71CE SNR 25 y auriculares S72CE SNR 30

### Protección auditiva Centurion

Para toda la Gama Centurion  
Embalaje: 10 pares por caja

Código	Norma	SNR	H	M	L
S72CE	EN352	30	34	27	20
S71CE	EN352	25	29	22	15

### S55 SOBREPEDIDO

Soporte a casco, solo compatible con pantallas S800 & S810 o protección auditiva Centurion.  
Embalaje: 1 pz



### S57CE EN 166

Soporte pantalla Arco Eléctrico  
Con clips de accesorio para acoplar a casco.  
Para usar con pantalla S590AEA en cascos Centurion no ventilados.  
Embalaje: 10 pz.

### S800 CONTOUR X EN 166 1 B 3 9 T (2C-1,2)

Pantalla de protección para acoplar a casco mediante el soporte S55.  
Visera de policarbonato moldeado, para protección contra impactos; el soporte S55 (se vende por separado) está equipado con una goma especial que permite adherencia del soporte al contorno del casco evitando la caída de polvo y residuos en la cara cuando se levanta la visera hacia arriba.  
La visera S800 moldeada a presión envuelve perfectamente la cara del operario, lo que garantiza una mayor protección y cuando se levanta se desliza sobre el casco, lo que favorece el equilibrio.  
La visera es anti arañazos y anti vaho, está certificada con la clase óptica EN 166 estándar de clase 1 y grado B (impacto medio), T = resistencia a partículas de alta temperatura, 9 = no adherencia a metales líquidos, 3 = filtros UV para protección ocular Certificado ANSI-ISEA Z87.1 + .  
Embalaje: Mínimo 10 pz.  
SOBREPEDIDO



### S810 CONTOUR XI Anti-arco eléctrico EN 166 1 B 3 9 8 T (2C-1,2)

GS-ET-29 Clase 1; 4 kA (3.2 cal/cm<sup>2</sup>)  
Pantalla de protección para acoplar a casco mediante el soporte S55. Visera de policarbonato moldeado, para protección contra impactos y arco eléctrico; el soporte S55 (se vende por separado) está equipado con una goma especial que permite adherencia del soporte al contorno del casco evitando la caída de polvo y residuos en la cara cuando se levanta la visera hacia arriba. La visera S810 moldeada a presión envuelve perfectamente la cara del operario, lo que garantiza una mayor protección y cuando se levanta se desliza sobre el casco, lo que favorece el equilibrio.  
La visera es anti arañazos y anti vaho, está certificada con la clase óptica EN 166 estándar de clase 1 y grado B (impacto medio), T = resistencia a partículas de alta temperatura, 9 = no adherencia a metales líquidos, 3 = filtros UV para protección ocular Certificado ANSI-ISEA Z87.1 + y 8 = protección contra arco eléctrico.  
Además dispone de protección contra riesgos de arco eléctrico según la Clase 1; 4 kA (3.2 cal/cm<sup>2</sup>).  
Embalaje: Mínimo 10 pz.  
SOBREPEDIDO

### S590AEA EN 166 1 B 8 3 9 (2-1,2)

Solo compatible con soporte acoplable a casco S57CE  
Pantalla de protección contra Arco Eléctrico de policarbonato transparente de 1,4mm con clase óptica 1, Marcajes: B (Protección contra impactos de energía media) 8 (Protección contra Arco Eléctrico de cortocircuito) 3 (Protección contra salpicadura de líquidos) 9 (Protección contra salpicadura de metal fundido) 2-1,2 (Protección contra radiación UV).  
Embalaje: 10 pz.

