

Ficha Técnica

Sistema Arc Pro

ArcPro Sistema de Protección contra Arco Eléctrico

El sistema protege contra Arco Eléctrico de Corto Circuito de hasta 40cal/cm². Pantalla montado sobre soporte S89CAEA o porta-pantalla de Alta Temperatura S57CEAEA conjuntamente con cascos Concept, Vision o Vulcan sin ventilación.



Especificaciones

Medidas de las pantallas:

225mm – S590AEA

180mm – S910AEA

Compatibilidad:

Montado sobre Soporte Arc Pro

Montado sobre casco Concept (sin ventilación), Vision or Vulcan con soporte de pantalla S57CEAEA.

Protección de la barbilla conjuntamente si se elige con pantalla S910AEA de 180mm y S91C.

Referencias:

Proteccion Auditiva: S41CE (SNR 25dB) o S42CE (SNR 30dB)

S590AEA: Pantalla de Arco Eléctrico en Policarbonato Incoloro de 225mm

S910AEA: Pantalla de Arco Eléctrico en Policarbonato Incoloro de 180mm

S89CAEA: Soporte para la cabeza para Arco Eléctrico

S91C: Protector del Mentón para Arco Eléctrico

S57CEAEA: Porta-pantalla para Alta Temperatura (Incluye Clips 30mm (S565) y de formato Connect (S575) así como una banda de sudor en material Vabon)

Envase:

S590AEA: 10 por envase, medidas envase 40.3 x 23.1 x 1.2cm, peso 1.65kg

S910AEA: 10 por envase, medidas envase 40.3 x 17.8 x 1.1cm, peso 1.36kg

S89CAEA: 10 por envase, medidas envase 53.5 x 37.3 x 26.7cm, peso 2.54kg

S91C: 10 por envase, medidas envase 41.5 x 27 x 18cm, peso 1.36kg

S57CEAEA: 10 por envase, medidas envase 41.5 x 27 x 18cm, peso 1.87kg

Materiales

Porta-pantalla:

Politieramide

Pantallas:

Policarbonato Incoloro de 1.5mm de espesor

Soporte para la cabeza y Protector del Mentón:

Policarbonato

Norma

Todos estos productos cumplen con:-

1 B 8 9 (EN 170 2-1,2)

1- Clase óptica, B-Impacto de nivel medio

8- Protección contra Arco Eléctrico de Corto Circuito

9- No adherencia de metal fundido y Resistencia a la penetración de sólidos calientes

EN 170 2-1, 2- Protección contra radiación ultra violeta y longitud más corta de 313nm y cuando el resplandor no es un factor relevante

Almacenaje/Vida útil

Almacenaje:

- Debe almacenarse en su envase original y a temperatura ambiente (0°C to + 30°C)
- Conservar protegido de la luz solar por hasta **5 años**
- No almacenar en expuesto a la luz solar o a Fuentes de calor que puedan dañar el material

Vida útil:

- Vida útil de hasta **5 años** en condiciones normales de uso
- Uso excesivo podra reducir considerablemente la vida útil del producto

Limpieza

- Limpiar con un pano enjabonado y agua tibia
- **No usar** abrasivos ni solventes para la limpieza