

Ficha Técnica



Protección del Rostro

Pantallas de uso genérico

Seleccione una pantalla de Policarbonato o Acetato y acoplela al soporte S54CE.

Especificaciones

Colores:	Soporte S54CE/Soporte S54B (Bilsom) = Negro – Pantallas: Incolora (Policarbonato o Acetato) o Verde (Acetato).		
Longitud:	170mm o 225mm (longitud visual cuando colocada 150mm o 210mm).		
Tipos de pantalla:	Policarbonato Incolore, Acetato Incolore, Acetado Anti-vaho, Acetato Verde (DIN 3 o DIN 5).		
Accesorios:	Compatible con accesorios Centurion &		
Envase:	S54CE/S54B: 10 por caja, medidas caja 41.5 x 27 x 18cm, peso caja 1.42kg. S580: 10 por caja, medidas caja 40.3 x 16.8 x 1.1cm, peso caja 0.88kg. S590 – S595: 10 por caja, medidas caja 40.3 x 23.1 x 1.2cm, peso caja 1.24kg.		
Referencias pantallas:	S580: Policarbonato Incolore 170mm, S590: Policarbonato Incolore 225mm. S591: Acetato Incolore 225mm, S592: Acetato Anti-vaho 225mm. S593/5: Acetato Verde 225mm (DIN 3 o 5).		
Clips de acople:	S54CE/S54B (Bilsom)		
Referencias:	S565 & S570		
Resistencia de temperatura:	S54CE/S54B (Bilsom)	S580/ S590	S591/S592/S593/S595
No se ablanda antes de:	180°C	140°C	80-100°C
No se deforma antes de:	220°C	150°C	160-190°C

Materiales

Soporte:	Nylon.
Pantallas:	Policarbonato o Acetato.

Marcajes

Todas las pantallas conforme a EN 166 con sus respectivas opciones.	1- Clase optica, F- Impacto de nivel minimo, B- Impacto de nivel medio.
S580/ S590 1 B 9 3	9- No adherencia de Metal Fundido y Resistencia a la penetración de sólidos calientes.
S591 1 F 3	3- Protección contra salpicadura de líquidos.
S592 1 F 9 3 (EN 170 2-1,2)	EN 169 3 – Filtros de protección ocular utilizados en soldadura u operaciones similares.
S593/5 1 F 3 (EN 169 3/5)	EN 169 5 – Filtros de protección ocular utilizados en soldadura pesada y de oxicorte.
	EN 170 2-1, 2- Radiación ultravioleta con longitud de onda inferiores a 313nm y cuando el resplandor no es un factor importante.

Almacenamiento y vida útil

- Almacenamiento:
- Se puede almacenar en su caja original a temperatura ambiente (0°C to + 30°C).
 - Es posible conservar por hasta 5 años protegido de la luz solar.
 - No exponer a la luz solar y/o alta temperaturas.
- Vida Util:
- Hasta 5 años en condiciones normales de utilización.
 - Uso excesivo puede reducir considerablemente su vida util.

Limpieza

- Limpiar usando trapo enjabonado con agua tibia.
- No aplicar solventes o abrasivos.