

# FICHA TÉCNICA

## Protección facial de uso general



### DESCRIPCIÓN

Elija una pantalla facial de policarbonato o acetato y conéctela al portapantallas S54 para protegerse el rostro cuando utilice casco. Las pantallas también se pueden instalar en el arnés de cabeza S89 como dispositivos de protección del rostro montados en la banda de nuca.



### ESPECIFICACIONES: PORTAPANTALLAS DE USO GENERAL - COMPATIBILIDAD CON LOS CASCOS

Códigos de producto y opciones	Código	Clip de acoplamiento	Para ranuras	Se usa con	Material	Peso
	S54	S570	Connect y Combi	Cualquier casco excepto Nexus y Vision Plus	Nailon	105 g
	S54E	S565	Euro y Combi	Cualquier casco excepto Vulcan y 1125 con visera reducida	Nailon	105 g
	S54CE	S570 y S565	Euro, Connect y Combi	Cualquier casco	Nailon	105 g
	S54(*)S	* véase el sufijo S54 anterior		Cascos Spectrum	Nailon	105 g
	S54(*)T	* véase el sufijo S54 anterior		Cualquier casco dotado de rueda moleteada para el ajuste del trinquete	Nailon	147 g

### ESPECIFICACIONES: PANTALLAS FACIALES

Códigos de producto y especificaciones	Código	Color	Material	Longitud de la pantalla (longitud visible cuando está montada)	Se usa con	Peso
	S580	Transparente	Policarbonato de 1 mm	150 mm	Portapantallas de uso general montado en el casco S54. También se puede instalar en el arnés de cabeza montado en la banda de nuca S89	79 g
	S590	Transparente	Policarbonato de 1 mm	210 mm		104 g
	S591	Transparente	Acetato de 1 mm	210 mm		125 g
	S592	Transparente	Acetato antivaho de 1 mm	210 mm		125 g
	S593	Verde	Acetato de 1 mm	210 mm		151 g
	S595	Verde	Acetato de 1 mm	210 mm		151 g

Pantallas faciales con mentonera Centurion compatibles también con el portapantallas montado en el casco S54; consulte la ficha de especificaciones sobre el arnés de cabeza si desea información adicional.

### APLICACIONES

Código del producto	Aplicaciones						
	Perforación/fresado	Desbastado	Soldadura (filtros para equipos de protección ocular personales empleados en operaciones de soldadura y similares)	Soldadura (soldadura y broncesoldadura de metales pesados). Soldadura con flujos radiantes (muy ligero, permite oxícorde)	Químicos inorgánicos	Químicos orgánicos	Trabajos en componentes eléctricos bajo tensión
S580	✓	✓					
S590	✓	✓					
S591	✓				✓	✓	
S592	✓				✓	✓	
S593	✓		✓		✓	✓	
S595	✓			✓	✓	✓	

## NORMAS EUROPEAS Y DE MÚLTIPLES PAÍSES CON OPCIONES

Código del producto	EN 166:2001: Protección ocular personal	EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29 Rev 1 Requisitos adicionales para los procesos de prueba y certificación de las pantallas faciales para trabajos eléctricos	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Norma nacional estadounidense para dispositivos de protección ocular y facial personal, con fines laborales y educativos
	F - Impacto de baja energía B - Impacto de energía media A - Impacto de alta energía 1 - Clase óptica 3 - Gotas de líquido 9 - Salpicaduras de metal fundido T - Partículas a alta velocidad en los extremos de temperatura 8 - Arco eléctrico Número de escala: 3 Número de escala: 5 2C-1,2 2-1,2 4-5 5-2,5 5-3,1 Clase 1 4 kA (3,2 cal/cm <sup>2</sup> ) Clase 2 7 kA (10,1 cal/cm <sup>2</sup> )						
S580	✓						
S590	✓	✓	✓	✓	✓		✓
S591	✓	✓	✓				
S592	✓	✓	✓	✓		✓	
S593	✓	✓	✓		✓		
S595	✓	✓	✓		✓		

## EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	S54/S54T: 10 por caja, tamaño de la caja 41,5 x 27 x 18 cm, peso 1,5 kg. S580: 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 40,5 x 17 x 1,2 cm, peso 0,8 kg. S590: 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 1,2 cm, peso 1,2 kg. S591/2: 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 1,2 cm, peso 1,3 kg. S593/5: 5 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 0,75 cm, peso 0,75 kg.
Almacenamiento	Se puede guardar y transportar en su caja original a temperatura ambiente (entre 0 °C y + 30 °C). Pueden almacenarse en la oscuridad durante hasta 5 años. No se recomienda almacenarlos bajo la luz solar directa, a temperaturas extremas o de forma que se puedan deformar.
Vida útil	Estos productos se han diseñado para ofrecer una vida útil de hasta 5 años. Se recomienda destruir los productos después de 5 años. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.
Limpieza	Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave. Se debe tener cuidado para evitar los arañazos.
Eliminación	El reciclaje es el método preferible siempre que sea posible. Busque el símbolo de reciclaje para saber de qué categoría de material se trata.