

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Stealth™ 8000

Lente anti-niebla transparente LED / ASA106-121-300



### DESCRIPCIÓN

Gafas de seguridad ligeras, que solo pesan 26g, la lente de policarbonato con curva de base 9 envolvente incorpora una pieza nasal de PVC ajustable para mayor confort y estabilidad. Las patillas de control de tensión de perfil bajo proporcionan un agarre adicional. Las puntas de las patillas cuentan con puntos de fijación del cordón de gafas. Protección UVA, UVB y UVC.

### OPCIONES

- Clasificación K Ámbar (ASA790-161-200)
- Lente transparente anti-niebla / anti-arañazos (ASA790-151-300)
- Clasificación AS/AF K & N transparente (ASA790-1A1-300)
- Transparente, Clasificación K (ASA790-161-300)
- Lente HC anti-arañazos Indoor /Outdoor (ASA790-162-900)
- Lente anti-niebla transparente LED (ASA106-121-300)**
- Ahumado/Gris Clasificación K (ASA790-166-400)

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • EN 166



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.









Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	Peso del producto 26g		PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 2C
	TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 1,2		Marca comercial del fabricante JSP dagger
	Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional). 1		El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas F
	Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K		Resistencia al empañamiento (opcional)

## CARACTERÍSTICAS



### Comodidad y agarre

La goma suave incorporada proporciona comodidad y agarre al lado de la cabeza para mantenerlas seguras sin irritación.



### Anclaje del cordón de las gafas

Las puntas de las patillas ofrecen sujeción del cordón de gafas para una mayor funcionalidad, evitando la pérdida o el rayado que provocan las superficies ásperas.



### Cómodo puente nasal

Pieza nasal de PVC incorporada ajustable para mayor comodidad y estabilidad. Se flexiona y se ajusta para adaptarse a la forma de la nariz.






### Luces LED integradas

Luces giratorias con interruptores independientes para su uso en trabajos con poca luz y mucho detalle.

## GAMA

**STEALTH  
8000**

## DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-stealth-8000-spectacles.pdf \(PDF\)](#)
-  [doc-stealth-8000-led-spectacles.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

