

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Pantalla de repuesto para EVO® VISTAshield®

Pantalla de repuesto para EVO® VISTAshield™ / AMV200-000-000



DESCRIPCIÓN

Repuesto de pantalla KN antiniebla anti-arañazos para el EVO® VISTAshield®

Cuando se instala en el casco Evo® VISTAshield®, este protector de repuesto tiene las siguientes características y beneficios

Clase óptica 1 - Alta calidad óptica sin distorsión

Clasificación K - Resistencia anti-arañazos al daño superficial por partículas finas

Clasificación N - Resistencia anti-niebla al empañamiento

Calificación anti-impacto Clase A. Impacto de alta energía; bola de 6 mm, 0,86 g a una velocidad de 425 mph (685 kph)

UV 2C-1.2 2: Filtro UV (EN170) asegura protección contra los nocivos rayos UV. C: percepción del color intacta. 1.2: Alta transmisión de luz.

OPCIONES

**Pantalla de repuesto para EVO® VISTAshield™
(AMV200-000-000)**

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 16 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



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 alta energía resiste una bola de 6 mm, 0.86 g a 190 m/s Protección máxima para protectores faciales
A



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional
T



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Resistencia al empañamiento (opcional)



Longitud del visor
12,5 cm



Reciclable
Sí

Material
Policarbonato



Certificado BSI Kitemark
Sí



Peso del producto
103g

VIDEOS

www.youtube.com/watch?v=i8-pUrrl1o

DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



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 16 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

