

# 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 Jul 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](http://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 4 Jul 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

