

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVOGuard®C4-MAX Pantalla industrial

Pantalla EVOGuard® C4-MAX Industrial - Compatible con EVO® VISTA / ADA270-070-00C



DESCRIPCIÓN

Las pantallas industriales de alto rendimiento EVOGuard®C proporcionan una cobertura facial completa sin limitar el movimiento. La gama de pantallas de clase óptica 1 ofrece protección UV y una vista panorámica con mínima distorsión.

Fully compatible with EVOGuard® browguard systems and *EVO® helmet models, the C4-MAX visor offers up to AT rated impact protection and features an integral chinguard for added coverage.

*Excluding EVO®6100 range.

OPCIONES

EVOGuard®C4-MAX (ADA270-070-000)

Pantalla EVOGuard® C4-MAX Industrial - Compatible con EVO® VISTA (ADA270-070-00C)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 24 Jun 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 - Cuando se usa con cascos EVO®



Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.
B - Cuando se usa con arnés EVOGuard®



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



Protección contra salpicaduras de líquido
3



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)
9



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Resistencia al empañamiento (opcional)



Longitud del visor
21,5 cm



Certificado BSI Kitemark
Sí



Material
Pantalla de policarbonato



Peso del producto
220g



Reciclable
Sí



Kit
Se suministra con: brazos EVO® 2,3,5,DS, Lite, Skyworker™. Brazos EVO8/EVOLite badgeholder EVOGuard® Sistema de de arnés

CARACTERÍSTICAS



Compatibilidad

Las pantallas EVOGuard® maximizan la compatibilidad con las semi-máscaras JSP, respiradores desechables, gafas graduadas y la gama de protectores auditivos montados en casco Sonis®.



Visión

El visor de clase óptica 1 ofrece una vista panorámica con una distorsión mínima, ideal para el uso cómodo durante todo el día.



Impacto

Wide range of high performance visors offering up to A rated impact resistance when fitted to a safety helmet and medium energy impact protection with the EVOGuard® browguard.



Cobertura

Las pantallas EVOGuard® proporcionan una cobertura facial completa sin limitar el movimiento. Las pantallas EVOGuard® MAX ofrecen una cobertura mejorada con un barbuquejo integral.



Protección UV

La pantalla filtra la nociva radiación UV para proteger los ojos, a la vez que ofrece una alta transmisión de luz y un mejor reconocimiento del color.



Uso con casco y arnés

Compatible with EVO® helmet models and EVOGuard® browguard systems. Visor supplied with dual system clips for mounting to a helmet or browguard.

GAMA

VIDEOS

www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 3 / Issued 24 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-evoguard.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 3 of 3 / Issued 24 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

