

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVOGuard®C5-MAX Pantalla industrial

EVOGuard®C5-MAX / ADA280-070-000



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.

Compatible with *EVO® helmet models, the C5-MAX visor offers up to AT rated impact and features an integral chinguard for added coverage. El EVOGuard® C5 Max debe usarse como parte de un conjunto protector de arco eléctrico que también incluye ropa y guantes de protección adecuados contra arco eléctrico.

*Excluding EVO®6100 range.

OPCIONES

EVOGuard®C5-MAX (ADA280-070-000)

Kit de pantalla industrial EVOGuard® C5-MAX K&N -
Compatible con EVO® VISTA (ADA280-070-00C)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 30 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 - Only to be fitted to EVO® helmets



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



Protección contra arco eléctrico de cortocircuito
8

Clase de protección contra arco eléctrico
1: hasta 4kA, o 155kJ /m² o 3,7cal/cm²



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)
9



Transmitancia de Luz Visible (VLT)
0: ≥ 75%



Resistencia al empañamiento (opcional)



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Certificado BSI Kitemark
Sí



Longitud del visor
21,5 cm



Peso del producto
216g

Material
Pantalla de policarbonato



Kit
Se suministra con: adaptadores EVO®2,3,5,DS,Lite,Skyworker™. Brazos EVO8/EVOLite badgeholder



Reciclable
Sí

UI
https://www.jspgo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png

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 del arco eléctrico

EVOGuard® C5 MAX cumple con los requisitos de GS-ET-29, proporcionando protección ocular y facial contra el riesgo de falla de arco: GS-ET-29 Clase 1, 4kA (155KJ/m² o 3,7 cal/cm²).



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.

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@jspafety.com / Web: www.jspafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.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 30 May 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 30 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

