

# 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

2C

Marca comercial del fabricante

JSP dagger

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

Protección contra salpicaduras de líquido

3

Clase de protección contra arco eléctrico

1: hasta 4kA, o 155kJ /m<sup>2</sup> o 3,7cal/cm<sup>2</sup>

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)

9

Resistencia al empañamiento (opcional)

Certificado BSI Kitemark

Sí

Peso del producto

216g

Kit

Se suministra con: adaptadores

EVO®2,3,5,DS, Lite, Skyworker™. Brazos

EVO8/EVOLite badgeholder

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

1,2

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

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 arco eléctrico de cortocircuito

8

Transmitancia de Luz Visible (VLT)

0: ≥ 75%

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Longitud del visor

21,5 cm

Material

Pantalla de policarbonato

Reciclable

Sí

UI  
[https://www.jspgo.com/UI-HD/UI\\_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png](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®.



### 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.



### 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/m<sup>2</sup> o 3,7 cal/cm<sup>2</sup> ).



### Visión

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



### 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.

## USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa



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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Administración de instalaciones

Fabricación de alimentos y bebidas

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Energía renovable, eólica y solar

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

GAMA

VIDEOS



[www.youtube.com/watch?v=\\_VnTgBRRT9E](https://www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E)

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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

