

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® VISTA lens® Micro Peak Revolution® Casco ventilado con porta-insignia y soporte de lámpara

Blanco /Ahumado / AMB177-T05-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. EVO® VISTA lens® incorpora un sobreespectro óptico integrado de clase 1 totalmente retráctil, que ofrece protección contra impactos con clasificación B incluso a temperaturas extremas. La protección ocular es fácil de desplegar, ajustar y mantener, lo que garantiza que la protección está a mano cuando es necesaria.

La gama EVO®VISTA® ha sido desarrollada para integrarse perfectamente con otros EPI. Equipado con el arnés Revolution® Flex, el casco está diseñado para reducir la presión para un ajuste perfecto y una comodidad durante todo el día.

OPCIONES

- Azul / Gris Ahumado (AMB177-T07-F00)
- Orange / Smoke (AMB177-T0M-900)
- Rojo / Humo (AMB177-T08-K00)
- Blanco /Ahumado (AMB177-T05-F00)**
- Blanco / Oscuro con CR2 (AMB179-M05-F00)
- Blanco / Blanco ()
- Yellow / Smoke (AMB177-T07-800)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	Visera Micro		Resistencia al impacto 50 Julios
	ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V		Deformación Lateral Sí
	Metal fundido Sí		Temperatura máxima +50º C
	Temperatura mínima -40º C		Carcasa de ABS Sí
	Reciclabl e Carcasa		Textil Arnés
	Ajuste de profundidad Arnés 3D		Ajuste con rueda Sí
	Ranura para accesorios universales Sí		Ventilación Sí
	Certificado BSI Kitemark Sí		JSPCheck Sí
	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
	Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas. B		La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5º y +55ºc) opcional T
	Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K		Resistencia al empañamiento (opcional)
	Longitud de la lente 9cm		Peso del producto 529g

CARACTERÍSTICAS



Protección para gafas graduadas

Totalmente compatible con las gafas graduadas, EVO®VISTAlens® permite llevar cómodamente las gafas graduadas del usuario debajo del cubre-gafas integrado, reduciendo el coste y garantizando que no se ven comprometidas la protección ni la visión.



Totalmente ajustable

Los brazos pivotantes permiten que la gafa integrada EVO®VISTAlens® se retire y baje perfectamente sin problemas. Pivota suavemente creando un amplio arco que permite el uso de gafas graduadas.



Compatibilidad

EVO®VISTAlens® ha sido diseñado específicamente para maximizar la compatibilidad con los respiradores JSP como el Force®8 PressToCheck™ y la gama de protectores auditivos montados en el casco Sonis®.



Sello de lente de TPR

El sello de caucho termoplástico (TPR) en la parte inferior de la gafa se ajusta al rostro del usuario creando un buen sellado para una mejor protección contra impactos y una mayor comodidad.



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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Adhesivos reflectantes CR2

El CR2 es un material reflectante de alta intensidad que ofrece un promedio del 60% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar. CR2 es opcional.



Safety Cell

El concepto de cámara de seguridad evita que los residuos que rebotan suban por las gafas e impacten en el cuero cabelludo. Además, la gafa integrada no puede entrar en contacto con el cuero cabelludo, lo que evita que se produzcan lesiones en caso de que sea forzado a volver a la célula de seguridad.



Accesorios

Ranuras de fijación universales para los protectores auditivos. Se pueden instalar soportes para lámparas y soportes para tarjetas de identificación y se puede aplicar un reflectante CR2 para mejorar la visibilidad con poca luz.



Confort

Compacto y ligero con sólo 515 g. Un trinquete de rueda totalmente ajustable y un ajuste único en 3D aseguran la buena colocación del casco en la cabeza. Un arnés de terileno de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.



JSP Logo Express®

Refuerza tu identidad corporativa poniendo el logotipo de la empresa en cualquier gama de nuestros cascos de seguridad. Se aplican cantidades mínimas de pedido y cargos de configuración.

LOGOTIPO

Trasero



Porta-tarjeta credencial

El tarjetero de plástico transparente este permite colocar las tarjetas de identificación de tamaño estándar. Mecanismo sencillo basta con empujar y deslizar La parte superior de la unidad tiene un soporte de lámpara La ventilación es opcional



Visión

La cubregafa de clase óptica 1 ofrece una visión panorámica con una distorsión mínima. Cumple con la norma EN166.1.FT.KN, ofreciendo protección contra impactos, incluso a temperaturas extremas con revestimientos antiarañazos y antivaho.



Resistente cuerpo de ABS

La gama EVO®Vista® cuenta con un casquete de ABS extremadamente robusta diseñada para ofrecer una protección superior. Presenta un diseño distintivo de cinco rayas y el escudo JSP.



Arnés textil

Un sistema de arnés de cuna de tergal de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.



Opción de ventilación

La carcasa es de doble ventilación para aumentar la comodidad y permitir un flujo de aire reduciendo la temperatura del casco en un promedio de 2-3 grados. La ventilación es opcional

GAMA



VIDEOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o

DESCARGAR

- 📷 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- 📄 [doc-evo-vistalens-updated-nb2797.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

