

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Verde - CR2 / ARD170-400-300



### DESCRIPCIÓN

La nueva gama EVO®ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos. Este casco de diseño alpinista incorpora una carcasa especializada y un forro interno que mejoran la durabilidad y la capacidad de absorción de impactos. Los precisos ajustes permiten una sujeción segura, garantizando la estabilidad del casco.

Diseñada para maximizar la compatibilidad y la integración de accesorios, la gama EVO®ALTA™ es un sistema adaptable con puntos de fijación integrados, un módulo frontal intercambiable y una selección de barboquejos de 4 puntos para su uso en una amplia gama de aplicaciones.

EVO®ALTA™ DualSwitch™ cuenta con el exclusivo sistema de arnés JSP DualSwitch™. Con el DualSwitch™ hacia arriba y la norma EN 397 indicada en el interruptor, EVO®ALTA™ cumple totalmente las normas EN 397 y EN 50365:2002 con un barboquejo de 4 puntos diseñado para soltarse bajo fuerza si se engancha o engancha. Con el DualSwitch™ bajado y la norma EN 12492 indicada en el interruptor, EVO®ALTA™ es totalmente conforme a la norma EN 12492 y cumple los requisitos de rendimiento de aislamiento eléctrico de la norma EN 50365:2002 con un barboquejo de 4 puntos diseñado para permanecer sujeto bajo fuerza, maximizando la seguridad durante una caída.

### OPCIONES

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Negro - CR2 (ARD170-401-100)

Blue (ARD170-400-500)

Naranja de alta visibilidad (ARD170-401-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Amarillo de alta visibilidad - CR2 (ARD170-40C-700)

**EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Verde - CR2 (ARD170-400-300)**

Grey (ARD170-400-400)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Rojo - CR2 (ARD170-400-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Blanca - CR2 (ARD170-400-100)

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 12492 • EN 397 • EN 50365



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























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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 28 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	Visera Micro		Resistencia al impacto 100 Joules
	Resistencia al impacto lateral 25 Joules		Metal fundido Sí
	Deformación Lateral Sí		ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V
	Temperatura máxima +50°C		Temperatura mínima -40°C
	Carcasa de ABS Sí		Forro EPP Sí
	Reciclable Carcasa		Textil Arnés
	Ventilación Sí		Ajuste de profundidad Arnés 3D
	Ajuste con rueda Sí		Barboquejo DualSwitch de 4 puntos (conforme a las normas EN12492 y EN397) Equipado de serie
	Ranura para accesorios universales Sí		Opción reflectante Sí
	Porta-tarjeta credencial Opcional		JSPCheck Sí
	Peso del producto 500g		Tamaño 53-64cm

## CARACTERÍSTICAS



### Protección completa

EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos con un rendimiento excepcional en la absorción de impactos: laterales, frontales y traseros. El casco ha sido diseñado con una sección de nuca ampliada para proporcionar una cobertura adicional en el área del cuello.



### Módulo frontal intercambiable

EVO® ALTA™ cuenta con un exclusivo módulo frontal intercambiable. Seleccione el porta-tarjetas integrado para la identificación o elija el frontal estándar que permite aplicar un logotipo. Ambos módulos frontales permiten acoplar una lámpara de casco y otros accesorios.



### Compatibilidad y Accesorios

La gama EVO® Alta™ maximiza la compatibilidad y la integración de accesorios. Los puntos de anclaje de la parte frontal, lateral y trasera de la calota del casco permiten colocar con firmeza protectores auditivos, pantallas faciales, correas para gafas y lámparas, además de otros accesorios.



### Forro EPP

EVO® ALTA™ cuenta con un forro interno diseñado para mejorar la absorción de impactos y fortalecer la protección contra penetraciones. Fabricado en polipropileno expandido (EPP), el forro es ligero y ventilado para mayor comodidad.



### Máximo confort

El arnés Revolution® Flex con ajuste de rueda sujeta el casco, eliminando los puntos de presión para proporcionar el máximo confort. Viene equipado con una banda de sudor de algodón Chamlon™ reemplazable y es totalmente



### Ajuste seguro

El arnés sostiene la cabeza para mantener el casco estable, con un barboquejo de 4 puntos para mayor seguridad. Los ajustes de profundidad 3D permiten el ajuste más preciso posible en un casco de seguridad.

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 28 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



compatible con las bandas de sudor refrescantes EVO® para brindar protección contra el estrés térmico.



### barboquejo de 4 puntos

El barboquejo de 4 puntos es fácil de ajustar a la cabeza. El ajuste personalizado del tamaño y de los puntos de anclaje asegura la estabilidad y una mayor comodidad para cabezas de diferentes tamaños.



### Ventilación doble

La ventilación en los laterales y la parte posterior de la carcasa, junto con el forro del casco, reduce la temperatura en un promedio de 2-3 grados.



### Switch hacia arriba

La fuerza de liberación del barbuquejo según EN397 está entre 150 y 250 Newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barbuquejo se ha diseñado para liberarse si se engancha.



### Personalización

Los cascos pueden personalizarse para adaptarlos a la identidad corporativa. La impresión del logotipo está disponible para el módulo frontal estándar, lo que ayuda a aumentar el reconocimiento de la marca y disuade de los robos. Se aplican cantidades mínimas de pedido.



### Switch hacia abajo

La fuerza de liberación del barbuquejo según EN12492 es superior a 500 Newtons. Esto limita el riesgo de perder el casco durante una caída.

## LOGOTIPO

- Delantero
- Lados

## GAMA



## 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 3 of 3 / Issued 28 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

