

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO® ALTA™ DualSwitch™

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



### DESCRIPCIÓN

El nuevo 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 ajustes precisos garantizan una sujeción segura, lo que a su vez asegura la estabilidad del casco. Diseñado para maximizar la compatibilidad y la integración de accesorios, EVO® ALTA™ es un sistema adaptable con puntos de fijación integrados y un módulo frontal intercambiable.

EVO® ALTA™ DualSwitch™ incorpora el exclusivo sistema de arnés JSP DualSwitch™, certificado según las normas EN 12492 y EN 397 con un switch en el barboquejo. El barboquejo de 4 puntos ofrece la capacidad de cambiar entre los dos estándares fácilmente con solo empujar el "switch".

### OPCIONES

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

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

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Naranja de alta visibilidad - CR2 (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 - 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Visera  
Micro

Resistencia al impacto lateral  
25 Joules

Deformación Lateral  
Sí

Temperatura máxima  
+50°C

Carcasa de ABS  
Sí

Reciclable  
Carcasa

Ventilación  
Sí

Ajuste con rueda  
Sí

Ranura para accesorios universales  
Sí

Porta-tarjeta credencial  
Opcional

Peso del producto  
500g

Resistencia al impacto  
100 Joules

Metal fundido  
Sí

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO  
1000V

Temperatura mínima  
-40°C

Forro EPP  
Sí

Textil  
Arnés

Ajuste de profundidad  
Arnés 3D

Barbuquejo DualSwitch de 4 puntos (conforme a las normas EN12492 y EN397)  
Equipado de serie

Opción reflectante  
Opcional

JSPCheck  
Sí

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 carcasa del casco permiten colocar con firmeza protectores auditivos, pantallas faciales, correas para gafas panorámicas 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 compatible con las bandas de sudor refrescantes EVO® para brindar protección contra el estrés



### Ajuste seguro

El arnés sostiene la cabeza para mantener el casco estable, con un barbuquejo 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@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 2 of 3 / Issued 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



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 barboquejo según EN397 está entre 150 y 250 Newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barboquejo 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 barboquejo 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@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 3 of 3 / Issued 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

