

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO® ALTA™ Baseworker™

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda / ARA170-00C-700



### 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 ajustes precisos garantizan una sujeción segura, lo que a su vez asegura 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 y un módulo frontal intercambiable, así como una selección de barboquejos de 4 puntos para su uso en una amplia gama de aplicaciones.

EVO® ALTA™ Baseworker™ no ventilado cumple los requisitos obligatorios de absorción de impactos y resistencia a la penetración de la norma EN 12492 y es totalmente conforme con la norma EN 397, incluida una barboquejo conforme con la norma EN 397. El barboquejo de 4 puntos está diseñado para soltarse con fuerza si queda atrapado o enganchado. EVO®ALTA™ Baseworker™ sin ventilación cumple los requisitos de aislamiento eléctrico de las normas EN 397 y EN 50365:2002

### OPCIONES

Black (ARA170-001-100)

**EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-000-500)**

Naranja de alta visibilidad (ARA170-001-600)

**EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-00C-700)**

**EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-000-300)**

**EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-000-600)**

**EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-000-100)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 7 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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
	ES 397 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 440V (solo versión sin ventilación)		Temperatura máxima +50°C
	Temperatura mínima -40°C		Carcasa de ABS Sí
	Forro EPP Sí		Reciclable Carcasa
	Textil Arnés		Ventilación
	Ajuste de profundidad Arnés 3D		Ajuste con rueda Sí
	Barboquejo de 4 puntos (cumple la norma EN397) Equipado de serie		Ranura para accesorios universales Sí
	Opción reflectante Opcional		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.



### 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.



### 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.



### 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



### Máximo confort

El arnés Revolution® Flex con ajuste de rueda sujetá el casco, eliminando los puntos de presión para proporcionar el máximo confort. Viene equipado con una banda de sudor de algodón



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 7 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



Chamlon™ reemplazable y es totalmente 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.

casco de seguridad.



### 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.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto: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 7 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

