

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## K2™ arnés de 3 puntos

K2™ arnés de 3 puntos / FAR0402



### DESCRIPCIÓN

La gama de arneses premium K2™ combina materiales de calidad con características innovadoras para un rendimiento ergonómico óptimo, comodidad y seguridad.

Este arnés tiene un cinturón de posicionamiento de trabajo, bucles de estacionamiento y hebillas de liberación rápida, con material de malla de aire y conectores ligeros de aluminio.

### OPCIONES

**K2™ arnés de 3 puntos (FAR0402)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 361 • EN 358



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 27 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Puntos de anclaje  
2

Indicador de caída

Cinturón de posicionamiento de trabajo  
Sí

Lanyard Parking  
Sí

Correa sub-pélvica  
Sí

Piezas de metal  
Aleación ligera de acero

Peso del producto  
2210g

Ajuste  
Hombro, pecho y piernas

Hebillas de liberación rápida  
Sí

Porta-herramientas  
Sí

Relleno de confort  
Sí

Etiqueta del producto  
Protegido/a

Peso/carga nominal  
140kg

## CARACTERÍSTICAS



### Hebillas de liberación rápida

Hebillas de liberación rápida para un ajuste rápido y sin esfuerzo.



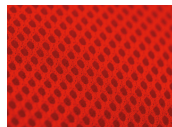
### Guarda de herramientas

Los arneses K2™ de 3 y 5 puntos de anclaje cuentan con portaherramientas para guardarlas de forma segura.



### Guarda cordones

Los clips de ruptura almacenan de forma segura las eslingas no utilizadas y se liberan en caso de caída.



### Material transpirable

El material de malla de aire confiere a los arneses transpirabilidad y función antienredos.



### Etiquetas de inspección

Etiquetas de inspección e información del usuario protegidas en bolsa de PVC.



### El máximo confort

Acolchado de poliéster en las zonas de las piernas, la espalda y la cintura para mejorar el confort.

## USOS

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

Geotécnico

Marco de Acero

Telecomunicaciones

## GAMA



## VIDEOS

[youtu.be/\\_QUfxDLufkA](https://youtu.be/_QUfxDLufkA)

## DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

[doc-far0401-far0402-far0403.pdf \(PDF\)](#)



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 2 of 2 / Issued 27 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

