

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## K2™ Cordaje de detención de caídas doble 2m

K2™ Cordaje de detención de caídas doble 2m / FAR0405



### DESCRIPCIÓN

Los cordajes internos anticaídas K2™ tienen la función de absorción de energía incorporada dentro de su núcleo. Sin la necesidad de un paquete de absorción de energía adicional, son más ligeros que otras soluciones y también evitan riesgos de tropezones.

La naturaleza elástica de estos cordajes reduce su longitud efectiva real, y por lo tanto es importante tener en cuenta tanto la longitud del cordaje como la longitud efectiva.

### OPCIONES

**K2™ Cordaje de detención de caídas doble 2m (FAR0405)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 355



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Indicador de caída

Longitud  
1,4 m a 2 m

Material  
Correas tubulares de poliéster de 40 mm de ancho con bucles textiles

Absorbedor  
Interno

Borde afilado

Extremos de cuerda  
X

Manga protectora de cuerda



Peso del producto  
1780g

Se entrega con  
Conector de aluminio de 1 cuarto de vuelta.  
Apertura de la puerta: 21mm. Cumple con EN362: 2004 Clase B. 2 Ganchos de andamio de aluminio. Apertura puerta 60mm. Cumple con EN362 Clase A/T.

## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-far0404-far0405.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

