

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Pioneer™ Cordaje de posicionamiento de trabajo ajustable 2m

Pioneer™ Cordaje de posicionamiento de trabajo ajustable 2m / FAR0208



DESCRIPCIÓN

Longitud ajustable de hasta 2 m, hecha de correas de poliéster de 33 mm de ancho con un ajustador manual tipo anillo hecho de acero de aleación forjado para facilitar el ajuste.

OPCIONES

Pioneer™ Cordaje de posicionamiento de trabajo ajustable 2m (FAR0208)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 358



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 4 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Longitud
2m max.

Extremos de cuerda
X

Dispositivo de ajuste
Ajustador manual del tipo anillo de acero de
aleación forjado

Se entrega con
2 Conectores de aluminio de cuarto de vuelta de ojo
cautivo. Abertura 22mm. Conforme a EN362 clase
T

Material
Correas de poliéster de 33 mm

Manga protectora de cuerda



Peso del producto
587g

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-far0208-far0208e.pdf \(PDF\)](#)



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 of 2 / Issued 4 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

