

APLICACIÓN

Hay tres tipos de soporte de anclaje para Tracpode PRO:

- Blocfor R EVO: soporte para la fijación de anticaídas autorretráctiles Tractel Blocfor R EVO de 150 kg.



- Soporte Carol R PRO 12: soporte para el Tractel Carol R PRO 12. Cabrestante de elevación y rescate de carga de 150 kg y cabrestante Tractel Carol Duratech de 150 kg.



- Soporte Carol R PRO 20 / TS: soporte para los cabrestantes de elevación y rescate de carga Tractel Carol R PRO 20 de 150 kg y Carol R TS de 150 kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los soportes de anclaje para el punto de anclaje Tracpode PRO se suministran con los tornillos y tuercas necesarios para la fijación de Blocfor R EVO ESD 150 kg, Carol R PRO, Carol R TS o Carol Duratech 150.

Deben fijarse a la pata del punto de anclaje Tracpode PRO mediante un pasador y un pasador de bloqueo.

Los soportes de anclaje para el Tracpode PRO están hechos de acero galvanizado soldado.

NORMAS APLICABLES

- EN 1496 clase B 150 kg en combinación con los cabrestantes Carol R PRO y Carol R TS, Blocfor R EVO ESD 150 kg y Blocfor R EVO (EN 360).
- Directiva de Máquinas 2006/42/CEE para una carga máxima de trabajo de 150 kg en combinación con los cabrestantes Carol R PRO, Carol R TS y Carol Duratech150.

CÓDIGO

Código	Descripción	Peso (sin embalaje)	Tamaño (sin embalaje)
218428	Blocfor R EVO soporte	1,9 kg	210 x 153 x 135 mm
218448	Soportes Carol R PRO 12 / Duratech150	2,8 kg	191 x 239 x 102 mm
218468	Soportes Carol R PRO 20 / TS	3,8 kg	279 x 289 x 102 mm

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso con (embalaje)	Tamaño (con embalaje)
218428	Blocfor R EVO soporte	3600232184287	2,4 kg	400 x 300 x 180 mm
218448	Soporte Carol R PRO 12	3600232184485	3,3 kg	400 x 300 x 180 mm
218468	Soportes Carol R PRO 20 / TS	3600232184683	4,3 kg	400 x 300 x 180 mm