

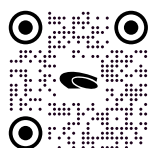


PUNTO DE ANCLAJE
ANCHOR DEVICE
DISPOSITIF D'ANCRAGE

PA-004



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





PA-004

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El PA-004 es un punto de anclaje temporal transportable de clase B. Permite conectar un sistema anticaídas o de posicionamiento.

The PA-004 is a transportable, Class B temporary anchor point. It allows for the connection of a fall arrest or positioning system.

The PA-004 is a transportable, Class B temporary anchor point. It allows for the connection of a fall arrest or positioning system.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES

Material principales: cable de acero inoxidable.

Carga de rotura mínima: 30kN

Diferente longitudes: 1- 5m.

Solo puede ser utilizado por una persona

Main material: Stainless steel cable.

Minimum breaking load: 30kN

Available in various lengths: 1-5 m.

Can only be used by one person.

Matériau principal : câble en acier inoxydable.

Charge de rupture minimale: 30kN

Différentes longueurs : 1- 5m.

Il ne peut être utilisé que par une seule personne..






PA-004

1 - Diámetro del cable de 8 mm. / 8mm cable diameter / Le diamètre du câble est de 8 mm.

2 - Funda de protección de PVC. / PVC Protective cover. / Housse de protection en PVC.

3 - Férula prensada de aluminio / Aluminum pressed ferrule. / Virole en aluminium pressé.



 0,364kg (PA-004 de 1m)

La vida útil para los equipos y componentes metálicos es indefinida.

The service life for metal equipment and parts is indefinite.

La durée de vie utile pour les équipements ayant des composants métalliques est indéfinie.

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425

Norma: EN 795:2012

Num. de organismo notificado: 1019

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425

Norm: EN 795:2012

Notified body number: 1019

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE

Règlement (UE) 2016/425

Norme : EN 795:2012

Numéro de l'organisme notifié : 1019