

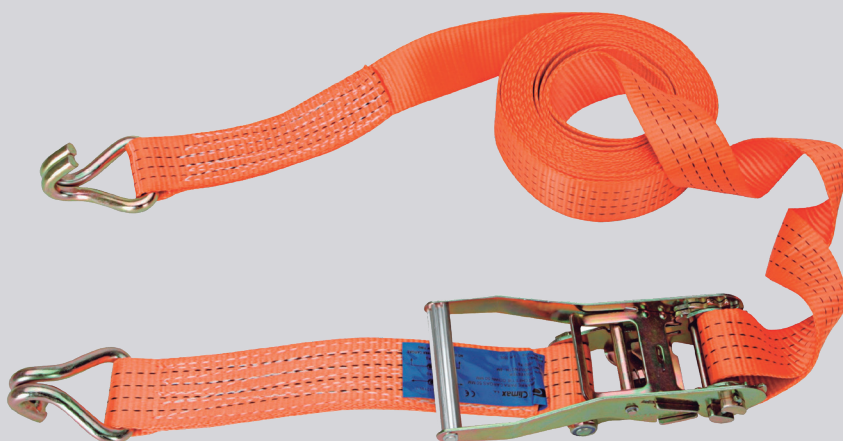


CINTA TRINCAJE PARA CARGA DE VEHÍCULOS
WEB LASHING ROAD VEHICLES
SANGLE D'ARRIMAGE POUR CHARGE DE VÉHICULES



25mm

50mm



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CINTA TRINCAJE PARA CARGA DE VEHÍCULOS

WEB LASHING ROAD VEHICLES

SANGLE D'ARRIMAGE POUR CHARGE DE VÉHICULES

25mm

APLICACIÓN / APPLICATION / APPLICATION:

Cintas 100% poliéster de alta tenacidad

Coefficiente de seguridad 2:1

Capacidad de trincaje: 500daN

Ratchet con doble bloqueo de seguridad

Terminales de acero con baño de cinc para las cargas más grandes y pesadas.

100% high tenacity polyester webbing

Safety coefficient 2:1

Lashing capacity: 500daN.

Ratchet with double safety lock

Zinc plated steel lugs for the largest and heaviest loads

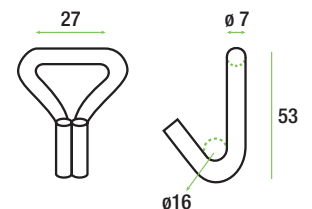
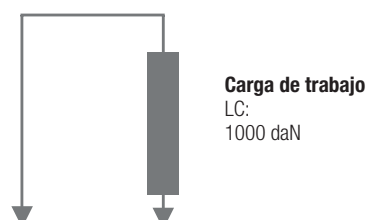
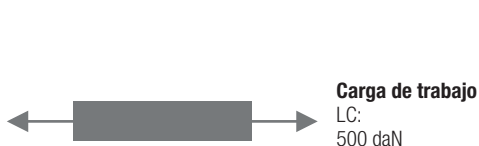
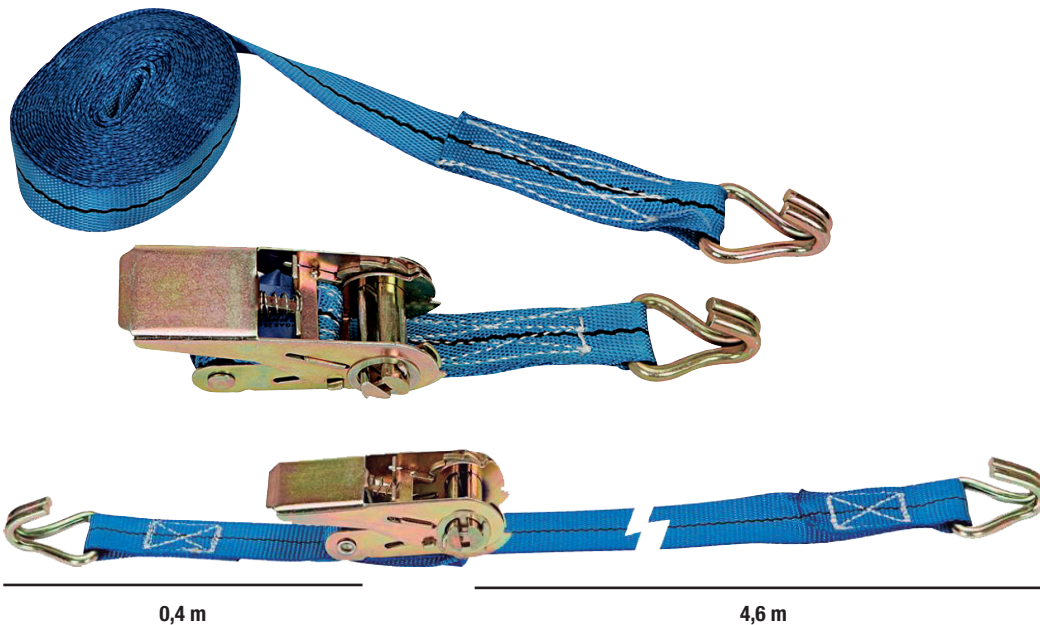
Sangle 100% polyester haute ténacité

Coefficient de sécurité 2:1

Capacité d'arrimage: 500daN

Cliquet avec double verrouillage de sécurité

Oreilles en acier zingué pour les charges les plus importantes et les plus lourdes.



50mm

APLICACIÓN / APPLICATION / APLICATION:

Cintas 100% poliéster de alta tenacidad
 Coeficiente de seguridad 2:1
 Tensión rotura cinta 50mm: 2000 daN
 Ratchet con doble bloqueo de seguridad
 Terminales de acero con baño de cinc para las cargas más grandes y pesadas.

100% high tenacity polyester webbing
 Safety coefficient 2:1
 Tension at break 50 mm: 2000 daN
 Ratchet with double safety lock
 Zinc plated steel lugs for the largest and heaviest loads

*Sangle 100% polyester haute ténacité
 Coefficient de sécurité 2:1
 Tension à la rupture 50mm: 2000 daN
 Cliquet avec double verrouillage de sécurité
 Oreilles en acier zingué pour les charges les plus importantes et les plus lourdes.*



0,4 m

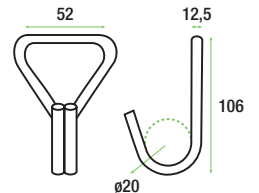
7,6 m



Carga de trabajo
 LC:
 2000 daN



Carga de trabajo
 LC:
 4000 daN



ENSAYOS - CERTIFICACIÓN CE / TEST - CE CERTIFICATION / TESTS - CERTIFICATION CE

CERTIFICACIÓN CE

Reglamento (UE) 2016/425
 Normas: AfPS GS 2019:01 PAK. EK5/AK6
 18-01:2018
 Organismo de control: TÜVSÜD Group

EC CERTIFICATION

Regulation (EU) 2016/425
 Standard : AfPS GS 2019:01 PAK. EK5/AK6
 18-01:2018
 Inspection body: TÜVSÜD Group

CERTIFICATION EC

Règlement (UE) 2016/425
 Norme : AfPS GS 2019:01 PAK. EK5/AK6
 18-01:2018
 Organisme de contrôle: TÜVSÜD Group