



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

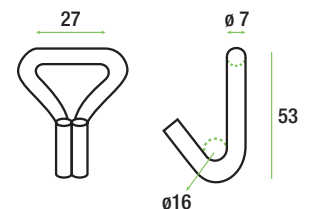
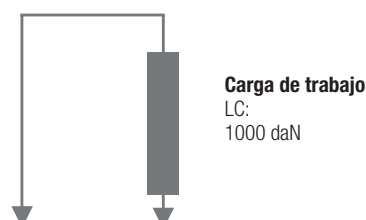
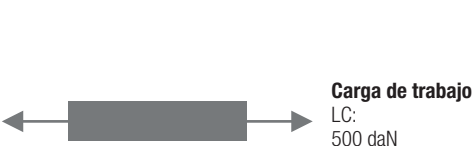
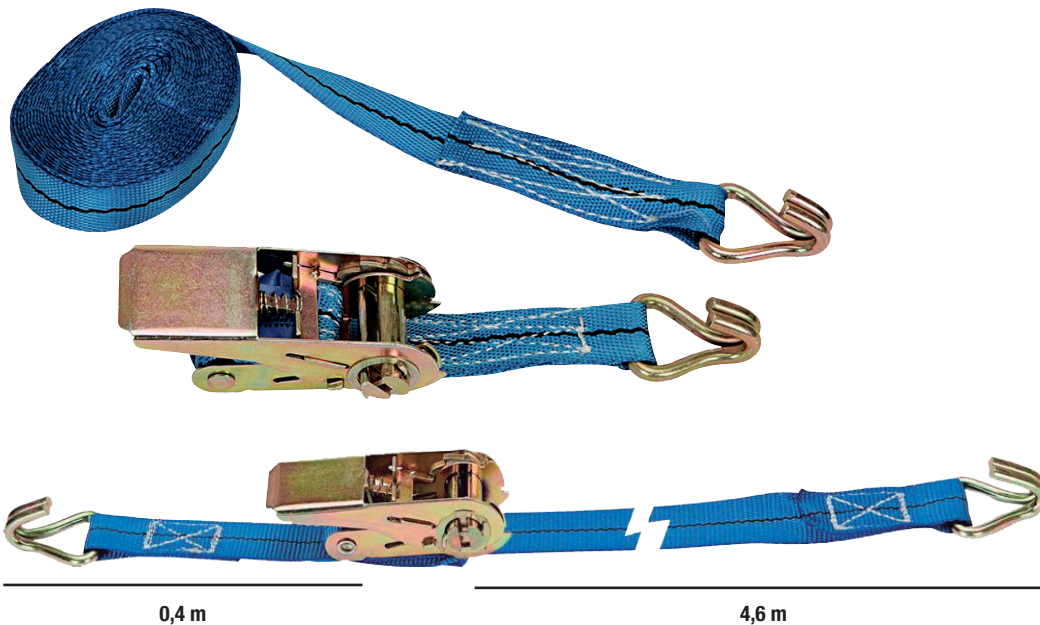
Sangle 100% polyester haute ténacité

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

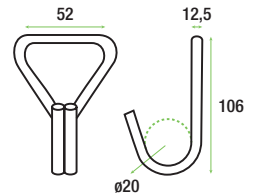
7,6 m



**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