

CABLE METÁLICO (ACERO)

Tensor	Diámetro exterior	Carga segura (lb)
1604-10	1/16" a 3/16" (1,59 mm a 4,76 mm)	2500 lb (1134 kg)
1604-20L	1/8" a 1/2" (3,18 mm a 12,70 mm)	5000 lb (2268 kg)
1625-20	5/16" a 3/4" (7,94 mm a 19,05 mm)	8000 lb (3629 kg)
1625-20 7/8	7/16" a 7/8" (11,11 mm a 22,23 mm)	8000 lb (3629 kg)
1625-20 1	1/2" a 1" (12,70 mm a 25,4 mm)	8000 lb (3629 kg)



Tensores tipo Haven's™ "Chuleta de cerdo"

Los tensores tipo Haven's están diseñados para que se los utilice cuando se necesite un tensor liviano y compacto, y cuando la deformación del conductor no sea un factor importante.

- La presión de agarre de las mordazas moleteadas se aplica al área del cable de 1/4" (6,35 mm).
- Toda la serie 1625 cuenta con un cerrojo giratorio que ayuda a sostener el cable en la mordaza.



Cat. N.º	Modelo de cerrojo	Diám. de cable en pulgadas (mm) mín. a máx.	Longitud de la mordaza	Peso aproximado de cada uno
2500 lb (1134 kg) - Carga máxima segura				
1604-10	ND	0,06" a 0,25" (1,52 mm a 6,35 mm)	N/D	1 lb (0,45 kg)
5000 lb (2268 kg) - Carga máxima segura				
1604-20	1604-20L	0,125" a 0,50" (3,18 mm a 12,70 mm)	N/D	2,08 lb (1,14 kg)
8000 lb (3629 kg) - Carga máxima segura				
1625-20	Cerrojo incluido	0,28" a 0,75" (7,11 mm a 19,05 mm)	N/D	4 lb (1,81 kg)
1625-20 7/8		0,38" a 0,88" (9,65 mm a 22,35 mm)		
1625-20 1		0,50" a 1,00" (12,70 mm a 25,40 mm)		