



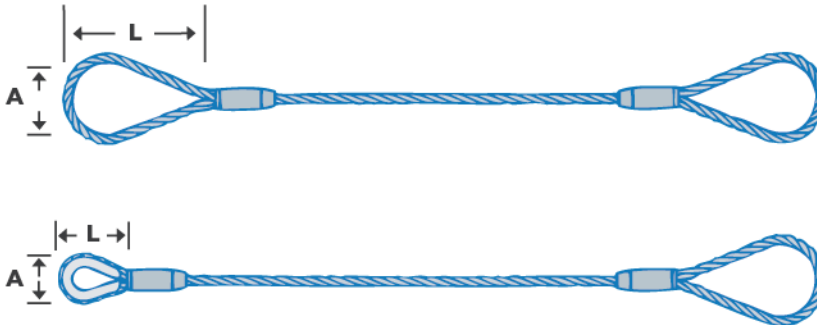
# Bull American Sling®



## ESTROBOS DE CABLES DE ACERO

### EMPALMADAS CON CASQUILLOS DE ACERO

- Los ojos se forman a partir del destorcimiento del cable para nuevamente ser trenzados con su lado opuesto. Las puntas sobrantes se aseguran presionando un casquillo (manguito) de acero.



- El cable se separa en 2 partes.
- 3 torones a un lado y 3 torones junto con el alma en el otro.
- Ambos lados se vuelven a colocar en direcciones opuestas para formar un ojo.
- Presionar.

### FACTOR DE SEGURIDAD 5:1

DIÁMETRO	ALMA DE ACERO IWRC			CAPACIDAD DE CARGA (TN)					
	VERTICAL	CHOKER	BASKET*	TAMAÑO DE OJO SIMPLE		TAMAÑO DE OJO CON GUARDACABLE		LARGO MÍNIMO DE ESTROBO (mts.)	
				A	L	A	L	SIMPLE	GUARDACABLE
1/4"	0.62	0.48	1.3	2"	4"	7/8"	1 5/8"	0.45	0.38
5/16"	1.00	0.74	2.0	2 1/2"	5"	1 1/16"	1 7/8"	0.53	0.46
3/8"	1.40	1.10	2.8	3"	6"	1 1/8"	2 1/8"	0.60	0.51
1/2"	2.50	1.90	5.0	4"	8"	1 1/2"	2 3/4"	0.75	0.56
5/8"	3.90	2.90	7.8	5"	10"	1 3/4"	3 1/4"	0.90	0.66
3/4"	5.60	4.10	11.0	6"	12"	2"	3 3/4"	1.05	0.71
7/8"	7.60	5.60	15.0	7"	14"	1 1/4"	4 1/4"	1.20	0.84
1"	9.80	7.20	20.0	8"	16"	2 1/2"	4 1/2"	1.35	0.99
1 1/8"	12.0	9.10	24.0	9"	18"	2 7/8"	5 1/8"	1.50	1.07
1 1/4"	15.0	11.0	30.0	10"	20"	2 7/8"	5 1/8"	1.65	1.22
1 1/2"	21.0	16.0	42.0	12"	24"	3 1/2"	6 1/4"	2.10	1.52
1 3/4"	28.0	21.0	56.0	14"	28"	4 1/2"	9"	2.40	1.68
2"	37.0	28.0	74.0	16"	32"	6"	12"	2.70	1.98
2 1/4"	44.0	35.0	88.0	18"	36"	7"	14"	3.05	2.44
2 1/2"	54.0	42.0	108.0	20"	40"	---	---	3.35	2.67
2 3/4"	65.0	51.0	130.0	22"	44"	---	---	3.65	---
3"	77.0	60.0	154.0	24"	48"	---	---	3.95	---
3 1/2"	102.0	79.0	204.0	28"	56"	---	---	5.00	---
4"	130.0	98.0	260.0	32"	64"	---	---	6.10	---
4 1/2"	160.0	120.0	320.0	36"	72"	---	---	7.30	---
6"	250.0	187.0	500.0	48"	96"	---	---	9.10	---

- Estrobos mayores a 1 3/4", 5 días tiempo de entrega.
- Considerar la carga de trabajo indicado en la placa, de no contar con ella, colocarla en aislamiento.
- Para pulpos de cable de acero, considerar los ángulos de trabajo (revisar tabla).