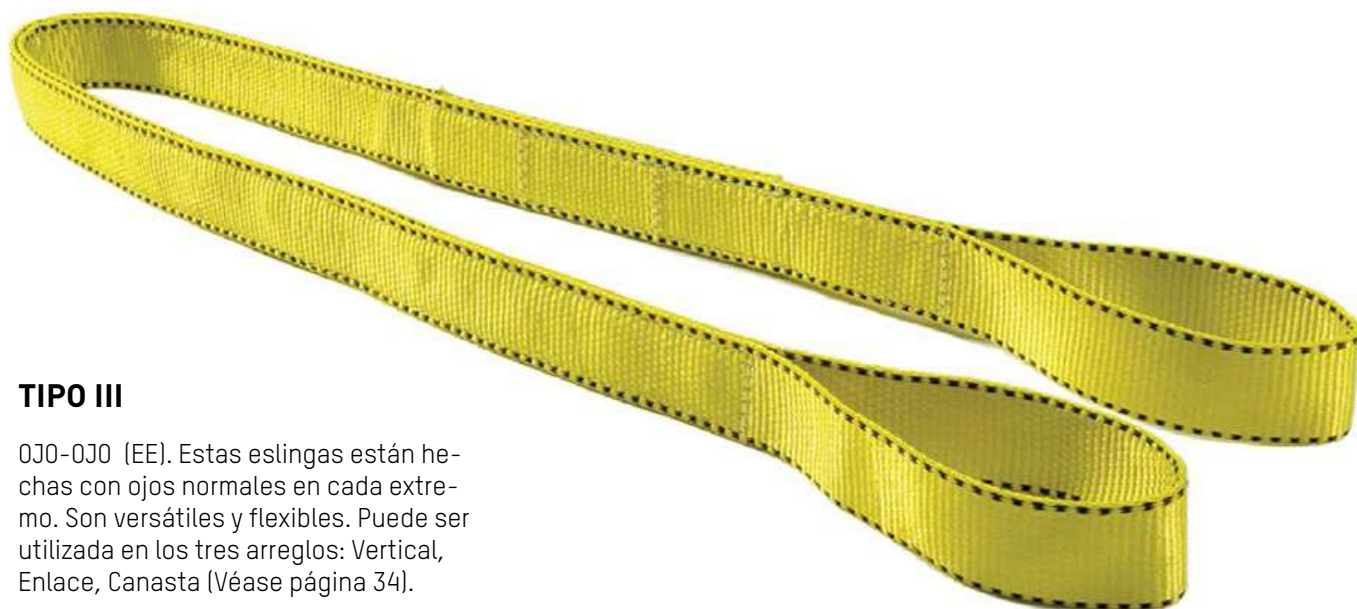


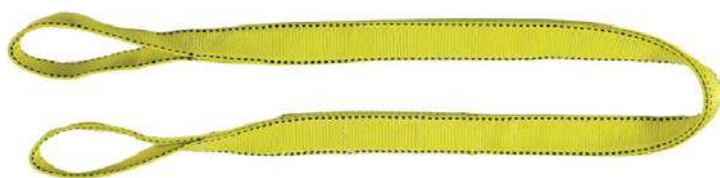
OJO - OJO: (EE-TIPO III / TE-TIPO IV)

OJO-OJO: Las eslingas del tipo "EE", están echas con ojos en ambos extremos del cuerpo. Los ojos dependen de la aplicación y se pueden ordenar de acuerdo a lo siguiente:



TIPO III

OJO-OJO (EE). Estas eslingas están hechas con ojos normales en cada extremo. Son versátiles y flexibles. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta (Véase página 34).



TIPO IV

OJO TORCIDO (TE). Estas eslingas están hechas con ojos torcidos en ambos extremos. Son versátiles y flexibles. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta.

¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

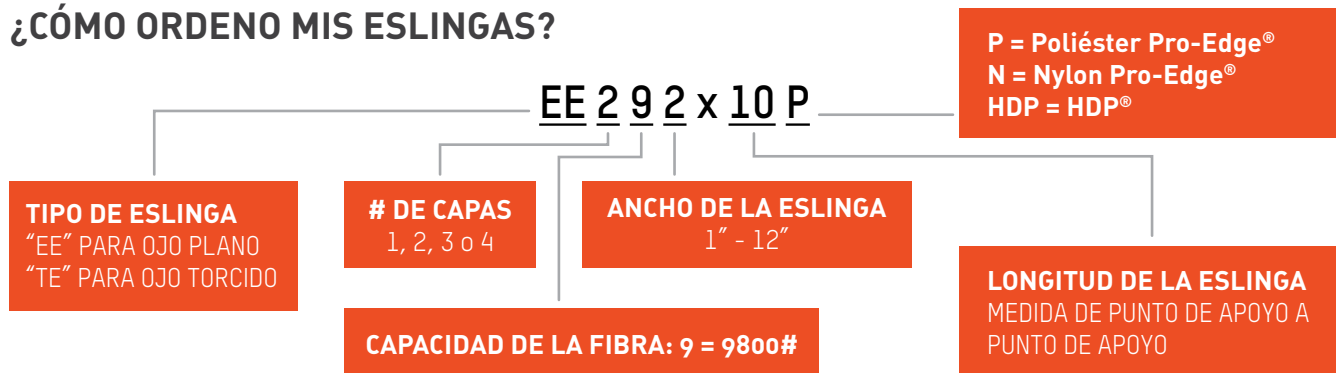


TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS OJO-OJO (TIPO III Y IV)

		Capacidad Estipulada (lbs.)			Dimensiones del ojo				Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)	
Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Vertical	Enlazada	Canasta ("U") Vertical	Ancho (Pulgadas)	Largo (Pulgadas)	Longitud Mínima Estándar (Pies)	Base	Pie Adicional	
1 Capa	EE191	1	1,600	1,250	3,200	1	9	3	0.4	0.06
	EE192	2	3,200	2,560	6,400	2	9	4	0.9	0.12
	EE193	3	4,800	3,840	9,600	1 1/2	9	4	1.5	0.18
	EE194	4	6,400	5,120	12,800	1 1/2	12	4	1.9	0.24
	EE196	6	9,600	7,680	19,200	2	14	5	3.4	0.36
	EE198	8	12,800	10,240	25,600	3	18	6	5.3	0.48
	EE1910	10	16,000	12,800	32,000	4	22	8	8.0	0.60
	EE1912	12	19,200	15,360	38,400	5	26	8	9.8	0.72
2 Capas	EE291	1	3,200	2,560	6,400	1	9	3	0.4	0.13
	EE292	2	6,400	5,120	12,800	2	9	3	0.9	0.25
	EE293	3	9,300	7,440	18,600	2	12	4	1.7	0.38
	EE294	4	11,500	9,200	23,000	2	12	4	2.3	0.50
	EE296	6	16,500	13,200	33,000	2	14	6	4.9	0.76
	EE298	8	22,750	18,200	44,500	3	18	6	6.5	1.0
	EE2910	10	28,400	22,720	56,800	4	22	7	9.4	1.3
	EE2912	12	34,100	27,280	68,200	5	26	8	13	1.5
3 Capas	EE391	1	4,100	3,280	8,200	1	12	4	1.0	0.20
	EE392	2	8,300	6,640	16,600	2	12	4	2.1	0.40
	EE393	3	12,500	10,000	25,000	1 1/2	18	5	3.7	0.59
	EE394	4	16,000	12,800	32,000	2	18	5	5.0	0.79
	EE396	6	23,000	18,400	46,000	3	20	5	7.6	1.2
	EE398	8	30,700	24,560	61,400	4	24	7	13	1.6
	EE3910	10	36,800	29,440	73,600	5	28	7	16	2.0
	EE3912	12	44,000	35,200	88,000	6	32	7	20	2.4
4 Capas	EE491	1	6,200	4,960	12,400	1	12	4	1.1	0.26
	EE492	2	12,400	9,920	24,800	2	12	4	2.2	0.53
	EE493	3	17,000	13,600	34,000	1 1/2	18	5	4.1	0.79
	EE494	4	22,000	17,600	44,000	2	18	5	5.5	1.1
	EE496	6	33,000	26,400	66,000	3	20	5	8.3	1.6
	EE498	8	44,000	35,200	88,000	4	24	7	15	2.1
	EE4910	10	55,000	44,000	110,000	5	28	7	19	2.6
	EE4912	12	66,000	52,800	132,000	6	32	7	23	3.2

* Antes de ordenar una eslinga que va a estar en contacto con algún agente o ambiente químicamente activo, favor de contactar al área comercial de Teknolyft® para poder recomendarle la la eslinga correcta a utilizar.

Ambientes químicamente activos pueden afectar la resistencia en la fibra de las eslingas variando desde poca hasta total degradación.



⚠ ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA

