

SIN-FIN: (EN - TIPO V)

SIN-FIN (EN): Esta eslinga es una vuelta continua. Extremadamente versátiles, ya que el diseño permite rotar los puntos de apoyo, evitando que el punto de contacto siempre sea el mismo y el desgaste sea mayor, lo cual le da mayor tiempo de vida. Puede ser utilizada en los tres arreglos: Vertical, Enlace, Canasta.



¿CÓMO ORDENO MIS ESLINGAS?

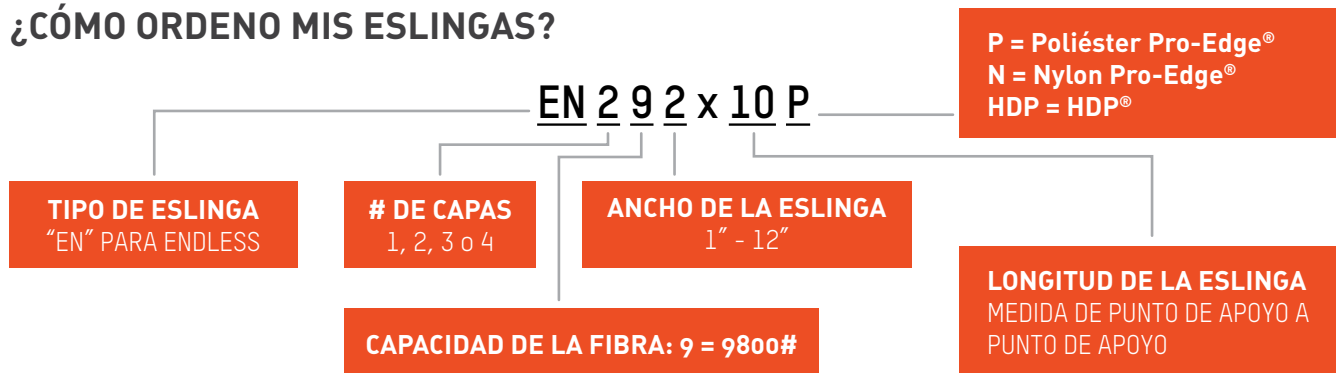


TABLA DE CAPACIDADES PARA ESLINGAS PLANAS SIN FIN (TIPO V)

			Capacidad Estipulada (lbs.)			Peso Aproximado de la Eslinga (lbs.)		
	Número de Parte	Ancho de la Eslinga (Pulgadas)	Vertical	Enzada	Canasta ("U") Vertical	Longitud Mínima Estandar (Pies)	Base	Pie Adicional
1 Capa	EN191	1	3,200	2,500	6,400	3	0.40	0.12
	EN192	2	6,400	5,000	12,800	3	0.80	0.25
	EN193	3	8,600	6,900	17,200	3	1.30	0.35
	EN194	4	11,500	9,200	23,000	3	1.70	0.48
	EN196	6	16,300	13,000	32,600	3	2.50	0.70
	EN198	8	19,200	15,400	38,400	3	3.40	0.95
	EN1910	10	22,400	17,900	44,800	3	4.20	1.20
	EN1912	12	26,900	21,500	53,800	3	5.00	1.40
2 Capas	EN291	1	6,200	4,900	12,400	3	0.80	0.25
	EN292	2	12,200	9,800	24,400	3	1.60	0.50
	EN293	3	16,300	13,000	32,600	3	2.50	0.75
	EN294	4	20,700	16,500	41,400	3	3.30	1.10
	EN296	6	28,600	23,000	57,200	3	4.90	1.50
	EN298	8	30,700	24,500	61,400	3	6.60	2.00
	EN2910	10	33,600	26,800	67,200	3	8.20	2.50
	EN2912	12	37,600	30,000	75,200	3	9.90	3.00
3 Capas	EN391	1	8,000	6,400	16,000	3	1.20	0.38
	EN392	2	16,000	12,800	32,000	3	2.40	0.75
	EN393	3	21,500	17,200	43,000	3	3.60	1.10
	EN394	4	28,700	23,000	57,400	3	4.80	1.50
	EN396	6	40,700	32,500	81,400	3	7.20	2.30
	EN398	8	46,000	36,800	92,000	3	9.60	3.00
	EN3910	10	51,500	41,200	103,000	3	12.00	3.80
	EN3912	12	59,200	47,300	118,400	3	14.00	4.50
4 Capas	EN491	1	10,000	8,000	20,000	3	1.60	0.52
	EN492	2	19,800	15,800	39,600	3	3.20	1.00
	EN493	3	26,700	21,300	53,400	3	4.90	1.60
	EN494	4	35,600	28,400	71,200	3	6.50	2.10
	EN496	6	50,500	40,400	101,000	3	9.70	3.10
	EN498	8	57,600	46,000	115,200	3	13.00	4.20
	EN4910	10	67,200	53,700	134,400	3	16.00	5.20
	EN4912	12	80,700	64,500	161,400	3	19.00	6.20

* 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 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

