



# TIPO 5

## Sinfin

EN



Eslinga sinfin. Es un lazo continuo que se forma juntando los extremos de la cinta con un empalme cosido, de alta resistencia.

Capacidad en Libras										
Stock No.	Ancho (Pulgada)	Capas	Vertical	Choker	Canasta				TAPER	
						30°	60°	90°	Ancho (Pulgadas)	Longitud (Pulgadas)
EN-1-601	1	1	2400	1920	4800	4640	4160	3390	-	-
EN-1-901	1	1	3200	2560	6400	6187	5547	4520	-	-
EN-2-601	1	2	4800	3840	9600	9280	8320	6780	-	-
EN-2-901	1	2	6400	5120	12800	12373	11093	9040	-	-
EN-3-601	1	3	7200	5760	14400	13920	12480	10170	-	-
EN-3-901	1	3	9600	7680	19200	18560	16640	13560	-	-
EN-4-601	1	4	9600	7680	19200	18560	16640	13560	-	-
EN-4-901	1	4	12800	10240	25600	24747	22187	18080	-	-
EN-1-602	2	1	4800	3840	9600	9280	8320	6780	1	9
EN-1-902	2	1	6400	5120	12800	12373	11093	9040	1	9
EN-2-602	2	2	9600	7680	19200	18560	16640	13560	1	9
EN-2-902	2	2	12800	10240	25600	24747	22187	18080	1	9
EN-3-602	2	3	13320	10656	26640	25752	23088	18815	-	*
EN-3-902	2	3	17760	14208	35520	34336	30784	25086	*	*
EN-4-602	2	4	17760	14208	35520	34336	30784	25086	-	-
EN-4-902	2	4	23680	18944	47360	45781	41045	33448	-	-
EN-1-603	3	1	7200	5760	14400	13920	12480	10170	1 1/2	12
EN-1-903	3	1	9600	7680	19200	18560	16640	13560	1 1/2	12
EN-2-603	3	2	13320	10656	26640	25752	23088	18815	1 1/2	12
EN-2-903	3	2	17760	14208	35520	34336	30784	25086	1 1/2	12
EN-3-603	3	3	19980	15984	39960	38628	34632	28222	*	-
EN-3-903	3	3	26640	21312	53280	51504	46176	37629	*	-
EN-4-603	3	4	26640	21312	53280	51504	46176	37629	-	-
EN-4-903	3	4	35520	28416	71040	68672	61568	50172	-	-
EN-1-604	4	1	9600	7680	19200	18560	16640	13560	2	12
EN-1-904	4	1	12800	10240	25600	24747	22187	18080	2	12
EN-2-604	4	2	17280	13824	34560	33408	29952	24408	2	12
EN-2-904	4	2	23040	18432	46080	44544	39936	32544	2	12
EN-3-604	4	3	25920	20736	51840	50112	44928	36612	*	-
EN-3-904	4	3	34560	27648	69120	66816	59904	48816	*	-
EN-4-604	4	4	34560	27648	69120	66816	59904	48816	-	-
EN-4-904	4	4	46080	36864	92160	89088	79872	65088	-	-
EN-1-605	5	1	12000	9600	24000	23200	20800	16950	1 3/4	15
EN-1-905	5	1	16000	12800	32000	30933	27733	22600	1 3/4	15
EN-2-605	5	2	21000	16800	42000	40600	36400	29663	2 1/2	15
EN-2-905	5	2	28000	22400	56000	54133	48533	39550	2 1/2	15
EN-3-605	5	3	31500	25200	63000	60900	54600	44494	*	-
EN-3905	5	3	42000	33600	84000	81200	72800	59325	*	-
EN-4-605	5	4	42000	33600	84000	81200	72800	59325	-	-
EN-4-905	5	4	56000	44800	112000	108267	97067	79100	-	-
EN-1-606	6	1	14400	11520	28800	27840	24960	20340	2	15
EN-1-906	6	1	19200	15360	38400	37120	33280	27120	2	15
EN-2-606	6	2	24480	19584	48960	47328	42432	34578	3	15
EN-2-906	6	2	32640	26112	65280	63104	56576	46104	3	15
EN-3-606	6	3	36720	29376	73440	70992	63648	51867	*	-
EN-3-906	6	3	48960	39168	97920	94656	84864	69156	*	-
EN-4-606	6	4	48960	39168	97920	94656	84864	69156	-	-
EN-4-906	6	4	65280	52224	130560	126208	113152	92208	-	-
EN-1-908	8	1	25600	20480	51200	49493	44373	36160	3	18
EN-2-908	8	2	40960	32768	81920	79189	70997	57856	4	18
EN-3-908	8	3	61440	49152	122880	118784	106496	86784	*	18
EN-4-908	8	4	81920	65536	163840	158379	141995	115712	-	-
EN-1-910	10	1	32000	25600	64000	61867	55467	45200	3 1/2	18
EN-2-910	10	2	48000	38400	96000	92800	83200	67800	5	18
EN-3-910	10	3	72000	57600	144000	139200	124800	101700	*	-
EN-4-910	10	4	96000	76800	192000	185600	166400	135600	-	-
EN-1-912	12	1	38400	30720	76800	74240	66560	54240	4	18
EN-2-912	12	2	53760	43008	107520	103936	93184	75936	6	18
EN-3-912	12	3	80640	64512	161280	155904	139776	113904	*	-
EN-4-912	12	4	107520	86016	215040	207872	186368	151872	-	-