

# ESLINGAS SINTÉTICAS PLANAS AMERICANAS



- Las eslingas sintéticas planas, norma americana son confeccionadas en poliéster, cumpliendo con la normativa ASME B30.9 y asociación WSTDA.
- Este tipo de eslinga tiene la virtud de poder trabajar desde 1 a 4 capas y con anchos desde 1" hasta 24", manteniendo un factor de seguridad 5:1.
- Son flexibles, no marcan, ni rayarán la carga al momento de levantar carga.
- Son ligeras, de fácil almacenamiento y muy fáciles de manipular.
- Además, permiten configurar maniobras simples en ramales, con diferentes tipos de accesorios para tomar cargas.



VOLVER AL ÍNDICE

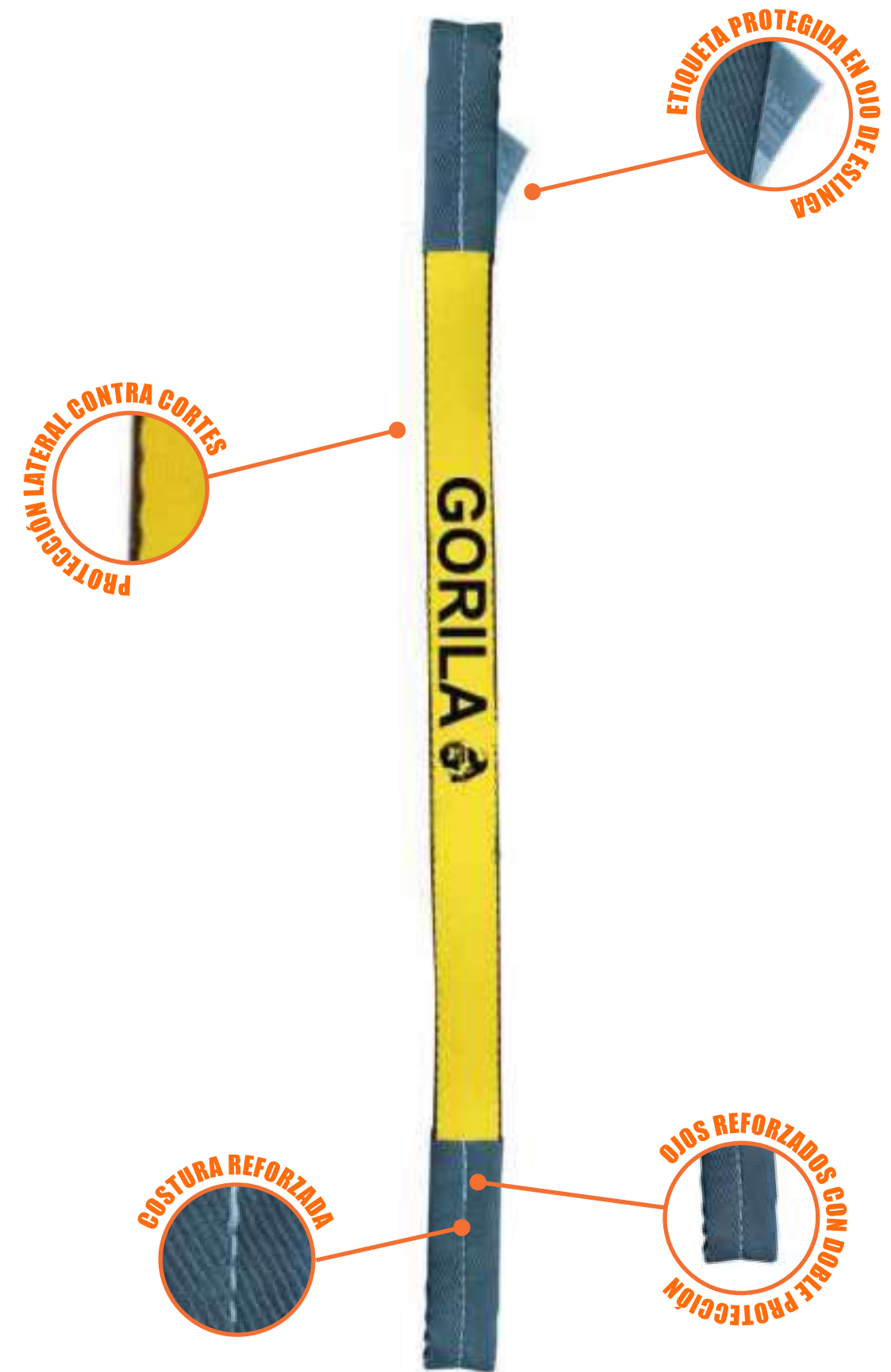




## ESLINGA SINTÉTICA PLANA

### CARACTERÍSTICAS

- Elemento de izaje muy versátil y utilizado para diversas actividades.
- Fabricado con poliéster de alta tenacidad.
- Ojos reforzados para prolongar la vida útil.
- Costuras reforzadas.
- Etiqueta con doble protección e incorporación de código único de trazabilidad.
- Normativa: ASME B30.9
- Asociación: WSTDA
- Factor de seguridad: 5:1





EE1-601

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	25 mm	0,73 t
Capas	1	0,58 t
Materia prima	Poliéster	1,46 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-602

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	50 mm	1,41 t
Capas	1	1,13 t
Materia prima	Poliéster	2,82 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-603

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	75 mm	2,13 t
Capas	1	1,70 t
Materia prima	Poliéster	4,26 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-604

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	100 mm	2,81 t
Capas	1	2,25 t
Materia prima	Poliéster	5,62 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-606

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	150 mm	4,22 t
Capas	1	3,38 t
Materia prima	Poliéster	8,44 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-608

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	200 mm	5,33 t
Capas	1	4,26 t
Materia prima	Poliéster	10,66 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-610

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	250 mm	6,67 t
Capas	1	5,34 t
Materia prima	Poliéster	13,34 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE1-612

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	300 mm	8,01 t
Capas	1	6,41 t
Materia prima	Poliéster	16,02 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-601

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	25 mm	1,41 t
Capas	2	1,13 t
Materia prima	Poliéster	2,82 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-602

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	50 mm	2,81 t
Capas	2	2,25 t
Materia prima	Poliéster	5,62 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-603

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	75 mm	3,99 t
Capas	2	3,19 t
Materia prima	Poliéster	7,98 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-604

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	100 mm	4,99 t
Capas	2	3,99 t
Materia prima	Poliéster	9,98 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-606

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	150 mm	7,48 t
Capas	2	5,98 t
Materia prima	Poliéster	14,96 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-608

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	200 mm	10,32 t
Capas	2	8,26 t
Materia prima	Poliéster	20,64 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-610

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	250 mm	12,88 t
Capas	2	10,30 t
Materia prima	Poliéster	25,76 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE2-612

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	300 mm	15,47 t
Capas	2	12,38 t
Materia prima	Poliéster	30,94 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE3-601

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	25 mm	2,00 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	1,60 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	4,00 t
Marca	Gorila	



EE3-602

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	50 mm	4,00 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	3,20 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	8,00 t
Marca	Gorila	



EE3-603

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	75 mm	5,75 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	4,60 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	11,50 t
Marca	Gorila	



EE3-604

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	100 mm	7,35 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	5,88 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	14,70 t
Marca	Gorila	



EE3-606

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	150 mm	10,80 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	8,64 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	21,60 t
Marca	Gorila	



EE3-608

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	200 mm	13,60 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	10,88 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	27,20 t
Marca	Gorila	



EE3-610

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	250 mm	16,30 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	13,04 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	32,60 t
Marca	Gorila	



EE3-612

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	300 mm	18,90 t
Capas	3	
Materia prima	Poliéster	15,12 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	
Factor de Seguridad	5:1	37,80 t
Marca	Gorila	



EE4-601

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	25 mm	2,49 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	1,99 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	4,98 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-602

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	50 mm	4,99 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	3,99 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	9,98 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-603

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	75 mm	7,46 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	5,97 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	14,92 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-604

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	100 mm	9,25 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	7,40 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	18,50 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-606

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	150 mm	13,88 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	11,10 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	27,76 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-608

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	200 mm	16,40 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	13,12 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	32,80 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-610

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	250 mm	19,10 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	15,28 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	38,20 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



EE4-612

ATRIBUTOS		CAPACIDAD DE CARGA
Ancho	300 mm	21,80 t
Capas	4	
Materia prima	Poliéster	17,44 t
Normativa	ASME B30.9	
Asociación	WSTDA	43,60 t
Factor de Seguridad	5:1	
Marca	Gorila	



PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**SO**



PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**S00**



PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**S0S**



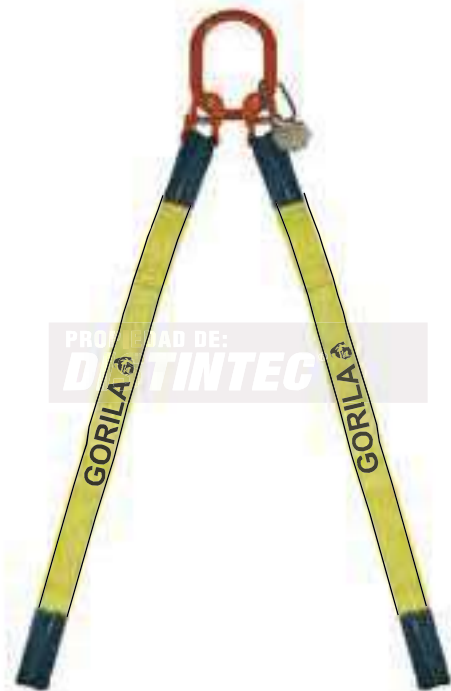
PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**D0S**



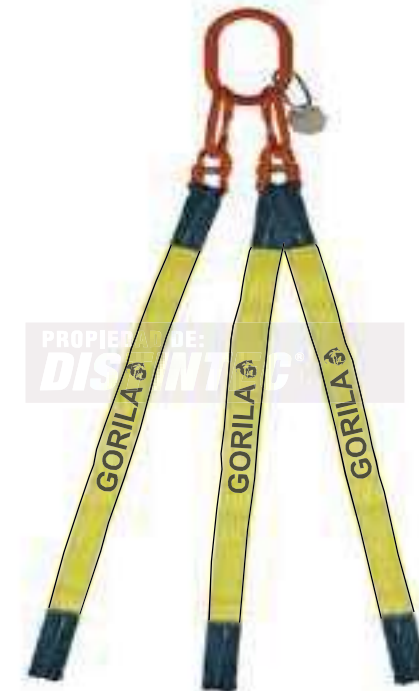
PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**D00**



PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**DO**



PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

**TO**

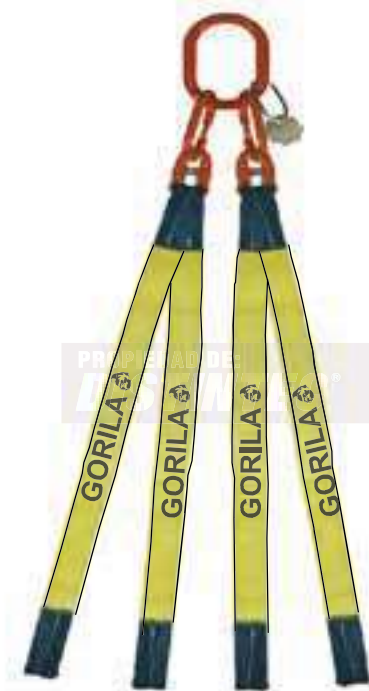


PROPIEDAD DE:  
**DISTINTEC**

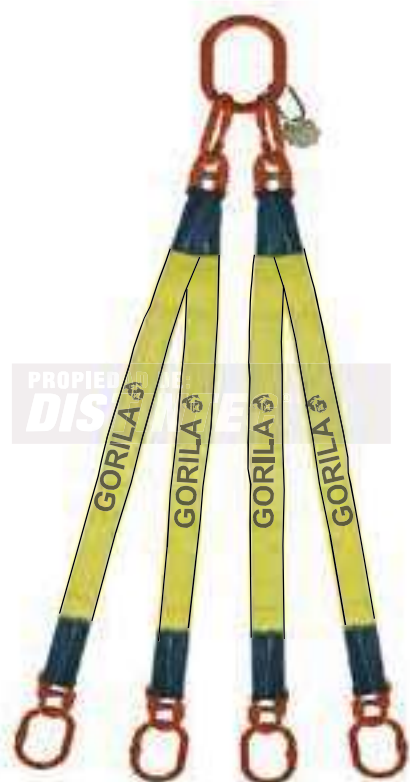
**T0S**



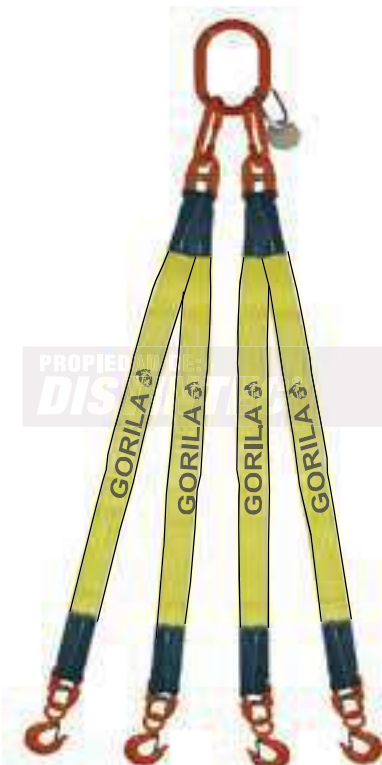
**T00**



**Q0**



**Q00**



**Q0S**

## PROTECCIÓN POLIURETANO

La protección de poliuretano ayuda a prolongar la vida útil de la eslinga. Es altamente recomendada para cuando se realizan trabajos con exposición a cortes.



## PROTECCIÓN TUFLEX

La protección Tuflex es fabricada en poliéster de alta resistencia y ayuda a prevenir el deterioro anticipado de la eslinga. Además, ayuda a trabajos donde exista mayor exposición a la abrasión.

