



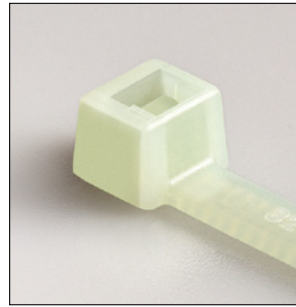
## Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

### • Serie T en PA66 Natural

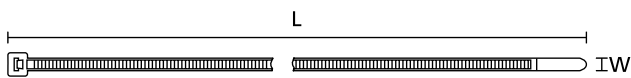
Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

### Ventajas y Beneficios

- Bridas estándar naturales disponibles en una gran gama de medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- De simple inserción debido al doblé de su punta



Serie T.



T18S - T150XXL

Herramientas de aplicación en pag. 302.

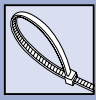
TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T18S	2,3	83,0	16,0	80	PA66	Natural (NA)	1.000	111-02809
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Natural (NA)	100	111-01919
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Natural (NA)	100	111-02319
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Natural (NA)	100	111-02119
T25L	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Natural (NA)	100	111-02519
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66	Natural (NA)	100	111-02619
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Natural (NA)	100	111-03219
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Natural (NA)	100	111-03419
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Natural (NA)	100	111-03529
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66	Natural (NA)	100	111-03819
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Natural (NA)	100	111-05819
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Natural (NA)	100	111-05013
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Natural (NA)	100	111-06201
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Natural (NA)	100	111-05219
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Natural (NA)	100	111-05409
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Natural (NA)	100	111-05019
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Natural (NA)	100	111-08229
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Natural (NA)	100	111-05419
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66	Natural (NA)	50	111-12829
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Natural (NA)	100	111-12219
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Natural (NA)	100	111-14819
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Natural (NA)	100	111-12019
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Natural (NA)	100	111-12619
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Natural (NA)	50	111-12704
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Natural (NA)	50	111-12429
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Natural (NA)	25	111-15419
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Natural (NA)	25	111-15619

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



### Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

- Serie T en PA66 Natural

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Natural (NA)	25	111-15519
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Natural (NA)	25	111-15304
T250S	12,5	225,0	55,0	1.115	PA66	Natural (NA)	100	111-24705
T250R	12,5	515,0	125,0	1.115	PA66	Natural (NA)	25	111-24803
T250M	12,5	565,3	150,0	1.115	PA66	Natural (NA)	25	111-25002
T250I	12,5	730,0	203,0	1.115	PA66	Natural (NA)	25	111-25219
T250XL	12,5	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Natural (NA)	25	111-00466

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

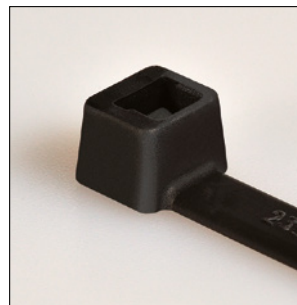
### Bridas de Uso Externo (Resistentes a los UV)

- Serie T en PA66W Negro

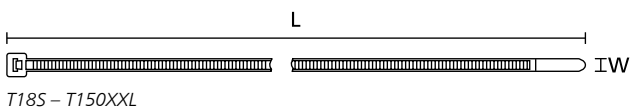
Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

#### Ventajas y Beneficios

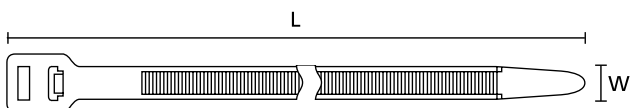
- Brida resistente al exterior, disponible en una gran gama de medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblado de su punta
- Resistente a los rayos UV



Serie T.



T18S - T150XXL



Serie T250

Para más información sobre especificaciones del material, por favor ver Pag. 22.

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66W	Negro (BK)	100	111-01960
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66W	Negro (BK)	100	111-02360
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66W	Negro (BK)	100	111-02160

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.




Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



## Bridas de Uso Externo (Resistentes a los UV)

- Serie T en PA66W Negro

Herramientas de aplicación en pag. 302.

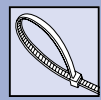
TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.		Material	Color	Embalaje	Código
T25LL	2,8	330,0	95,0	110	PA66W	Negro (BK)	100	111-02660
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66W	Negro (BK)	100	111-03260
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66W	Negro (BK)	100	111-03460
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66W	Negro (BK)	100	111-03570
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66W	Negro (BK)	100	111-03860
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-05860
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-04889
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-06206
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-05260
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-05440
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66W	Negro (BK)	100	111-06000
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66W	Negro (BK)	100	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66W	Negro (BK)	100	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66W	Negro (BK)	100	111-05460
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66W	Negro (BK)	50	111-12830
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66W	Negro (BK)	100	111-12230
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66W	Negro (BK)	100	111-14860
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66W	Negro (BK)	100	111-12060
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66W	Negro (BK)	100	111-12660
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66W	Negro (BK)	50	111-12430
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66W	Negro (BK)	25	111-15460
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66W	Negro (BK)	25	111-15660
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66W	Negro (BK)	25	111-15502
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66W	Negro (BK)	25	111-15305
T250R	12,5	515,0	125,0	1.115	PA66HIRHSUV	Negro (BK)	25	111-24805

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



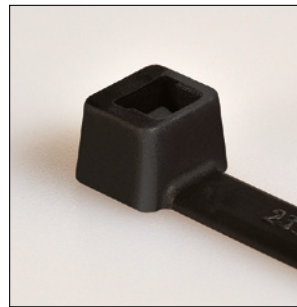
### Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

- Serie T en PA66 Negro

Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

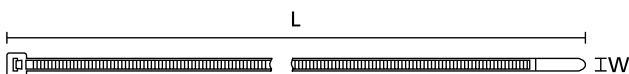
#### Ventajas y Beneficios

- Bridas estándar negras, disponibles en una gran gama de medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblar de su punta

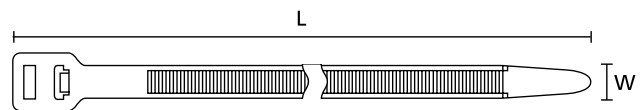


Serie T.

**Para más información sobre especificaciones del material, por favor ver Pag. 22.**



T18S - T150XXL



Serie T250

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Negro (BK)	100	111-01910
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66	Negro (BK)	100	111-02370
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66	Negro (BK)	100	111-02110
T25L	2,8	240,0	65,0	110	PA66	Negro (BK)	100	111-02500
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Negro (BK)	100	111-03210
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66	Negro (BK)	100	111-03410
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66	Negro (BK)	100	111-03500
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66	Negro (BK)	100	111-05810
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Negro (BK)	100	111-05000
T50M	4,6	245,0	65,0	225	PA66	Negro (BK)	100	111-06200
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66	Negro (BK)	100	111-05210
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Negro (BK)	100	111-05400
T50LL	4,6	445,0	130,0	225	PA66	Negro (BK)	500	111-06002
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Negro (BK)	100	111-08010
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66	Negro (BK)	100	111-08210
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Negro (BK)	100	111-05410
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66	Negro (BK)	100	111-12210
T150R	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Negro (BK)	100	111-14810
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Negro (BK)	100	111-12010
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66	Negro (BK)	100	111-12610
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66	Negro (BK)	50	111-12701
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66	Negro (BK)	50	111-12403
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66	Negro (BK)	25	111-15405

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



## Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

### • Serie T en PA66 Negro

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.		Material	Color	Embalaje	Código
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66	Negro (BK)	25	111-00124
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66	Negro (BK)	25	111-15500
T150XLL	8,9	1.325,0	405,0	780	PA66	Negro (BK)	25	111-15300
T250X	12,5	370,0	100,0	1.115	PA66	Negro (BK)	100	111-25102
T250M	12,5	565,3	150,0	1.115	PA66	Negro (BK)	25	111-25001
T250L	12,5	880,0	254,0	1.115	PA66	Negro (BK)	25	111-24601
T250XL	12,5	1.030,0	305,0	1.115	PA66	Negro (BK)	25	111-25200

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

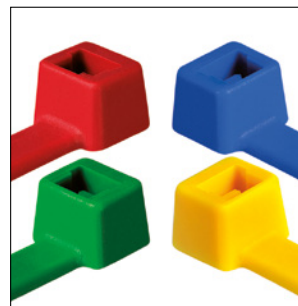
## Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

### • Serie T en PA66 Colores

Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

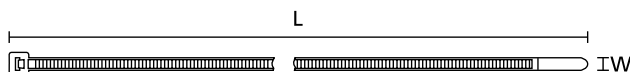
#### Ventajas y Beneficios

- Bridas de colores disponibles en una gran gama de medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo su reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblado de su punta
- Otros colores disponibles bajo consulta



Serie T.

**Herramientas de aplicación en pag. 302.**



T18S - T150XLL

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.		Material	Color	Embalaje	Código
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Amarillo (YE)	100	116-01814
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Azul (BU)	100	116-01816
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Rojo (RD)	100	116-01812
	2,5	100,0	22,0	80	PA66	Verde (GN)	100	116-01815
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Amarillo (YE)	100	111-03006
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Azul (BU)	100	111-03008
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Rojo (RD)	100	111-03004
	3,5	150,0	35,0	135	PA66	Verde (GN)	100	111-03014

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.




Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



### Bridas de Poliamida 6.6 Estándar

- Serie T en PA66 Colores

Para más información sobre especificaciones del material, por favor ver Pag. 22.

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.		Material	Color	Embalaje	Código
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Amarillo (YE)	100	111-04805
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Azul (BU)	100	111-04800
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Rojo (RD)	100	111-04804
	4,6	200,0	50,0	225	PA66	Verde (GN)	100	111-04801
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Amarillo (YE)	100	111-05428
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Azul (BU)	100	111-05404
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Rojo (RD)	100	111-05406
	4,6	390,0	110,0	225	PA66	Verde (GN)	100	111-05402
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Amarillo (YE)	100	116-08014
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Azul (BU)	100	116-08016
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Rojo (RD)	100	116-08012
	4,7	210,0	55,0	355	PA66	Verde (GN)	100	116-08015
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Amarillo (YE)	100	116-05414
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Azul (BU)	100	116-05416
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Rojo (RD)	100	116-05412
	4,7	390,0	110,0	355	PA66	Verde (GN)	100	116-05415
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Amarillo (YE)	100	116-15014
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Azul (BU)	100	116-15016
	7,6	365,0	100,0	670	PA66	Rojo (RD)	100	116-15012
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Rojo (RD)	100	111-12002
	7,6	387,0	100,0	535	PA66	Verde (GN)	100	111-12001

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



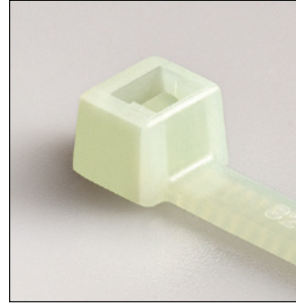
### Bridas para Alta Temperatura (hasta +105°C - Estabilizadas al Calor)

- Serie T en PA66HS natural

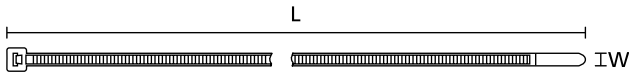
Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

#### Ventajas y Beneficios

- Bridas resistentes a la alta temperatura en una gran gama de medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblado de su punta
- Estabilizadas hasta +105°C



Serie T.



T18S - T150XXL

Herramientas de aplicación en pag. 302.

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.		Material	Color	Embalaje	Código
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-01959
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66 HS	Natural (NA)	1.000	111-02359
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-02159
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-03259
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-03459
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-03569
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-03859
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-05859
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-05259
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-05436
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-05059
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-08259
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-05459
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66 HS	Natural (NA)	50	111-12824
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-15069
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66 HS	Natural (NA)	100	111-12059
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66 HS	Natural (NA)	50	111-12719
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66 HS	Natural (NA)	50	111-12449

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.



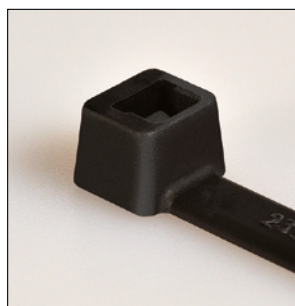
### Bridas para Alta Temperatura (hasta +105°C - Estabilizadas al Calor)

- Serie T en PA66HS negro

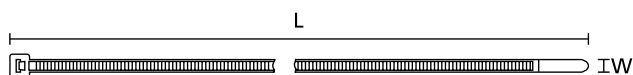
Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

#### Ventajas y Beneficios

- Bridas negras resistentes a la alta temperatura disponibles en una gran gama de materiales y medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- Fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblado de su punta
- Estabilizadas hasta +105°C



Serie T.



T18S - T150XXL

Herramientas de aplicación en pag. 302.

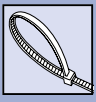
TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-01950
T18I	2,5	145,0	35,0	80	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-02358
T18L	2,5	205,0	55,0	80	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-02049
T30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-03050
T30L	3,5	198,0	50,0	135	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-03450
T30LL	3,5	290,0	80,0	135	PA66 HS	Negro (BK)	1.000	111-03660
T40R	4,0	175,0	40,0	180	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-03970
T50S	4,6	150,0	35,0	225	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-05850
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-04950
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-05250
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-05450
T80R	4,7	210,0	55,0	355	PA66 HS	Negro (BK)	1.000	117-08070
T80I	4,7	300,0	85,0	355	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-08250
T80L	4,7	390,0	110,0	355	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-00388
T120S	7,6	225,0	55,0	535	PA66 HS	Negro (BK)	50	111-12850
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-15050
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-12050
T120M	7,6	460,0	125,0	535	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-00153
T120XM	7,6	600,0	175,0	535	PA66 HS	Negro (BK)	50	111-12700
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66 HS	Negro (BK)	50	111-12440
T150L	8,8	820,0	245,0	780	PA66 HS	Negro (BK)	100	111-15410
T150M	8,9	530,0	150,0	780	PA66 HS	Negro (BK)	25	111-15609
T150XL	8,9	1.095,0	330,0	780	PA66 HS	Negro (BK)	25	111-15510

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.





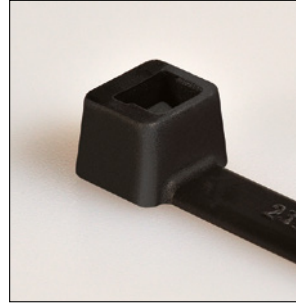
## Bridas de Poliamida 6.6 Resistente al Alto Impacto - ScanBlack

### • Serie T en PA66HIR(S)

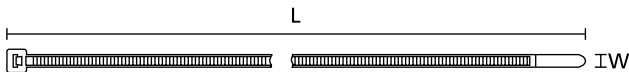
Las bridas Serie T para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras, etc... Estas bridas pueden ser usadas en infinidad de aplicaciones.

### Ventajas y Beneficios

- Bridas de alta resistencia al impacto, disponibles en una gran gama de materiales y medidas
- Fabricadas en plástico 100% de alta calidad, permitiendo un buen reciclaje
- Dentado interno para un fuerte atado y sujeción
- De fácil aplicación tanto manual como con herramienta
- De simple inserción debido al doblado de su punta
- Alta flexibilidad durante tiempos fríos



Serie T.



T18S - T150XXL

Para más información sobre especificaciones del material, por favor ver Pag. 22.

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø max.	N	Material	Color	Embalaje	Código
T50R	4,6	200,0	50,0	225	PA66HIR(S)	Negro (BK)	100	111-04890
T50I	4,6	300,0	85,0	225	PA66HIR(S)	Negro (BK)	100	111-00222
T50L	4,6	390,0	110,0	225	PA66HIR(S)	Negro (BK)	100	111-05441
T120I	7,6	300,0	80,0	535	PA66HIR(S)	Negro (BK)	100	111-12203
T120R(E)	7,6	387,0	100,0	535	PA66HIR(S)	Negro (BK)	100	111-12032
T120L	7,6	760,0	225,0	535	PA66HIR(S)	Negro (BK)	50	111-12402

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

## Propiedades del Material - Resumen

Material	Abreviatura	Temperatura de Trabajo (°C)	Color**	Flamabilidad	Propiedades del Material*	
<b>Acero Inoxidable Tipo SS304, Acero Inoxidable Tipo SS316</b>	SS304, SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la corrosión</li> <li>Anti-magnético</li> </ul>	<b>RoHS HF LFH</b>
<b>Aleación de Aluminio</b>	AL	-40 °C a +180 °C	Natural (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la corrosión</li> <li>Anti-magnético</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Cloropreno</b>	CR	-20 °C a +80 °C	Negro (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Resistente al medio ambiente</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Copolimero de Etileno-Tetrafluoretileno</b>	E/TFE	-80 °C a +170 °C	Azul (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la radioactividad</li> <li>Resistente a los UV, no sensible a la humedad</li> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliacetal</b>	POM	-40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja influencia a la fragilidad por agentes externos</li> <li>Flexible a baja temperatura</li> <li>No sensible a la humedad</li> <li>Robusto en impactos</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 11</b>	PA11	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-plástico, derivado del aceite vegetal</li> <li>Fuerte resistencia al impacto a baja temperatura</li> <li>Muy baja absorción de humedad</li> <li>Resistente a la intemperie</li> <li>Buena resistencia química</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 12</b>	PA12	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> <li>Resistente a los UV</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 4.6</b>	PA46	-40 °C a +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natural (NA), Gris (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a altas temperaturas</li> <li>Muy sensible a la humedad</li> <li>Humo de baja sensibilidad</li> </ul>	<b>RoHS HF LFH</b>
<b>Poliamida 6</b>	PA6	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6</b>	PA66	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta fuerza de tensión</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 alta temperatura</b>	PA66 HS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta tensión</li> <li>Modificada para soportar alta temperatura</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 alta temperatura y resistente a UV</b>	PA66HSW	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta tensión</li> <li>Modificada para soportar alta temperatura</li> <li>Resistente a los rayos UV</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 con partículas metálicas</b>	PA66MP	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Azul (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta tensión</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 de alto impacto modificada, alta temperatura y resistente a UV</b>	PA-66HIRHSW	-40 °C a +110 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> <li>Modificación para resistir temperaturas elevadas</li> <li>Alta fuerza de tensión, resistente a los rayos UV</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 de alto impacto modificada Negro Scan)</b>	PA66HIR(S)	-40 °C a +80 °C, (+105°C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> </ul>	<b>RoHS HF</b>
<b>Poliamida 6.6 modificada a alto impacto</b>	PA66HIR	-40 °C a +80 °C, (+105°C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> </ul>	<b>RoHS</b>

Tefzel® es marca registrada de DuPont.

De forma "Lingüística General" el nombre de "Bridas Tefzel" es usado para bridas fabricadas con materia prima E/TFE. Además de "Tefzel" del fabricante DuPont, HellaermannTyton también usa otras materias primas equivalentes al E/TFE de otros proveedores.

\*Estos detalles son solo una guía. Ellos deben ser considerados como especificación de material y no como sustituto de un test para su aplicación. Para más detalles ver hojas técnicas.

\*\*Disponibles más colores bajo consulta.

 = Fuerza Mínima de Tensión

### Propiedades del Material - Resumen

Material	Abreviatura	Temperatura de Trabajo (°C)	Color**	Flamabilidad	Propiedades del Material*	
<b>Poliamida 6.6</b> modificada a alto impacto, alta temperatura	PA66HIRHS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> <li>Modificación para resistir temperaturas elevadas</li> </ul>	RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> refordada con Fibra de Vidrio	PA66GF13	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena resistencia química a: lubricantes, gasolinas, agua del mar y a una gran cantidad de disolventes</li> </ul>	RoHS HF
<b>Poliamida 6.6</b> UV estabilizada	PA66W	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Resistente a los rayos UV</li> </ul>	RoHS HF
<b>Poliamida 6.6 V0</b>	PA66V0	-40 °C a +85 °C	Blanco (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Baja generación de humos</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Poliamida 6.6 V0</b> con Alto Índice de Oxígeno	PA66V0-HOI	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blanco (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Baja generación de humos</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Poliamida de alto impacto modificada</b>	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja influencia a la fragilidad por agentes externos</li> <li>Buen comportamiento a baja temperatura</li> </ul>	RoHS
<b>Poliéster</b>	SP	-50 °C a +150 °C	Negro (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a los Rayos UV</li> <li>Buena resistencia química a: mayoría de ácidos, alcalinos y aceites</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Poliéter éter cetona</b>	PEEK	-55 °C a +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la radioactividad</li> <li>No sensible a la humedad</li> <li>Buena resistencia química a: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Poliétileno</b>	PE	-40 °C a +50 °C	Negro (BK), Gris (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja absorción de humedad</li> <li>Buena resistencia a químicos: la mayoría de ácidos, alcoholes y acéites</li> </ul>	RoHS HF
<b>Poliolefina</b>	PO	-40 °C a +90 °C	Negro (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja emisión de humos</li> </ul>	RoHS HF LFH
<b>Polipropileno</b>	PP	-40 °C a +115 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flota en el agua</li> <li>Moderada fuerza de tensión</li> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos orgánicos</li> </ul>	RoHS HF
<b>Polipropileno, Terpolimero de Estireno Propileno no Conjugado Libre de Nitrosamina</b>	PP, EPDM	-20 °C a +95 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena resistencia a las altas temperaturas</li> <li>Buena resistencia a químicos la abrasión</li> </ul>	RoHS HF
<b>Polivinilo de cloruro</b>	PVC	-10 °C a +70 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja absorción de la humedad</li> <li>Buena resistencia química a: ácidos, etanol, aceite</li> </ul>	RoHS

Tefzel® es marca registrada de DuPont.  
De forma "Lingüística General" el nombre de "Bridas Tefzel" es usado para bridas fabricadas con materia prima E/TFE. Además de "Tefzel" del fabricante DuPont, HellermannTyton también usa otras materias primas equivalentes al E/TFE de otros proveedores.

\*\*Disponibles más colores bajo consulta.

\*Estos detalles son solo una guía. Ellos deben ser considerados como especificación de material y no como sustituto de un test para su aplicación. Para más detalles ver hojas técnicas.

= Fuerza Mínima de Tensión