



# Sección A

Terminales, empalmes y cintillos

Las terminales empalmes y cintillos de este catálogo están aprobados por las más estrictas normas de control de calidad de los Estados Unidos, como son: UL486 y MIL-T-2928. Sus características cumplen con las normas que se requieren en aplicaciones militares, aeronavales y comerciales. Contamos con herramientas de aplicación tanto manuales como de alta producción para satisfacer las necesidades del mercado.

## VINILUGTM™

### \*Tipo TP

No. Catálogo	Color	Tornillo Pulgada (mm)	Calibre (AWG)
TP164	Rojo	3/4	22 - 16
TP166	Rojo	1/8 (3)	22 - 16
TP168	Rojo	5/32 (4)	22 - 16
TP1610	Rojo	3/16 (5)	22 - 16
TP1614	Rojo	1/4 (6)	22 - 16
TP18516	Rojo	5/16 (8)	22 - 16
TP1638	Rojo	3/8 (10)	22 - 16
TP146	Azul	1/8 (3)	16 - 14
TP148	Azul	5/32 (4)	16 - 14
TP1410	Azul	3/16 (5)	16 - 14
TP1414	Azul	1/4 (6)	16 - 14
TP14516	Azul	5/16 (8)	16 - 14
TP1438	Azul	3/8 (10)	16 - 14
TP108	Amarillo	5/32 (4)	12 - 10
TP1010	Amarillo	3/16 (5)	12 - 10
TP1014	Amarillo	1/4 (6)	12 - 10
TP10516	Amarillo	5/16 (8)	12 - 10
TP1038	Amarillo	3/8 (10)	12 - 10

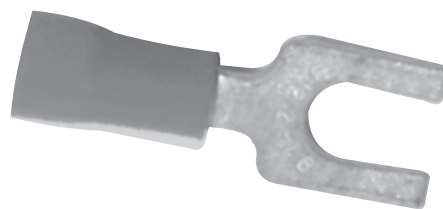
Terminales de anillo fabricadas en cobre electrolítico estañado, con aislamiento de vinilo. Se aplican con herramienta Y10-22



### \*Tipo TPF

No. Catálogo	Color	Tornillo Pulgada (mm)	Calibre (AWG)
TP166F	Rojo	1/8 (3)	22 - 16
TP168F	Rojo	5/32 (4)	22 - 16
TP1610F	Rojo	3/16 (5)	22 - 16
TP146F	Azul	1/8 (3)	16 - 14
TP148F	Azul	5/32 (4)	16 - 14
TP1410F	Azul	3/16 (5)	16 - 14
TP108F	Amarillo	5/32 (4)	12 - 10
TP1010F	Amarillo	3/16 (5)	12 - 10

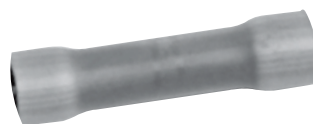
Terminales de espada, fabricadas en cobre electrolítico estañado con aislamiento de vinilo. Se aplican con la herramienta Y10-22



### \*Tipo TPF

No. Catálogo	Color	Calibre (AWG)
SP16	Rojo	22 - 16
SP14	Azul	16 - 14
SP10	Amarillo	12 - 10

Empalmes a tope, fabricados en cobre electrolítico estañado con aislamiento de vinilo. Se aplican con la herramienta Y10-22



# HYLUG™

## \*Tipo T

No. Catálogo	Tornillo Pulgada (mm)	Calibre (AWG)
T186	1/8 (3)	22 - 16
T188	5/32 (4)	22 - 16
T1810	3/16 (5)	22 - 16
T1814	1/4 (6)	22 - 16
T18516	5/16 (8)	22 - 16
T1838	3/8 (10)	22 - 16
T146	1/8 (3)	16 - 14
T148	5/32 (4)	16 - 14
T1410	3/16 (5)	16 - 14
T1414	1/4 (6)	16 - 14
T14516	5/16 (8)	16 - 14
T1438	3/8 (10)	16 - 14
T108	5/32 (4)	12 - 10
T1010	3/16 (5)	12 - 10
T1014	1/4 (6)	12 - 10
T10516	5/16 (8)	12 - 10
T1038	3/8 (10)	12 - 10

Terminales de anillo fabricadas en cobre electrolítico estañado sin aislamiento. Se aplican con la herramienta Y10-22



## \*Tipo TF

No. Catálogo	Tornillo Pulgada (mm)	Calibre (AWG)
T186F	1/8 (3)	22 - 16
T188F	5/32 (4)	22 - 16
T1810F	3/16 (5)	22 - 16
T146F	1/8 (3)	16 - 14
T148F	5/32 (4)	16 - 14
T1410F	3/16 (5)	16 - 14
T108F	5/32 (4)	12 - 10
T1010F	3/16 (5)	12 - 10

Terminales de espada fabricadas en cobre electrolítico estañado sin aislamiento. Se aplica con la herramienta Y10-22



## \*Tipo YSV

No. Catálogo	Calibre (AWG)
YSV18	22 - 18
YSV14	20 - 14 tre 20 - 12 sol
YSV10	12 - 10
YSV8C-L	8 tre

Empalmes a tope fabricados en cobre electrolítico estañado sin aislamiento. Se aplica con la herramienta Y10-22



# UNIRAP™

## \*Tipo CT

No. Catálogo	Resistencia máxima a la tensión (lbs)	Diámetro máximo del paquete	Largo	Ancho	Diámetro máximo del paquete
CT18075M	18	0.75"	4.00"	.100"	MK7
CT18125M	18	1.25"	5.67"	.100"	
CT18200M	18	2.00"	8.00"	.100"	
CT30125M	30	1.25"	6.00"	.140"	
CT40200M	40	2.00"	8.50"	.150"	
CT40300M	40	3.00"	11.50"	.150"	
CT40400M	50	4.00"	14.50"	.150"	
CT50175M	50	1.75"	8.00"	.180"	
CT50300M	50	3.00"	11.75"	.180"	
CT50400M	120	4.00"	15.50"	.180"	
CT120200D	120	2.00"	8.87"	.300"	MK9
CT120300D	120	3.00"	11.87"	.300"	
CT120400D	120	4.00"	15.25"	.300"	
CT120900L	175	9.00"	29.75"	.300"	
CT175400Q	175	4.00"	15.00"	.350"	
CT175600Q	175	6.00"	21.00"	.350"	
CT175900Q	175	9.00"	32.00"	.350"	
CT1751100Q	175	11.00"	36.00"	.350"	
CT1751400Q	175	14.00"	52.00"	.350"	

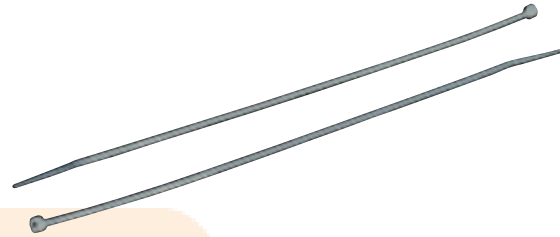
Sujeta cables de nylon:

Los sujetas cables UNIRAP son fabricados de una sola pieza en nylon y no tienen partes metálicas.

Son fuertes, ligeros y resistentes a los abrasivos.

Ofrecen una gran resistencia a la tensión y son químicamente resistentes a los solventes alcalinos, aceites, grasas y ácidos diluidos, son auto ajustables y sujetan sin torcerse.

Tienen cabezas compactas y su lengüeta facilita su instalación en un mínimo de tiempo y espacio.



## \*Tipo CT250

No. Catálogo	Resistencia máxima a la tensión (lbs)	Diámetro máximo del paquete	Largo	Ancho	Diámetro máximo del paquete
CT250600Q	250	6.00"	23.00"	.500"	MK9
CT250800Q	250	8.00"	29.00"	.500"	
CT2580100Q	250	10.00"	35.00"	.500"	
CT2501200Q	250	12.00"	40.00"	.500"	

\*Todos los cintillos arriba mencionados son color natural. Para cintillos resistentes a la intemperie color negro agregar "0" después del número de catálogo. Ejemplo: CT50175M0. Para otros materiales, colores y largos: consultar la fábrica.

## \*Tipo CTMH

No. Catálogo	Para tornillo	Longitud pulgada	Ancho pulgada
CT18075MH4M	#4	4.25"	0.100"
CT30125MH8M	#8	6.25"	.140"
CT50175MH10M	#10	8.50"	0.180"
CT50400MH10M	#10	16.00"	0.180"
CT20400MH14D	.25"	16.25"	.300"

Cintillos de nylon de alta resistencia, para paneles o tableros con ojillo de fijación para tornillo.



\*Para cintillos resistentes a la intemperie añadir una "0" después del número de catálogo.

## \*Tipo CTB

No. Catálogo	Ancho máximo cintillo pulgada	Tipo de montaje
CTB075S4M	0.140"	Tornillo #4
CTB075AA4M	0.140"	Adhesivo de acrílico
CTB075RA4M	0.140"	Adhesivo de goma

\*Para cintillos resistentes a la intemperie añadir una "0" después del número de catálogo.

Bases de montaje para cintillos de nylon de alta resistencia.



# IMPULSORA