

CONECTORES Y zapatas mecánicas



Dia	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
-----	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------



Tipo SBC Solamente Cobre	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
		SBC9S C																	
			SBC8 C																
				SBC6S C															
					SBC4 C														
						SBC2S C													
							SBC1 C												
								SBC2/0S L											
									SBC3/0S Q										
										SBC250 Q									
											SBC350 1								
												SBC500 1							
													SBC750 1						
														SBC1000 1					



Tipo SBA Cobre/Aluminio	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
			SBA6 C																
				SBA4 C															
					SBA2 C														
						SBA2/0 Q													
							SBA4/0 Q												
								SBA250 1											
									SBA500 1										



Tipo CB	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
1/8"			CB25 18 C																
3/16"				CB35 36 C															
					CBA70 14 C														
1/4"						CB25 14 Q													
							CB125 14Q												
5/16"								CB225 56 Q											
									CB175 38 Q										
3/8"										CB300 38 Q									
											CB400 38 3								
1/2"																			



Tipo CO	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
3/16"			CO35 36 C																
1/4"				CO70 14 C															
							CO125 14Q												
5/16"								CO225 56 Q											
									CO300 38 Q										
3/8"										CO400 38 Q									
1/2"																		CO650 12 3	



Tipo CX	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
3/16"			CX35 36 C																
1/4"				CX70 14 C															
5/16"							CX125 14 Q												
								CX225 56 Q											
3/8"										CX400 38 3									



Tipo DC	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	2/0 AWG	3/0 AWG	4/0 AWG	250 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM	800 MCM	1000 MCM
3/8"										DC450 38 3									
											DC600 38 3								
1/2"												DC800 12 3							

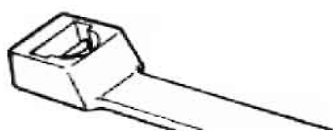
ABRAZADERAS

Plásticas



PAN - TY

- Desarrolladas con características de calidad, y diseñadas para incrementar productividad y reducir sus costos totales de instalación.
- Construcción de una pieza hasta 250 libras de tensión mínima de fuerza de lazo.



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

NYLON 6/6 Para usos Generales NO rehusable

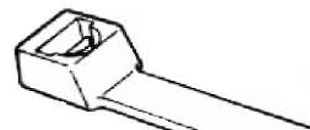
PLT.6SM C	15	71	12	100
PLT.7M C	17	79		
PLT1M C	22	99	18	100
PLT15M C	32	142		
PLT2M C	50	203		
PLT1.5I C	35	142		
PLT2I C	50	203	40	100
PLT2.5I C	64	246		
PLT3I C	76	290		
PLT4I C	102	311		
PLT1S C	25	122		
PLT1.5S C	38	160		
PLT2S C	48	188	50	100
PLT2.5S C	64	249		
PLT3S C	76	292		
PLT4S C	102	368		
PLT5S C	127	445		
PLT2H L	50	213		
PLT2.5H L	64	249	120	50
PLT3H L	76	290		
PLT4H L	102	368		
PLT7H L	178	627		
PLT8H L	203	701		
PLTPH L	229	775		
PLT10H L	262	871		
PLT5H L	127	465	175	50
PLT6H L	152	530		
PLT8H L	229	779		
PLT12H Q	330	1100		
PLT2EH Q	50	228	250	25
PLT5EH Q	127	510		
PLT6EH Q	152	563		
PLT8EH Q	204	718		
PLT10EH Q	254	868		
PLT12EH Q	305	1018		



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

NYLON 6/6 Para usos Generales Rehusable

PRT1S C	25	122		
PRT1.5S C	38	160		
PRT2S C	48	188	50	100
PRT3S C	64	249		
PRT 4SC	76	292		
PRT2H L	50	213		
PRT3H L	76	290	120	50
PRT4H L	102	368		
PRT2EH Q	50	228		
PRT5EH Q	127	510		
PRT6EH Q	152	563	250	25
PRT8EH Q	204	718		
PRT10EH Q	254	868		
PRT12EH Q	305	1018		



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

NYLON de flama retardable NO Rehusable

PLT1M M69	22	9.9	18	1000
PLT1.5I M69	35	142	40	1000
PLT2S M69	48	188	50	1000
PLT4H TL69	102	368	120	250

ABRAZADERAS

Plásticas

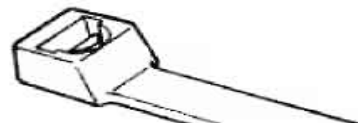
PAN - TY



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

NYLON 12 PARA USO EN EXTERIORES NO REHUSABLE

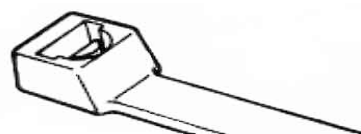
PLT1.5 M120	35	142	111	1000
PLT2S M120	48	188	40	1000
PLT4S M120	102	368	90	250
PLT4H TL120	102	368	90	500
PLT8LH D120	203	701		



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

POLIPROPILENO Buena resistencia químicos NO REHUSABLE

PLT1M M109	22	99	18	1000
PLT2S M109	44	188	30	1000
PLT3S M109	76	292	50	500
PLT4S M109	102	368	50	500
PLT2H M109	50	213	50	500
PLT3H M109	76	290	50	500
PLT4H TL09	102	368	50	250



Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	---------

POLIPROPILENO Buena resistencia químicos NO REHUSABLE

PRT2EH C109	50	228	90	100
PRT5EH C109	127	510	90	100
PRT6EH C109	152	563	90	100
PRT8EH C109	204	718	90	100



ABRAZADERAS

Plásticas

PAN - TY



Esta abrazadera es utilizable para sujetar un grupo de cables a una superficie como la de un panel de control, pared o techo. El diseño de cabeza flexible permite que la abrazadera se monte antes que los alambres sean instalados.

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Diámetro Tornillo	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	-------------------	---------

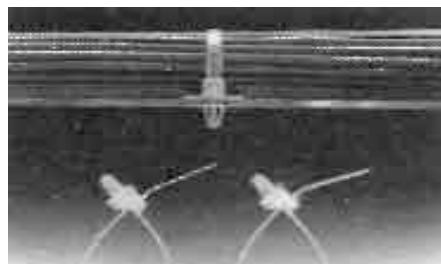
ABRAZADERA SUJETACABLE POR TORNILLO

PLC1MS4 C	19	110	18	#4	100
PLC1.5IS8 C	32	156	40	#8	
PLC2SS6 C	47	200	50	#6	
PLC2SS10 C				#10	
PLC3SS10 C	76	305	120	#10	
PLC4SS10C	102	381		#10	
PLC2HS25 L	51	228		1/4"	50
PLC3HS25 L	76	305		1/4"	
PLC4HS25 L	102	386		1/4"	



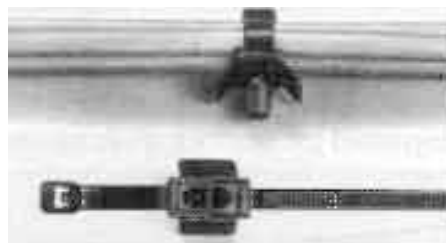
Tipo PLWP-SC (Para sujetar fajos de cables)

PLWP30SC D30	30	129	50	3
PLWP40SC D30	40	168		3
PLWP50SC D30	50	203		3



Tipo PLWP-SC (Para sujetar mangueras automotrices)

PLWP30SD D30	30	129	50	3
PLWP40SD D30	40	168		
PLWP50SD D30	50	203		



PLWP

ABRAZADERAS

Plásticas



PAN - TY

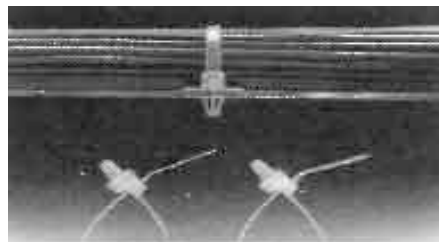
ABRAZADERAS MONTADAS A PRESIÓN

Esta abrazadera es utilizable para sujetar un grupo de cables a una superficie como la de un panel de control. La porción montable se hace fácilmente al presionarla dentro de un agujero pre-taladrado.

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Espesor Máximo del Panel mm	Empaque
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	-----------------------------	---------

Tipo PLWP (Con seguro)

PLWP1M C	22	109	18	2.4	100
PLWP1S C				2.7	
PLWP1SA C	25	132	2.4		
PLWP1SB C			4		
PLWP1.5S C	38	173	50	2.7	
PLWP1.5SA C			2.4		
PLWP1.5SB C			4		
PLWP2S C			2.7		
PLWP2SA C	45	198		2.4	
PLWP2SB C			4		

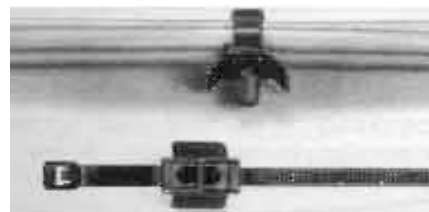


PLWP
PRWP

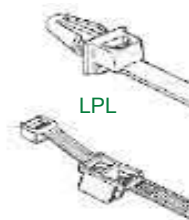


Tipo PLP (Con seguro)

PLP1.5I C	32	156	40	2.4	100
PLP1S C	25	134			
PLP1.5S C	38	170	50	3.2	
PLP2S C	45	200			



LPL



ABRAZADERAS CON ÁREA DE MARCADO

Las abrazaderas con área de marcado sujetan e identifican al mismo tiempo grupos de cables. Pueden ser marcados con las plumas marcadoras PANDUIT o por máquinas marcadoras.

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Área de Marcado mm	Tipo de Marcado
----------	----------------------------	-------------	--------------------	-----------------

PLF1M C	22	109	19 x 8	Bandera
PLF1MA C	19	130	19 x 26	
PLF1MB C		102	23 x 8	
PLM1M C	19	99	7 x 24	Envuelto
PLM2M C	50	203	7 x 24	
PLM2S C	45	188	11 x 22	
PLM4S C	102	371	11 x 50	
PL2M2S L	45	188	22 x 27	
PL3M2S L	45	188	22 x 46	



PLM1M



PLF1M



ABRAZADERAS

Plásticas



STA-STRAP

- Reusable antes del tensionamiento final.
- Cero fuerza de inserción.
- Forma un fajo completamente circular para incrementar el área de contacto de sujeción.
- Diseño de dos piezas.
- Disponible en abrazadera plástica, abrazadera con sujetador y abrazadera con área de marcado.
- Material: Nylon 6/6.

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Empaque
SST1M C	20	102	18	100
SST1.5 C	35	140		
SST1.5I C	35	137		
SST2I C	50	206		
SST3I C	76	279	40	100
SST4I C	102	375		
SST1.5IS C	35	146	50	100
SST2S C	45	172		
SST3S C	76	279		
SST4S C	102	381		
SST2H L	50	203	120	50
SST4H L	102	376		
SST8H L	203	699		



ABRAZADERA SUJETADORA A TRAVÉS DE UN TABLERO

Las abrazaderas se instalan a través de un orificio pretaladrado, van alrededor del fajo y regresan por el orificio. Hay dos tipos: la de cabeza circular y de cabeza grande.

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Diámetro del Orificio mm
----------	----------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

Diámetro de cabeza 25mm 1"

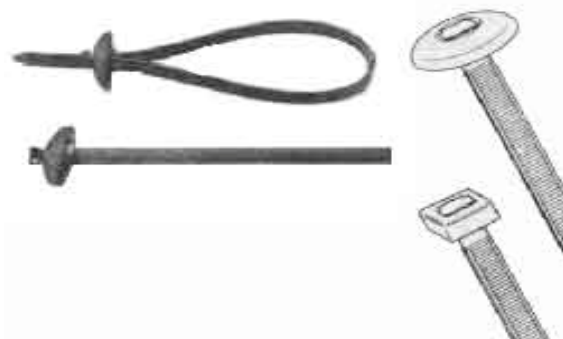
SSPM2.5H L300	70	264	120	8 a 21
SSPM4H L300	102	384		

Diámetro de cabeza 25mm 1" con hoyo piloto

SSPM2.5HP L300	70	264	120	11 a 21
SSPM4HP L300	102	384		

Diámetro de cabeza 11.9mm

SST2HH D	50	203	120	8 a 13
SST2.5HH D	71	257		
SST4HH D	102	376		



ABRAZADERAS

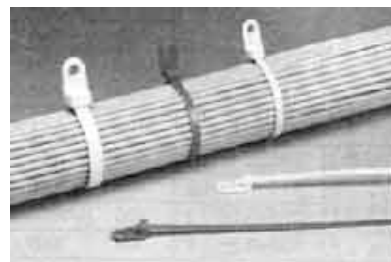
Plásticas

STA-STRAP



ABRAZADERA SUJETACABLE CON TORNILLO

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Diámetro Tornillo	Empaque
SSC2S S6 C	45	188	50	# 6	100
SSC2S S10 C	102			# 10	
SSC4S S6 C		398	# 6		
SSC4S S10 C	# 10				
SSC4H S25 L			120	1/4"	50



ABRAZADERA SUJETACABLE CON ÁREA DE MARCADO

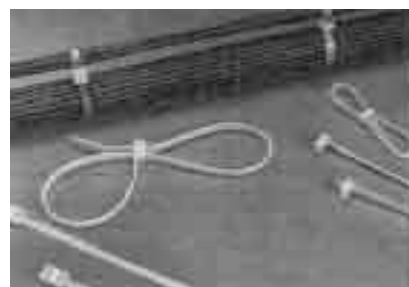
Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Área de Marcado mm	Tipo de Marcado	Empaque
SSM 2S C	45	170	50	Fajo o Bandera	100
SSM4S C	102	380			



ABRAZADERAS CON DOBLE LAZO

Las abrazaderas se instalan para juntar dos fajos de alambres paralelos

Catálogo	Diámetro Max. a sujetar mm	Longitud mm	Fuerza de Tensión Libras	Estilo
PLB2S C	46	193	50	PAN-TY
PLB3S C	76	300		
PLB4S C	104	376		
SSB2S C	31	170	30	STA STRAP





DISPOSITIVO

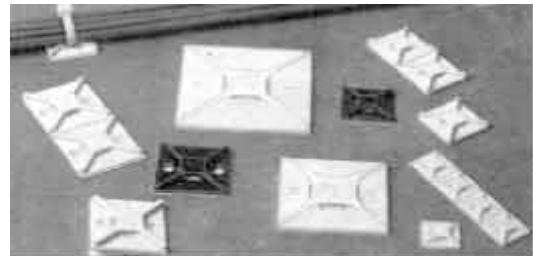
Montaje de abrazaderas

Una gran variedad de montajes usados con abrazaderas para darle rapidez y simplificar el montaje de alambres y cables. Esta variedad provee un producto que cumple sus necesidades especiales.

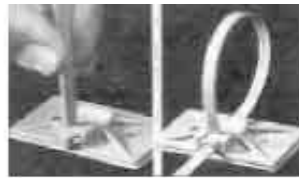
Catálogo	Usado con abrazadera	Método de Montaje	Ancho mm	Largo mm	Empaque
----------	----------------------	-------------------	----------	----------	---------

MONTADORES DE 4 VIAS

Catálogo	Usado con abrazadera	Método de Montaje	Ancho mm	Largo mm	Empaque
ABM1M A C	M	Cinta Auto Adherible	13	13	100
ABM1M AT C	M		19	19	
ABMM A C	M I		25	25	
ABMM AT C	M I				
ABMM AT C0	M I				
ABM2S A C *	M,I,S				
ABM2S AT C	M,I,S	50	38	38	
ABM2S AT C0	M,I,S		51	51	
ABM3H A L *	M,I,S LH, H				
ABM4H A L *	M,I,S LH, H				



ABMS



SMS



EMS



MABMS

MONTADORES CON BASE AUTOADHERIBLE

Catálogo	Usado con abrazadera	Método de Montaje	Ancho mm	Largo mm	Empaque
AMBS A C	M,I,S	Cinta Auto Adherible	29	29	100
ABMS AT C			51	25	100
SMS A C*	S	(PLT series)	16	15	100
SMS A C 14					
SMS A CA5*					

MONTADORES CON ADHESIVO APLICADO

Catálogo	Usado con abrazadera	Método de Montaje	Ancho mm	Largo mm	Empaque
EMS A C	M,I,S	Cinta Auto Adherible	25	29	100
EMS A C0			31	25	100
AM2 C	S (PLT series)		8	13	
TM1A C			10	15	
TM2A C			16	22	
TM3A C					
MABMS A C	M,I,S	Activado por Solvente MMS8	12	25	100

Catálogo	Usado con abrazadera	Diámetro del Tornillo	Ancho mm	Largo mm	Empaque
----------	----------------------	-----------------------	----------	----------	---------

MONTADORES APLICADOS CON TORNILLO

Catálogo	Usado con abrazadera	Diámetro del Tornillo	Ancho mm	Largo mm	Empaque
TM1S4 C	M	Tornillo 4	8	13	100
TM1S6 C		Tornillo 6			
TM2S6 C	M,I,S	Tornillo 4	10	15	100
TM2S8 C		Tornillo 6			
TM2R6 C		Remache 6	16	22	100
TM3S8 C	M, I, S, LH, H	Tornillo 8			
TM3S10 C		Tornillo 10			
TM3S25 C		Tornillo 1/4"			
TM3R6 C		Remache 6	18	42	25
TMEH S8 Q0	LH, H, EH	Tornillo 8			
TMEH S10 Q0		Tornillo 10			
TMEH S25 Q0		Tornillo 1/4"			
TA1S8 C	M, I, S	Tornillo 8	10	19	100
TA1S10 C		Tornillo 10			
TA2 C	M, I, S	Tornillo 10	12	31	100



TA1

TA2

DISPOSITIVO

Montaje de abrazaderas



Catálogo	Usado con abrazadera	Diámetro del Agujero	Ancho mm	Largo mm	Empaque
----------	----------------------	----------------------	----------	----------	---------

MONTADORES A PRESIÓN

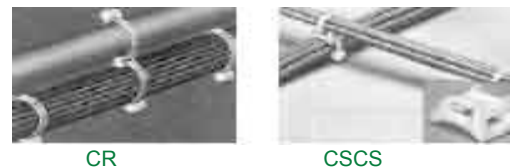
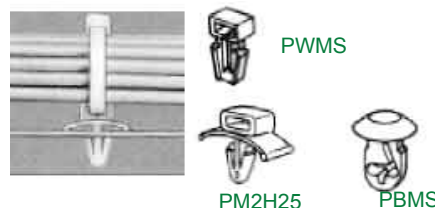
PWMS H25 C	M, I, S	3/16"x1.25"	8	20	100
PM2H25 C		3/8" x 1.5"	8		
PBMSH25 C			11		100
PBMSH25 C14					

LEVANTA ALAMBRES

PP1S S10X	M, I, S	Tornillo 10	19	51	10
PP2S S10X		Tornillo 10		117	
PP2S S12X		Tornillo 12			
RAFCBI1S6C20		Tornillo 6	44	100	
RAFCBI2 S6C20		Tornillo 6	71		
RAFCBI3 S6 C20		Tornillo 6	97		

CONECTOR DE FAJOS

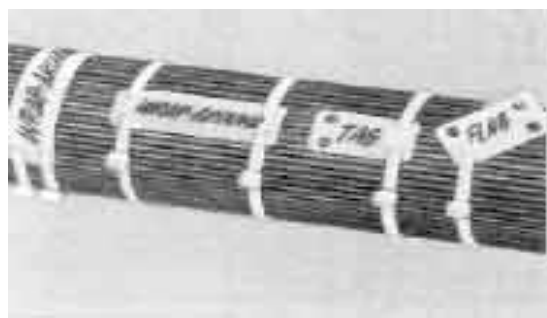
CR2 M	M, I, S	Fajos Paralelos	6	8	1000
CR4H M	M, I, S, L, LH	Fajos	9	15	1000
CSCS M	M, I, S	Perpendicular	10	11	1000



ACCESORIOS DE MARCADO

PLACAS PARA MARCAR:

Estas placas de nylon pueden ser usadas en varias formas: Pueden ser marcadas con maquinas marcadoras, estampadoras por calor o con plumas y marcadoras Panduit.



Catálogo	Color	Usado con abrazadera	Ancho mm	Largo mm	Empaque
MP150 C	Blanco	De sección Transversal Min. o Estd.	19	38	100
	Negro			44	
MP175 C	Blanco		19	51	
MP175 C0	Negro			64	
MP200 C	Blanco		19	89	
MP200 C0	Negro			64	
MP250 C	Blanco		44	64	
MP250 C0	Negro				
MP350 C	Blanco				
MP350 C0	Negro				
MP250W175 C	Blanco				

PLUMAS DE MARCADO:

Secado rápido, tinta permanente. Escribe en nylon donde otro tipo de plumas no escribirían.



PX 0	Negro	Color de la punta es el color de la tinta pluma. Reversible Para marcar partes Negras Para marcaje detallado sobre superficies de nylon.	12
PX 2	Rojo		
PX 10	Blanco		
PFX 0	Negro		
PFX 2	Rojo		

DISPOSITIVO

Montaje de cables



Catálogo	Diámetro máximo a Sujetar mm	Método de Montaje	Color	Material	Empaque
----------	------------------------------	-------------------	-------	----------	---------

CLINCHER ABRAZADERA AJUSTABLE REHUSABLE

ARC.68 A Q14	5 a 17	Autoadherible	Gris	Polipropileno	25
ARC.68 S6 Q14		Tornillo 6	Telco		

CLIP RECTANGULAR CON BASE AUTOADHERIBLE

LC3 A C8	.20 Pulg	Cinta	Gris Claro	PVC	100
LC5 A C8	.36 Pulg	Auto			
LC10 A L8	.93 Pulg	Adherible			

CLIP CIRCULAR CON BASE AUTOADHERIBLE

ACC 19 A C	5	Cinta Auto Adherible	Natural	Nylon	100
ACC 38 A C	10				
ACC 62 A C	16				
MACC25 A C	6			Metal	
MACC62 A C	16				

CLIP CIRCULAR MONTADO A PRESIÓN

PMCC38H25 C	10	Entra en un Agujero de 0.250"	Natural	Nylon	100
-------------	----	-------------------------------	---------	-------	-----

ARC



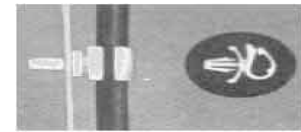
LC3
LC5
LC10



ACC



PMCC



AJC



A1C



A2C



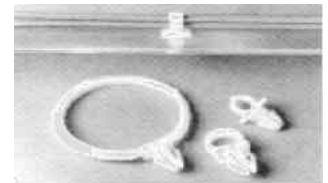
CLIP PARA ALAMBRE CON BASE AUTOADHERIBLE

AJC12A C	3	Cinta Auto Adherible	Gris Claro	PVC	100
AJC19A C	5				
AJC25A C	6				
AJC31A C	8				
AJC38A C	10				
A1C12A C8	3				
A1C25A C8	6				
A1C38A C8	10				
A1C50A C8	12				
A2C12 A C8	3				
A2C25 A C8	6				
A2C38 A C8	10				
A2C50 A C8	12				

CLIP PARA ALAMBRE MONTADO A PRESIÓN

SICH25 C	6	Entra en un Agujero de 0.250" de diámetro y espesor de 0.03" a 0.01"	Natural	Nylon	100
SICH38 C	10				
SICH50 C	12				
SICH75 C	19				
SICH100 C	25				
SICH150 C	38				

SICH



VWS, HWS



ENSILLADORA DE ALAMBRE MONTADO A PRESIÓN

VWS4218 C	.42 x .18	Entra en un Agujero de 0.187" de diámetro y espesor de 0.03" a 0.08"	Natural	Nylon	100
VWS4238 C	.42 x .38				
VWS4274 C	.42 x .74				
VWS42105 C	.42 x 1.05				
HWS2819 C	.28 x .19				



DISPOSITIVO

Montaje de cables



Catálogo	Diámetro máximo a Sujetar mm	Método de Montaje	Altura mm	Color	Material	Empaque
----------	------------------------------	-------------------	-----------	-------	----------	---------

LEVANTADORES DE ALAMBRE MONTADOS A PRESIÓN

WS25 25C	6	Entra en Agujeros de 0.187" a 0.192" de Diámetro y espesor de 0.30" a 0.08"	6	Natural	Nylon	100
WS25 50C			12			
WS25 75C			19			
WS35 25C	9		6			
WS35 50C			12			
WS35 75C			19			
WS50 25C	12		6			
WS50 50C			12			
WS50 75C			19			
WS75 25C	19		6			
WS75 50C			12			
WS75 75C			19			

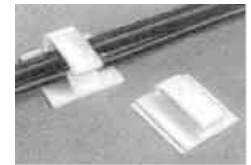
MS



RETENEDOR DE ALAMBRE CON ENTRADA EN V Y BASE AUTOADHERIBLE

BEC38 A L	10	Cinta Auto adherible		Natural	Nylon	100
	19					

BEC



RETENEDOR DE ALAMBRE CON ENTRADA EN V MONTADO A PRESIÓN

BECP38H25 L	10	Entrada en agujeros de 0.250" de Día.	10	Natural	Nylon	100
BECP75H25 L	19		19			

ACC



CLIP PARA ARNESES MONTADO A PRESIÓN

HCMP06B12 C20	Vert. 6 a 12	.250" Diam. .01" de Espe.		Negro	Nylon	100
HCMP06C12 C20	Hor. 6 a 12					

HCMP



CLIP PARA DOS CABLES CON BASE AUTOADHERIBLE

ADCC31 AT C10	8	Cinta Auto		Blanco	Nylon	100
---------------	---	------------	--	--------	-------	-----

ADCC



CLIP PARA MONTAJE CON BASE AUTOADHERIBLE

AMC25 AT C10	7	Cinta Auto		Blanco	PVC	100
--------------	---	------------	--	--------	-----	-----

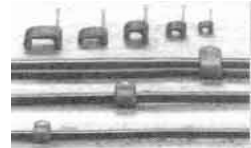
ACM25



TACHUELA PLÁSTICA CON CLAVO INTEGRADO

TC3 5 C100	3	20	Negro	Polypropileno resistente al agua	100
TC5 7 C100	5	20			
TC7 10 C100	6	25			
TC10 14 C100	10	30			
TC14 20 C100	12	35			
TC5X8 C100	5 x 8	25			
TC6X10 C100	6 x 10	25			
TC7X14 C100	7 x 14	25			
TC9X18 C100	9 x 18	30			

TC





SUJETADOR

Con diámetro fijo



- Nylon durable en negro resistente al medio ambiente. Para uso en exteriores e interiores.
- Disponible en dos estilos: 1/2" 13mm de ancho, que provee un amplio contacto para aplicaciones muy pesadas. y 3/8" 9 mm para aplicaciones mas ligeras.

Catálogo	Diámetro máximo	Empaque
----------	-----------------	---------

Estándar de 3/8 9 mm Tornillo #8

Catálogo	Diámetro máximo	Empaque
CCS12 S8 C	3	100
CCS19 S8 C	5	
CCS25 S8 C	6	
CCS31 S8 C	8	
CCS38 S8 C	10	
CCS44 S8 C	11	
CCS50 S8 C	12	

Uso Pesado de 1/2" 13mm Tornillo #10

Catálogo	Diámetro máximo	Empaque
CCH12 S10 C	3	100
CCH19 S10 C	5	
CCH25 S10 C	6	
CCH31 S10 C	8	
CCH38 S10 C	10	
CCH44 S10 C	11	
CCH50 S10 C	12	



Catálogo	Diámetro máximo	Empaque
----------	-----------------	---------

Uso Pesado de 1/2" 13mm Tornillo #10

Catálogo	Diámetro máximo	Empaque
CCH56 S10 C	14	100
CCH62 S10 C	16	
CCH69 S10 C	17	
CCH75 S10 C	19	
CCH81 S10 C	21	
CCH87 S10 C	22	
CCH100 S10 C	25	1
CCH112 S10 C	29	
CCH119 S10 C	30	
CCH125 S10 C	32	
CCH138 S10 C	35	
CCH150 S10 C	38	

CINTA EN ESPIRAL

Disponible en 6 diferentes materiales, para uso en interiores, exteriores y aplicaciones críticas. Aplicación rápida y fácil con la utilización de la herramienta incluida.

MATERIALES:

1. POLIETILENO.
2. POLIETILENO (Resistente al medio ambiente.)
3. POLIETILENO DE FLAMA RETARDADA
4. NYLON.
5. NYLON RESISTENTE AL MEDIO AMBIENTE.
6. TEFLON (Marca registrada por Dupont) o equivalente.

Catálogo	Material	Color	Longitud
----------	----------	-------	----------

DIÁMETRO EXTERNO DE 1/8" RANGO DE 1/16" a 1/2" (3.2 a 12.7mm)

T12F C	1	Natural	100 ft.
T12F C0	2	Negro	100 ft.
T12R C	3	Blanco	100 ft.
T12N C	4	Natural	100 ft.
T12N C0	5	Negro	100 ft.
T12T C	6	Natural	100 ft.



Catálogo	Material	Color	Longitud
----------	----------	-------	----------

DIÁMETRO EXTERNO DE 1/4" Y RANGO DE 3/16" a 2" (4.8 a 50.8mm)

T25F C	1	Blanco	100 ft.
T25F C0	2	Negro	
T25F C3	1	Naranja	
T25F C4	1	Amarillo	
T25R C	3	Blanco	
T25R C20	3	Negro	
T25N C	4	Natural	50 ft.
T25N C0	5	Negro	
T25T L	6	Natural	

DIÁMETRO EXTERNO DE 3/8" Y RANGO DE 5/16" a 3" (7.8 a 76mm)

T38F C	1	Natural	100 ft.
T38F C0	2	Negro	
T38R C	3	Blanco	
T38N C	4	Natural	

DIÁMETRO EXTERNO DE 1/2" Y RANGO DE 3/8" a 4" (9 a 101mm)

T50F C	1	Natural	100 ft.
T50F C0	2	Negro	
T50F C3	1	Naranja	
T50F C4	1	Amarillo	
T50R C	3	Blanco	
T50N C	4	Natural	
T50N C0	5	Negro	25 ft.
T50T Q	6	Natural	