





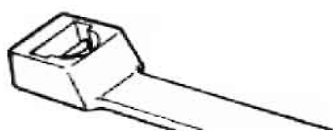
## ABRAZADERAS

### 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  |     |     |
| PLT5EH Q  | 127 | 510  | 250 | 25  |
| 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

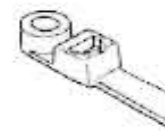


Esta abrazadera es utilizable para sujetar un grupo de cables a una superficie como la de un panel de control, pared o techo. El diseño de cabeza flexible permite que la abrazadera se monte antes que los alambres sean instalados.

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

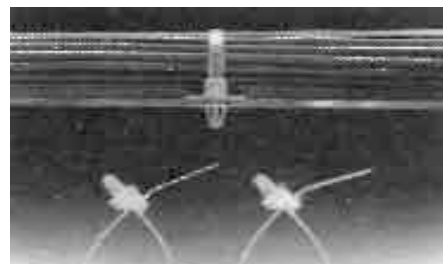
#### ABRAZADERA SUJETACABLE POR TORNILLO

|            |     |     |     |      |     |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|
| PLC1MS4 C  | 19  | 110 | 18  | #4   | 100 |
| PLC1.5S8 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" |     |



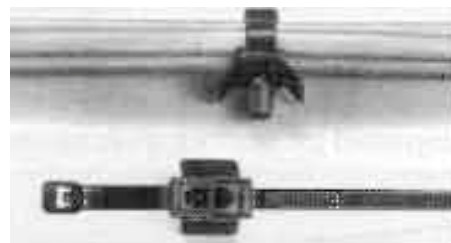
#### Tipo PLWP-SC (Para sujetar fajos de cables)

|              |    |     |    |   |
|--------------|----|-----|----|---|
| 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

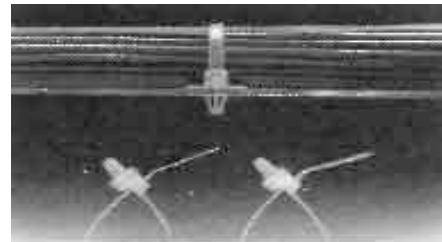
#### ABRAZADERAS MONTADAS A PRESIÓN

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 | 50 | 2.4 |     |
| PLWP1SB C   |    |     |    | 4   |     |
| PLWP1.5S C  | 38 | 173 | 50 | 2.7 |     |
| PLWP1.5SA C |    |     |    | 2.4 |     |
| PLWP1.5SB C |    |     |    | 4   |     |
| PLWP2S C    | 45 | 198 | 50 | 2.7 |     |
| PLWP2SA C   |    |     |    | 2.4 |     |
| PLWP2SB C   |    |     |    | 4   |     |

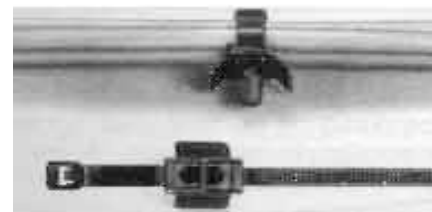


PLWP  
PRWP

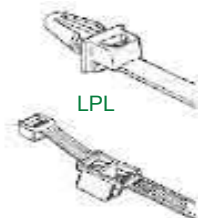


#### Tipo PLP (Con seguro)

|           |    |     |    |     |     |
|-----------|----|-----|----|-----|-----|
| PLP1.5I C | 32 | 156 | 40 | 2.4 | 100 |
| PLP1S C   | 25 | 134 | 50 | 3.2 |     |
| PLP1.5S C | 38 | 170 |    |     |     |
| 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 maquinas 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

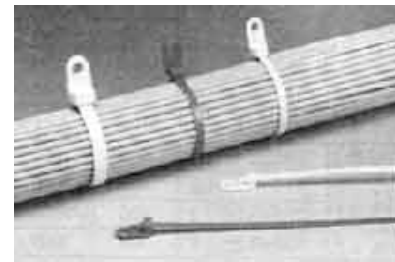
### Plásticas

#### 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                        |             |                          | 398               |         |
| SSC4S S6 C  |                            | 120         | # 6                      |                   |         |
| SSC4S S10 C | # 10                       |             |                          |                   |         |
| SSC4H S25 L |                            |             |                          | 1/4"              | 50      |



#### ABRAZADERA SUJETACABLE CON ÁREA DE MARCADO

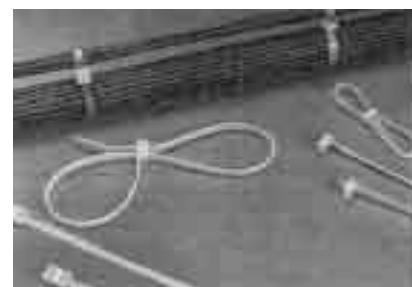
| Catálogo | Diámetro Max. a sujetar mm | Longitud mm | Área de Marcado mm | Tipo de Marcado | Empaque |
|----------|----------------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------|
| SSM 2S C | 45                         | 170         | 50                 | Fajo o Bandera  | 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

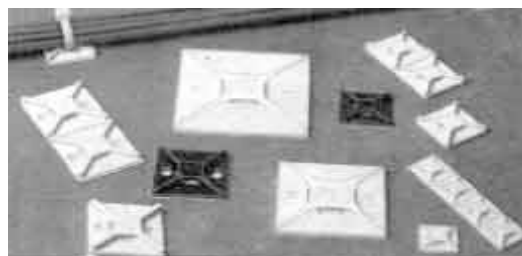


Una gran variedad de montajes usados con abrazaderas para darle rapidez y simplificar el montaje de alambres y cables. Esta variedad provee un producto que cumple sus necesidades especiales.

| 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                  |                      | 38       | 38       | 50      |
| ABM2S A C * | M,I,S                |                      |          |          |         |
| ABM2S AT C  | M,I,S                | 51                   | 51       |          |         |
| ABM2S AT C0 | M,I,S                |                      |          |          |         |
| 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  | M                    |                      | 51       | 25       | 100     |
| SMS A C*   | S                    | (PLT series)         | 16       | 15       | 100     |
| SMS A C 14 | S                    |                      |          |          |         |
| SMS A CA5* | S                    |                      |          |          |         |

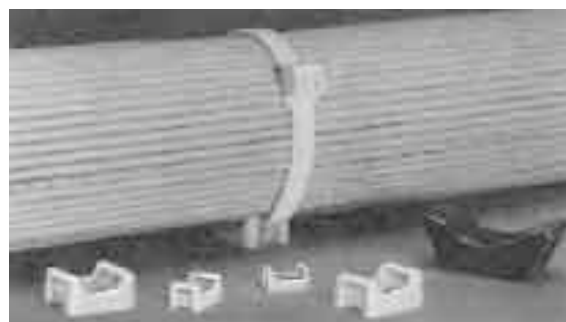
#### MONTADORES CON ADHESIVO APLICADO

| 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  | M                    |                            | 31       | 25       | 100     |
| AM2 C     | S                    |                            | 8        | 13       |         |
| TM1A C    | S                    |                            | 10       | 15       |         |
| TM2A C    | S                    | (PLT series)               | 16       | 22       |         |
| TM3A C    | S                    |                            |          |          |         |
| 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     | M                    | Tornillo 6            | 10       | 15       | 100     |
| TM2S6 C     | M,I,S                | Tornillo 4            |          |          |         |
| TM2S8 C     | M,I,S                | Tornillo 6            | 16       | 22       | 100     |
| TM2R6 C     | M,I,S                | Remache 6             |          |          |         |
| TM3S8 C     | M, I, S, LH, H       | Tornillo 8            | 18       | 42       | 25      |
| TM3S10 C    | M, I, S, LH, H       | Tornillo 10           |          |          |         |
| TM3S25 C    | M, I, S, LH, H       | Tornillo 1/4"         | 10       | 19       | 100     |
| TM3R6 C     | M, I, S              | Remache 6             |          |          |         |
| TMEH S8 Q0  | LH, H, EH            | Tornillo 8            | 12       | 31       | 100     |
| TMEH S10 Q0 | LH, H, EH            | Tornillo 10           |          |          |         |
| TMEH S25 Q0 | LH, H, EH            | Tornillo 1/4"         |          |          |         |
| TA1S8 C     | M, I, S              | Tornillo 8            |          |          |         |
| TA1S10 C    | M, I, S              | Tornillo 10           |          |          |         |
| TA2 C       | M, I, S              | Tornillo 10           |          |          |         |



TA1



TA2



## DISPOSITIVO

### Montaje de abrazaderas



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

#### MONTADORES A PRESIÓN

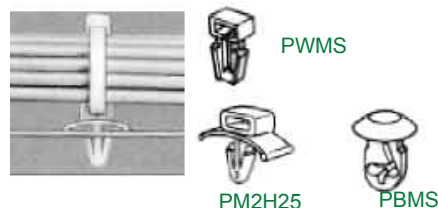
|             |         |             |    |     |     |
|-------------|---------|-------------|----|-----|-----|
| PWMS H25 C  | M, I, S | 3/16"x1.25" | 8  | 20  | 100 |
| PM2H25 C    |         | 3/8" x 1.5" | 8  | 100 |     |
| PBMSH25 C   |         |             | 11 |     |     |
| PBMSH25 C14 |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

#### 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 |



PPS

RAFCBI

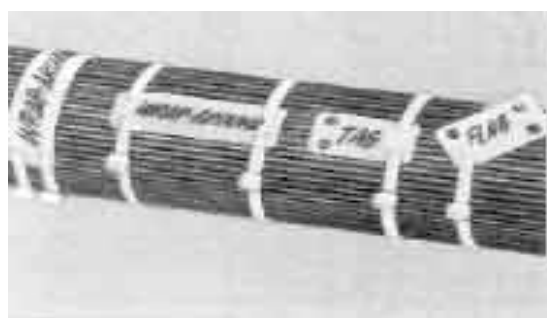
CR

CSCS

### 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.

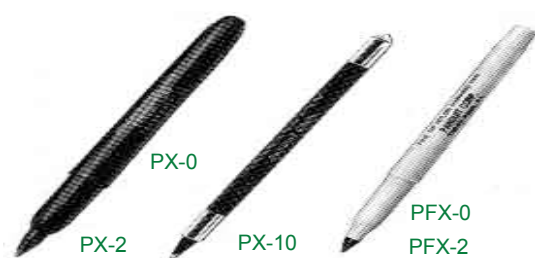


| Catálogo    | Color  | Usado con abrazadera                | Ancho mm | Largo mm | Empaque |
|-------------|--------|-------------------------------------|----------|----------|---------|
| MP150 C     | Blanco | De sección Transversal Min. o Estd. | 19       | 38       | 100     |
|             | Negro  |                                     |          | 44       |         |
| MP175 C     | Blanco |                                     | 19       | 51       |         |
| MP175 C0    | Negro  |                                     |          | 64       |         |
| MP200 C     | Blanco |                                     | 19       | 89       |         |
| MP200 C0    | Negro  |                                     |          |          |         |
| 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 | 12 |
| PX 2  | Rojo   |                                                             |    |
| PX 10 | Blanco |                                                             |    |
| PFX 0 | Negro  |                                                             |    |
| PFX 2 | Rojo   |                                                             |    |
|       |        |                                                             |    |
|       |        | Para marcaje detallado sobre superficies de nylon.          |    |



## 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



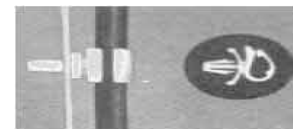
LC3  
LC5  
LC10



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 |
|--------------|---|------------|--|--------|-----|-----|

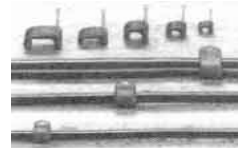
ACM25



#### 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)

| Catálogo | Material | Color   | Longitud |
|----------|----------|---------|----------|
| 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)

| Catálogo | Material | Color    | Longitud |
|----------|----------|----------|----------|
| 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)

| Catálogo | Material | Color   | Longitud |
|----------|----------|---------|----------|
| 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)

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