

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| Información útil..... | 04 |
| Terminales | 07 |
| Uso general | |
| Cilíndricos | 08 |
| Clip de unión..... | 11 |
| Especiales | 11 |
| Horquilla | 14 |
| Ojales | 14 |
| Para toma de pared..... | 18 |
| Plano hembra | 21 |
| Plano macho | 26 |
| | |
| Alambre esmaltado | 28 |
| | |
| Ignición | 29 |
| | |
| Aisladores | 33 |
| | |
| Herramental | 39 |
| Aplicador automático para alimentación frontal o lateral..... | 40 |
| Prensa Automática PB2T..... | 40 |
| Equipo para trabajar en conjunto con aplicadores automáticos..... | 41 |
| Calibrador de altura de prensa..... | 41 |
| Balancín de pie | 41 |
| | |
| Índice por código | 42 |

Información útil

ESFUERZOS DE INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN SEGÚN DIN 46249

| Serie MM | FUERZA DE INSERCIÓN (N MAX.) | | 1° EXTRACCIÓN (N MAX.) | | 10° EXTRACCIÓN (N MAX.) | |
|----------|------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | Sin Recubrimiento | Con Recubrimiento | Sin Recubrimiento | Con Recubrimiento | Sin Recubrimiento | Con Recubrimiento |
| 2.8 | 40 | 50 | 40 | 50 | 6 | 8 |
| 4.8 | 50 | 60 | 50 | 60 | 10 | 15 |
| 6.3 | 60 | 80 | 60 | 80 | 18 | 20 |
| 9.5 | 80 | 100 | 80 | 100 | 30 | 40 |

CAPACIDAD DE PASO DE CORRIENTE POR SERIE (DE ACUERDO A CEI-IEC 760)

| SERIE MM | CORRIENTE MÁXIMA / Ø MM² |
|-----------|--------------------------|
| 2,8 | 8 A / 1,0 mm² |
| 4,8 / 5,2 | 20 A / 2,5 mm² |
| 6,3 | 34 A / 6,00 mm² |
| 9,5 | 34 A / 6,00 mm² |

MATERIALES Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE

| MATERIAL | TEMPERATURA MÁXIMA | CARACTERÍSTICAS |
|---------------------------|--------------------|---|
| LATÓN | 90° | Aplicación en ambiente normal. |
| LATÓN ESTAÑADO | 110° | Protección ante corrosión |
| LATÓN PLATEADO | 120° | Mayor protección ante corrosión y mejor conductividad |
| BRONCE FOSFOROSO | 90° | Gran resistencia mecánica y más elasticidad |
| BRONCE FOSFOROSO ESTAÑADO | 110° | Ídem anterior con mayor comportamiento ante corrosión |
| BRONCE FOSFOROSO PLATEADO | 120° | Ídem anterior con mayor conductividad |
| ACERO NIQUELADO | 250° | Aplicación en ambientes de gran temperatura |

MATERIALES PARA PIEZAS PLÁSTICAS

| MATERIAL | ABREVIATURA | INFLAMABILIDAD UL 94 | TEMP. MÁXIMA | CARACTERÍSTICAS |
|---------------|-------------|----------------------|-----------------|--|
| Polipropileno | PP | HB | 90° C / 194° F | Buenas propiedades químicas y eléctricas |
| Poliamida 6.6 | PA 6.6 V2 | V2 | 105° C / 221° F | Buenas propiedades químicas, eléctricas y mecánicas |
| Poliamida 6.6 | PA 6.6 V0 | V0 | 105° C / 221° F | Buenas propiedades químicas, eléctricas, mecánicas y autoextinguible |

RESISTENCIA MECÁNICA MÍNIMA DEL CONDUCTOR ENGASTADO (N)

| SERIE MM | Ø 0,25 / 0,50 | Ø 0,50 / 0,75 | Ø 0,75 / 1,00 | Ø 1,00 / 1,50 | Ø 1,50 / 2,50 | Ø 2,50 / 4,00 | Ø 4,00 / 6,00 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2.8 | 35N | 60N | 70N | 80N | - | - | - |
| 4.8 | 40N | 70N | 105N | 140N | 200N | - | - |
| 5 | 40N | 80N | 110N | 160N | 200N | 250N | 350N |
| 6,3 | 40N | 80N | 120N | 160N | 200N | 250N | 350N |
| 8 | - | - | 120N | 160N | 200N | 250N | 350N |
| 9,5 | - | - | - | - | 250N | 300N | 350N |

TABLA DE CONVERSIÓN PARA CABLES AWG (AMERICAN WIRE GAUGE) / MÉTRICO

| AWG | Ø MM | mm ² | C.M.A. |
|-----|-------|-----------------|---------|
| 27 | 0,361 | 0,1 | 201,5 |
| 26 | 0,405 | 0,13 | 254,1 |
| 25 | 0,455 | 0,16 | 320,4 |
| 24 | 0,511 | 0,2 | 404 |
| 23 | 0,573 | 0,26 | 509,5 |
| 22 | 0,644 | 0,32 | 642,4 |
| 21 | 0,723 | 0,41 | 810,1 |
| 20 | 0,812 | 0,52 | 1,022 M |
| 19 | 0,912 | 0,65 | 1,288 M |
| 18 | 1,024 | 0,8 | 1,624 M |
| 17 | 1,15 | 1 | 2,048 M |
| 16 | 1,29 | 1,3 | 2,583 M |
| 15 | 1,45 | 1,6 | 3,257 M |
| 14 | 1,63 | 2,1 | 4,107 M |
| 13 | 1,83 | 2,6 | 5,178 M |
| 12 | 2,05 | 3,3 | 6,530 M |
| 11 | 2,3 | 4,2 | 8,234 M |
| 10 | 2,59 | 5,3 | 10,38 M |
| 9 | 2,91 | 6,6 | 13,09 M |
| 8 | 3,26 | 8,4 | 16,51 M |
| 7 | 3,67 | 10,5 | 20,82 M |
| 6 | 4,11 | 13,3 | 26,25 M |

TERMINALES



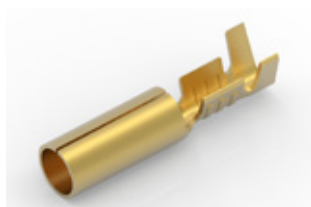
TERMINALES DE USO GENERAL

CILÍNDRICOS

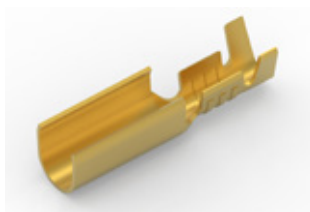
→ **HEMBRA**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 17023 | 1.00/3.00 | 0.40 | LATÓN | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17025 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17028 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 4 | 10000 | 4000 |
| 17033 | 1.00/3.00 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17035 | 0.50/1.50 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17119 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 3.8 | 10000 | 4000 |
| 17120 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 3.8 | 10000 | 4000 |
| 17176 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 4 | 10000 | 4000 |
| 17308 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 4.8 | 10000 | 4000 |



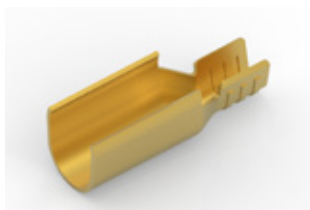
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 17022 | 1.00/3.00 | 0.40 | LATÓN | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17024 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17027 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 4 | 10000 | 4000 |
| 17032 | 1.00/3.00 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17034 | 0.50/1.50 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4.5 | 10000 | 4000 |
| 17038 | 0.50/1.50 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4 | 10000 | 4000 |
| 17384 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 3.7 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 17173 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 10000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 17335 | 0.35 | LATÓN | 3.25 | 4 | 10000 | 5000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
| 33169 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 0,50/1,50 | 20000 | 4000 |
| 33180 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 0,50/1,50 | 20000 | 4000 |



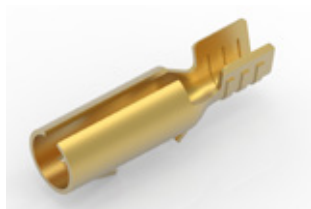
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
| 33107 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.75 | 20000 | 4000 |
| 33110 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.2 | 20000 | 4000 |
| 33135 | 0.50/1.50 | 0.25 | LATÓN | 1.95 | 20000 | 4000 |
| 33155 | 0.50/1.50 | 0.25 | LATÓN | 2 | 20000 | 4000 |
| 33165 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 3 | 20000 | 4000 |
| 33199 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.3 | 20000 | 4000 |
| 33310 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.6 | 20000 | 4000 |
| 33379 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 4 | 15000 | 4000 |
| 33421 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 3.2 | 20000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 33507 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 7000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------------|---------------------|----------|------------------|
| 71491 | 0.40 | LATÓN | 4000 |

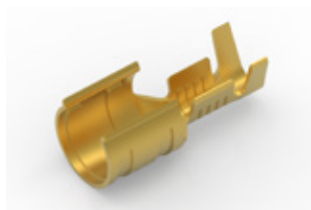


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
| 77362 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 3.2 | 15000 | 4000 |
| 77412 | 0.50/1.50 | 0.25 | LATÓN | 2.1 | 15000 | 4000 |



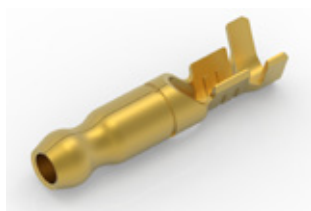
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
| 79369 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 1,80/2,10 | 20000 | 4000 |
| 79370 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2,20/2,40 | 20000 | 4000 |

→ PARA FUSIBLE DE VIDRIO 1/4



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
| 37133 | 0.50/1.25 | 0.35 | LATÓN | 6,0/6,3 | 5000 | 4000 |
| 37361 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 6,0/6,3 | 5000 | 4000 |

→ TUBO MACHO

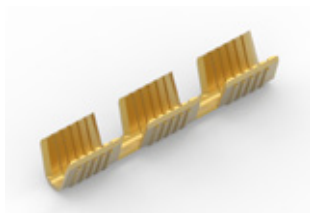


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------|------------------|--------------------|
| 18026 | 0.60/2.50 | 0.43 | LATÓN | 4.5 | 10000 | 4000 |

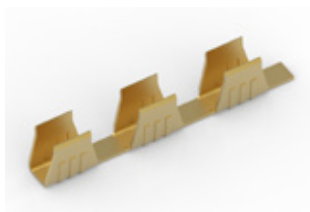


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------|------------------|--------------------|
| 95451 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 4 | 12500 | 4000 |

CLIP DE UNIÓN



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 47166 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 25000 | 4000 |
| 47171 | 1.00/3.00 | 0.43 | LATÓN | 25000 | 4000 |
| 47274 | 0.25/0.75 | 0.25 | LATÓN | 25000 | 4000 |
| 47297 | 0.80/2.50 | 0.30 | LATÓN | 25000 | 4000 |
| 47456 | 3.00/6.50 | 0.50 | LATÓN | 25000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 47372 | 1.50/4.00 | 0.30 | LATÓN | 25000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 56211 | 1.50/4.00 | 0.50 | LATÓN | 10000 | 4000 |
| 56485 | 2.0/5.00 | 0.50 | LATÓN | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 56401 | 0.35/1.00 | 0.30 | LATÓN | 25000 | 4000 |

ESPECIALES

→ CONTACTO PARA LÁMPARA



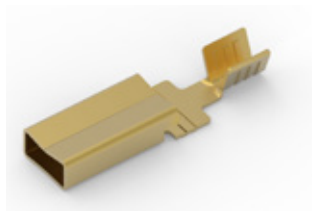
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|
| 85394 | 0.30 x 1.00 | 0.30 | ALPACA | 8000 |

→ **HEMBRA PARA MACHO 1,14 MM**

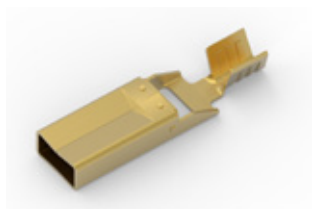


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 82385 | 0.25/0.80 | 0.20 | LATÓN | 1.14 x 1.14 | 5000 | 5000 |

→ **HEMBRA PLANA - USO EN CORDÓN DE COMPUTADORA**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 53411 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.00 x 4.00 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 53501 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 2.00 x 4.00 | 10000 | 4000 |

→ **MINI TIMER**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|
| 92435 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 0.8 | 5000 |

→ **PARA CIRCUITO IMPRESO**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 31094 | 0.50/1.50 | 0.32 | LATÓN | 4000 | 4000 |

→ **PARA LAMPARA SIN CULOTE**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 78368 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 78399 | 0.50/1.50 | 0.35 | LATÓN | 10000 | 4000 |

→ **PARA PORTALAMPARA**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|
| 38136 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 10000 |
| 38400 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 10000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|
| 38330 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 10000 |
| 38359 | 0.50/1.50 | 0.40 | LATÓN | 10000 |

→ **PARA PUNTA DE CABLE**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 68289 | 0.50/0.75 | 0.30 | LATÓN | 25000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 68371 | 0.50/0.75 | 0.30 | LATÓN | 25000 | 4000 |

→ **POSTE PARA CIRCUITO IMPRESO 0.80X1.52 MM**



| Código | Espesor material mm | Material | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|--------------------|
| 96509 | 0.80 | LATÓN | 10000 |

HORQUILLA

→ HORQUILLA



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10015 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.40 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10021 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 4.10 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 43148 | 0.25/0.50 | 0.30 | LATÓN | 3.20 | 20000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 43149 | 0.25/0.50 | 0.50 | LATÓN | 3.20 | 20000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

→ HORQUILLA BANDERA



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 36125 | 0.30/0.80 | 0.45 | LATÓN | 4.80 | 15000 | 4000 |

OJALES

→ OJALES



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10001 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 3.20 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10002 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 4.25 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10003 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 5.25 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10092 | 0.75/1.50 | 0.75 | LATÓN | 3.20 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10286 | 0.50/1.50 | 0.60 | LATÓN | 5.25 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10339 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 3.60 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10349 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 2.60 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| 10420 | 0.50/2.00 | 0.51 | ACERO | 5.25 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10014 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10036 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10046 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 2.00 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10052 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 4.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10071 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.20 | 10000 | 4000 |
| 10072 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 4.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10097 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 3.60 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10300 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 4.35 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10496 | 1.0/2.50 | 0.50 | LATÓN | 4.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 10497 | 1.0/2.50 | 0.50 | LATÓN | 5.25 | 10000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 25053 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 5.25 | 7000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25054 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 6.50 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25059 | 0.75/2.00 | 0.74 | LATÓN | 5.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25060 | 0.75/2.00 | 0.74 | LATÓN | 6.50 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25083 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25098 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 4.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25105 | 0.50/2.00 | 0.60 | LATÓN | 5.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25106 | 0.50/2.00 | 0.60 | LATÓN | 6.50 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25163 | 0.75/2.00 | 0.74 | LATÓN | 4.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|
| 25278 | 0.50/2.00 | 0.60 | LATÓN | 4.25 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|------|------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 25337 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 5.30 | 7000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 26056 | 1.30/4.20 | 0.74 | LATÓN | 7.50 | 3500 | 4000 |
| 26058 | 1.30/4.20 | 0.74 | LATÓN | 8.50 | 3500 | 4000 |
| 26062 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 8.50 | 3500 | 4000 |
| 26063 | 1.30/4.20 | 0.74 | LATÓN | 6.75 | 3500 | 4000 |
| 26065 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 6.75 | 3500 | 4000 |
| 26096 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 7.50 | 3500 | 4000 |
| 26118 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 4.20 | 3500 | 4000 |
| 26186 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 5.25 | 3500 | 4000 |
| 26218 | 1.30/4.20 | 0.74 | LATÓN | 5.25 | 3500 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 26341 | 0.75/2.50 | 0.45 | LATÓN | 9.75 | 3500 | 4000 |
| 26441 | 0.75/2.50 | 0.45 | LATÓN | 8.50 | 3500 | 4000 |
| 26442 | 0.75/2.50 | 0.45 | LATÓN | 6.75 | 3500 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------|------------------|--------------------|
| 29084 | 1.30/4.20 | 0.74 | LATÓN | 5.50 | 3500 | 4000 |
| 29085 | 1.30/4.20 | 0.75 | BRONCE FOSFOROSO | 5.50 | 3500 | 4000 |
| 29473 | 1.30/4.20 | 0.50 | LATÓN | 5.50 | 3500 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 32099 | 0.80/3.00 | 0.50 | LATÓN | 4.20 | 4000 | 4000 |
| 32100 | 0.50/1.50 | 0.42 | LATÓN | 4.20 | 4000 | 4000 |
| 32333 | 0.50/1.50 | 0.74 | LATÓN | 4.20 | 4000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 34109 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 2.60 | 18000 | 4000 |
| 34144 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 3.05 | 18000 | 4000 |

→ OJALES BANDERA



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Agujero mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------|------------------|--------------------|
| 36126 | 0.30/0.80 | 0.45 | LATÓN | 2.30 | 15000 | 4000 |
| 36329 | 0.30/0.80 | 0.45 | LATÓN | 2.30 | 15000 | 4000 |

→ OJALES CIEGOS



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 34200 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 18000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 34292 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 18000 | 4000 |

PARA TOMA DE PARED



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 24051 | 1.00/2.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |
| 24111 | 0.50/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |



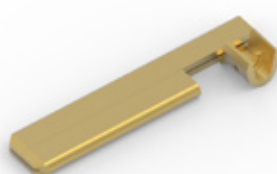
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 24152 | 0.50/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 24373 | 0.50/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |
| 24457 | 1.00/2.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 24499 | 0.50/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 52203 | 0.75/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 4000 | 4000 |
| 52204 | 0.75/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 4000 | 4000 |

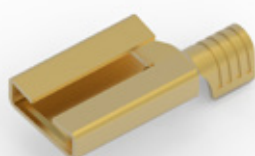


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 52206 | 0.75/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 4000 | 4000 |
| 52207 | 0.75/1.50 | 0.72 | LATÓN | 1.55 | 4000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 99515 | 1.55 | LATÓN | 1.55 | 4000 |

→ **HEMBRA PARA MACHO TOMA DE PARED**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 30331 | 0.80/2.00 | 0.40 | LATÓN | 1.55 | 5000 | 4000 |

→ **MACHO SALIDA LATERAL 20 A**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 66277 | 1.00/3.00 | 0.93 | LATÓN | 2,00 x 8,00 | 2500 | 2000 |

→ **TUBOS MACHOS DE PARED**



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------|------------------|--------------------|
| 21031 | 0.50/1.50 | 0.42 | LATÓN | 4 | 8000 | 4000 |
| 21108 | 0.50/1.50 | 0.42 | LATÓN | 4 | 8000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | ø mm | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|------|--------------------|
| 21145 | 0.42 | LATÓN | 4 | 5000 |
| 21159 | 0.42 | ACERO | 4 | 5000 |



| Código | Espesor material mm | Material | ø mm | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|------|--------------------|
| 21146 | 0.42 | LATÓN | 4 | 5000 |



| Código | Espesor material mm | Material | ø mm | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|------|--------------------|
| 21168 | 0.42 | LATÓN | 4 | 5000 |

PLANO HEMBRA

→ SERIE 2.80 MM

Hembra para aislador unitario



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 27067 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.8 | 15000 | 4000 |
| 27069 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27134 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.3 | 15000 | 4000 |
| 27141 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.4 | 15000 | 4000 |
| 27273 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27275 | 0.25/1.00 | 0.25 | ACERO | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27309 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.7 | 15000 | 4000 |
| 27402 | 1.00/1.50 | 0.25 | LATÓN | 0.8 | 15000 | 4000 |
| 27403 | 1.00/1.50 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |

Hembra con traba para aislador múltiple



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|--------------------|
| 27068 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.8 | 15000 | 4000 |
| 27070 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27287 | 0.25/1.00 | 0.25 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 15000 | 4000 |
| 27378 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27405 | 1.00/1.50 | 0.25 | LATÓN | 0.8 | 15000 | 4000 |
| 27406 | 1.00/1.50 | 0.25 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
| 27508 | 0.25/1.00 | 0.25 | LATÓN | 0.4 | 15000 | 4000 |

→ SERIE 4.75 MM

Hembra para aislador unitario



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 48177 | 0.50/2.00 | 0.30 | LATÓN | 0.5 | 12500 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 48178 | 0.50/2.00 | 0.30 | LATÓN | 12500 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 48167 | 0.50/2.00 | 0.30 | LATÓN | 0.8 | 12500 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|-------|------|
| 48283 | 0.50/2.00 | 0.30 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 12500 | 4000 |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 48296 | 0.50/2.00 | 0.30 | LATÓN | 0.5 | 12500 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 48346 | 0.50/2.00 | 0.30 | LATÓN | 0.8 | 12500 | 4000 |

→ SERIE 5.00 MM


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 28077 | 0.50/1.25 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 28078 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 28158 | 0.50/1.25 | 0.35 | LATÓN | 0.5 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

Hembra con traba para aislador múltiple



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 28079 | 0.50/1.25 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 28080 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 28201 | 1.00/3.00 | 0.30 | LATÓN | 0.6 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 28426 | 0.50/1.25 | 0.30 | LATÓN | 0.6 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 55375 | 1.00/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.6 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 55387 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 0.6 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 41142 | 0.50/1.50 | 0.30 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|-------|------|
| 41170 | 0.50/1.50 | 0.30 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 49184 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 49187 | 1.00/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

→ SERIE 6.35 MM



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 11004 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 11005 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|
| 11101 | 0.80/3.00 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 11103 | 2.50/6.00 | 0.45 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 11197 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.5 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|
| 11317 | 0.80/3.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|





| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|
| 11344 | 0.35/1.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|------------------|-----|------|------|

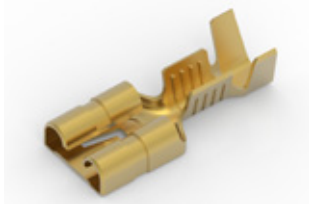


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 91431 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 91432 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|

| Hembra con punto de retención y traba para aislador múltiple | Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|------------------|--------------------|
|  | 11019 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
| | 11020 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
| | 11102 | 0.80/3.00 | 0.35 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 8000 | 4000 |
| | 11127 | 2.50/6.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| | 11161 | 0.35/1.00 | 0.35 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 10000 | 4000 |
| | 11162 | 2.50/6.00 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 5000 | 4000 |
| Hembra con traba para aislador múltiple | Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|  | 11081 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
| | 11082 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
| | 11104 | 2.50/6.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| | 11348 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.6 | 8000 | 4000 |
| | 11360 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.3 | 8000 | 4000 |
| Hembra alta retención | Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|  | 30088 | 0.80/2.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| | 30089 | 2.00/5.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| | Hembra alta retención | Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo |
|  | 11130 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |
| | 11131 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
| | 11132 | 2.50/6.00 | 0.45 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |

Hembra baja fuerza de inserción


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 11195 | 0.35/1.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 11196 | 0.80/3.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

Hembra bandera con punto de retención


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 15465 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 15466 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

Hembra de seguridad


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 67454 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 67455 | 0.80/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

Hembra bandera de seguridad


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 62461 | 0.35/1.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 62462 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.8 | 6000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|

Hembra especial


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 74336 | 0.50/2.00 | 0.35 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

→ SERIE 8.00 MM


| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 98514 | 2.50/6.00 | 0.45 | LATÓN | 5000 | 4000 |

Hembra bandera con traba



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|
| 40139 | 0.80/3.00 | 0.40 | LATÓN | 0.7 | 3500 | 4000 |

PLANO MACHO

→ SERIE 2.80 MM



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 44150 | 0.75/1.50 | 0.80 | LATÓN | 0.8 | 15000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|
| 44157 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 44345 | 0.50/1.50 | 0.50 | LATÓN | 0.5 | 15000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 45154 | 0.50/1.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 10000 | 4000 |

→ SERIE 4.75 MM



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 75342 | 0.50/2.00 | 0.50 | LATÓN | 0.5 | 10000 | 4000 |

→ SERIE 5.00 MM



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 35122 | 0.80/2.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 7000 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|
| 35307 | 0.80/2.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 7000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-----|------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 35123 | 0.80/2.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 7000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 54208 | 0.80/2.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |

→ **SERIE 6.35 MM**



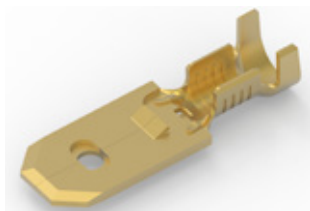
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 12008 | 0.35/1.00 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |
| 12009 | 0.80/3.00 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 22043 | 0.50/1.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| 22044 | 1.00/3.00 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| 22284 | 1.00/3.00 | 0.38 | BRONCE FOSFOROSO | 0.8 | 5000 | 4000 |



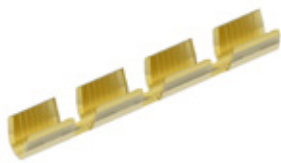
| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 22037 | 1.00/3.00 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |
| 22045 | 0.50/1.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 5000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Espesor macho mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|
| 73334 | 0.50/1.50 | 0.38 | LATÓN | 0.8 | 8000 | 4000 |

TERMINALES DE ALAMBRE ESMALTADO

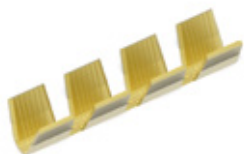
CLIP DE UNIÓN



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 60366 | 0.20/0.75 | 0.50 | LATÓN | 25000 | 4000 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|
| 60367 | 0.75/2.50 | 0.50 | LATÓN | 25000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|

| | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|
| 60381 | 0.30/1.50 | 0.50 | LATÓN | 25000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 60463 | 5.00/8.00 | 0.60 | LATÓN | 15000 | 4000 |

VARIOS



| Código | Espesor material mm | Material | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|--------------------|
| 65484 | 0.50 | LATÓN | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------------|---------------------|----------|------------------|
| 72332 | 0.50 | LATÓN | 11000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 80374 | 0.75/2.50 | 0.50 | LATÓN | 18000 | 4000 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|
| 80393 | 0.25/0.75 | 0.50 | LATÓN | 18000 | 4000 |
|--------------|-----------|------|-------|-------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Diámetro del alambre mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|-------------------------|------------------|--------------------|
| 81467 | 0.40 | LATÓN | 0,90/1,15 | 10000 | 10000 |

| | | | | | |
|--------------|------|-------|-----------|-------|-------|
| 81470 | 0.40 | LATÓN | 0,65/0,85 | 10000 | 10000 |
|--------------|------|-------|-----------|-------|-------|

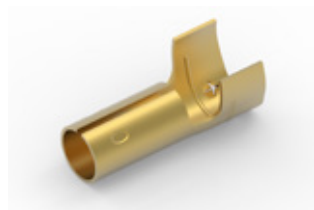
| | | | | | |
|--------------|------|-------|-----------|-------|-------|
| 81472 | 0.40 | LATÓN | 1,20/1,30 | 10000 | 10000 |
|--------------|------|-------|-----------|-------|-------|

TERMINALES DE IGNICIÓN

PARA BUJÍA



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ϕ mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 20124 | 0.45 | LATÓN | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ϕ mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 20319 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ϕ mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 20388 | 0.45 | LATÓN | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ϕ mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 20398 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|
| 42313 | 7.00/8.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | LATÓN | 2000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|
| 42320 | 7.00/8.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | ACERO | 2000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|
| 42452 | 7.00/8.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | ACERO INOXIDABLE | 2000 | 4000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|
| 42382 | 7.00/8.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | ACERO INOXIDABLE | 2000 | 4000 |

| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|---------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 58216 | 0.45 | LATÓN | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |

| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ϕ mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|---------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 58383 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | 3000 | 4000 |

| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ϕ mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|---------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 61459 | 0.50 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | ACERO INOXIDABLE | 1500 | 1500 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Material Clip | Piezas por rollo |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|---------------|------------------|
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|------|------------------|------|
| 64481 | 7.00/8.00 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | ACERO INOXIDABLE | 1000 |
|--------------|-----------|------|------------------|------|------------------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------------|------|------------------|---|-----------|------|-------|
| 84389 | 0.50 | BRONCE FOSFOROSO | 4 | 7,00/8,00 | 1800 | 10000 |
|--------------|------|------------------|---|-----------|------|-------|

| | | | | | | |
|--------------|------|-------|---|-----------|------|-------|
| 84392 | 0.50 | LATÓN | 4 | 7,00/8,00 | 1800 | 10000 |
|--------------|------|-------|---|-----------|------|-------|



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ø mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | | |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|
| 86410 | 0.50 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | ACERO INOXIDABLE | 2000 | 4000 |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ø mm | Material Clip | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|

| | | | | | | | |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|
| 87414 | 0.50 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | ACERO INOXIDABLE | 1500 | 1500 |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|

| | | | | | | | |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|
| 87422 | 0.50 | ACERO INOXIDABLE | 6.35 | 7,00/8,00 | ACERO INOXIDABLE | 1500 | 1500 |
|--------------|------|------------------|------|-----------|------------------|------|------|

PARA DISTRIBUIDOR



| Código | Espesor material mm | Material | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|
|--------|---------------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|

| | | | | | |
|--------------|------|-------|-----------|------|------|
| 19288 | 0.45 | LATÓN | 7,00/8,00 | 4000 | 4000 |
|--------------|------|-------|-----------|------|------|

| | | | | | |
|--------------|------|------------------|-----------|------|------|
| 19318 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 7,00/8,00 | 4000 | 4000 |
|--------------|------|------------------|-----------|------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho mm | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|
|--------|---------------------|----------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|

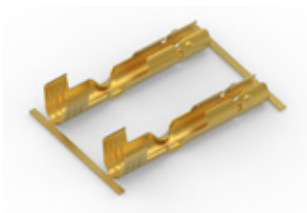
| | | | | | | |
|--------------|------|-------|---|-----------|------|------|
| 59217 | 0.45 | LATÓN | 4 | 7,00/8,00 | 4000 | 4000 |
|--------------|------|-------|---|-----------|------|------|

| | | | | | | |
|--------------|------|------------------|---|-----------|------|------|
| 59363 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 4 | 7,00/8,00 | 4000 | 4000 |
|--------------|------|------------------|---|-----------|------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo |
|--------|---------------------|----------|------------------|
|--------|---------------------|----------|------------------|

| | | | |
|--------------|------|------------------|------|
| 70494 | 0.50 | ACERO INOXIDABLE | 1800 |
|--------------|------|------------------|------|



| Código | Espesor material mm | Material | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 83386 | 0.45 | LATÓN | 7,00/8,00 | 1500 | 1000 |
| 83390 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 7,00/8,00 | 1500 | 1000 |
| 83391 | 0.45 | LATÓN | 7,00/8,00 | 1500 | 1000 |
| 83429 | 0.40 | ACERO INOXIDABLE | 7,00/8,00 | 1500 | 1000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 88417 | 0.45 | LATÓN | 4 | 6,35/7,00 | 1250 | 2000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 93438 | 0.45 | LATÓN | 4 | 6,35/7,00 | 1000 | 2000 |
| 93440 | 0.40 | BRONCE FOSFOROSO | 4 | 6,35/7,00 | 1000 | 2000 |



| Código | Espesor material mm | Material | Para macho ø mm | Para cable ø mm | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 94446 | 0.45 | LATÓN | 4 | 6,35/7,00 | 1250 | 2000 |



| Código | Sección conductor mm ² | Espesor material mm | Material | Piezas por rollo | Cantidad por bolsa |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------|------------------|--------------------|
| 97512 | 7.00/8.00 | 0.45 | LATÓN | 1500 | 1000 |

AISLADORES



AISLADORES

AISLADORES

→ SERIE 2.8

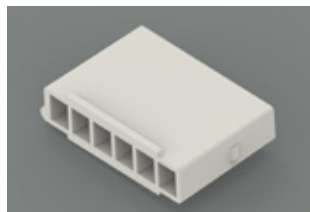


| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-15 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 27000 | 4000 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| 71-15 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V0) | 1 | 27000 | 4000 |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-08 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 27000 | 1000 |



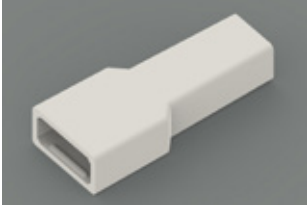
| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 46-10 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 6 | 27000 | 1000 |



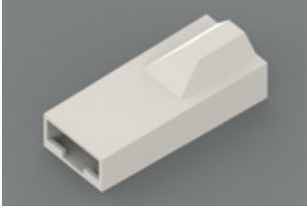
| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-09 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 45000 | 1000 |



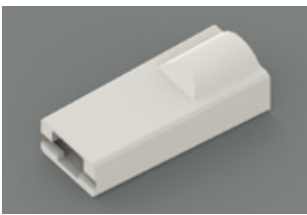
| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 46-11 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 6 | 45000 | 1000 |

→ SERIE 6.3
Porta hembra - montaje anterior al engaste


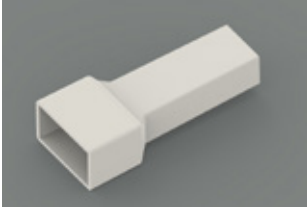
| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 11-01 | POLIPROPILENO | 1 | 11000 | 4000 |
| 41-01 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 11000 | 4000 |

Porta hembra - montaje posterior al engaste


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 11-03 | POLIPROPILENO | 1 | 11000, 91000 | 4000 |



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 71-03 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V0) | 1 | 11000, 91000 | 4000 |
| 41-03 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 11000, 91000 | 4000 |

Porta macho - montaje anterior al engaste


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|---------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 11-04 | POLIPROPILENO | 1 | 12000 | 4000 |

Porta macho - montaje posterior al engaste


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-20 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 73000 | 4000 |
| 71-20 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V0) | 1 | 73000 | 4000 |

Porta hembra de seguridad - montaje posterior al engaste


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-31 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 67000 | 4000 |

Porta hembra bandera - montaje posterior al engaste



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-32 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 15000, 62000 | 3000 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|--------------|------|
| 71-32 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V0) | 1 | 15000, 62000 | 3000 |
|--------------|--------------------------|---|--------------|------|

Porta hembra bandera de seguridad - montaje posterior al engaste



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-36 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 62000 | 3000 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| 71-36 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V0) | 1 | 62000 | 3000 |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|

→ **SERIE 8.0**

Porta hembra bandera - optica automotor



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-06 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 40000 | 1000 |

| | | | | |
|--------------|---------------|---|-------|------|
| 13-06 | POLIPROPILENO | 3 | 40000 | 1000 |
|--------------|---------------|---|-------|------|

→ **VARIOS**

Buje centrador



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 41-40 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 70000 | 5000 |

Soporte bipolar para toma pared - iram 2063



| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 42-17 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 24000 | 5000 |



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 42-38 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 24499 | 4000 |

Porta hembra - lampara sin culote



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 42-30 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 78399 | 3000 |

Soporte tripolar para toma de pared - iram 2073



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-16 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 24000 | 4000 |



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-37 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 24499 | 4000 |

Soporte hembra computación

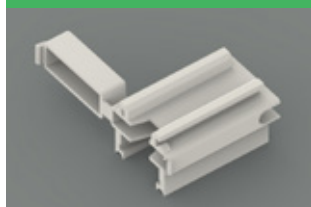


| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 43-24 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 3 | 53000 | 2500 |

PORTAFUSIBLE

→ **VARIOS**

Para fusible plano con tapa y ensamblado



| Código | Material | Nro de vías | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 42-21 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 55000 | 500 |

Para fusible plano ensamblado


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|-----|
| 42-22 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 55000 | 500 |
|--------------|--------------------------|---|-------|-----|

Portafusible para fusibles planos


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| 42-23 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 55000 | 1000 |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|

Para fusible de vidrio 1/4


| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| 40-07 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 1 | 37000 | 1000 |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|

Para fusible de 8mm

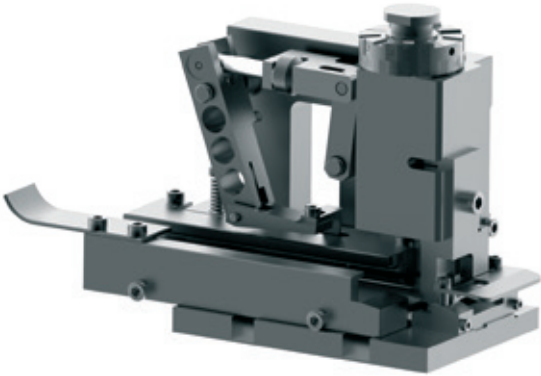

| Código | Material | Nro de vias | Para terminales serie | Cantidad por bolsa |
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|
|--------|----------|-------------|-----------------------|--------------------|

| | | | | |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| 42-39 | POLIAMIDA 6.6 (UL 94 V2) | 2 | 98000 | 1000 |
|--------------|--------------------------|---|-------|------|

HERRAMENTAL



A-099/00 | Aplicador automático para alimentación frontal o lateral*

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------|
|  | CARRERA | 40 MM |
| | AJUSTE DE PRESIÓN DE ENGASTE | 0.03 MM X 80 POSICIONES |
| | AVANCE DE ALIMENTACIÓN | 40 MM MÁXIMO |
| | RANGO DE ENGASTE | HASTA 6,0 MM |
| | ANCHO | 71 MM |
| | LARGO | 156 MM |
| | ALTURA (ABIERTO) | 175 MM |
| | ALTURA (CERRADO) | 135 MM |
| | PESO | 4,25 KG |
| | TIPO DE BASE | UNIVERSAL |

A-014/00 | Prensa automática PB2T*

Esta prensa ha sido diseñada para operar en forma semi-automática o totalmente automática cuando se usa como cabezal engastador en máquinas de corte, pelado y engaste de cables.

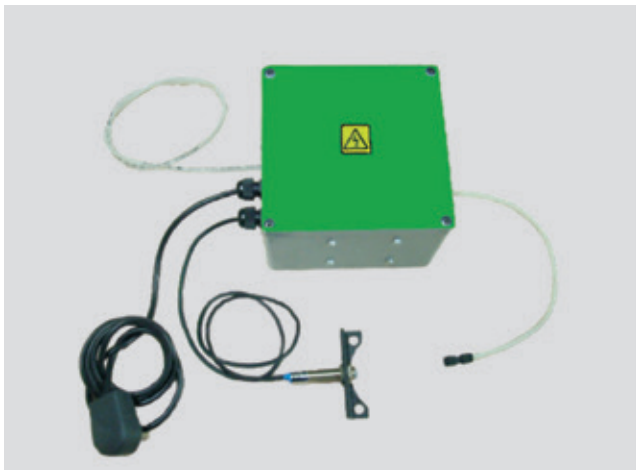
| | | |
|---|--------------|---|
|  | ALIMENTACIÓN | 220V – 50/60 HZ CONSULTAR POR CAMBIO DE TENSIÓN |
| | MOTOR | 1400 RPM - 0,75 KW (1 HP) |
| | FUERZA | 20 KN |
| | CARRERA | 40 MM |
| | DIMENSIONES | 310 X 360 X 620 MM |
| | PESO | 80 KG |

ESPECIFICACIONES

- Control electrónico
- Acrílico de protección con parada de ciclo
- Iluminación de led
- Subida y bajada de cepo motorizada para puesta a punto
- Detención automática por aplicador trabado o sobreesfuerzo
- Botón de parada de emergencia
- Funcionamiento silencioso

*Productos no alcanzados por la certificación del sistema de gestión de la calidad.

A-037/00 | Equipo para trabajar en conjunto con aplicadores automáticos*



ESPECIFICACIONES

- Permite inyectar aire puntualmente en la zona de trabajo, eliminando restos de alambres o hilos conductores.
- Prolonga la vida útil de los componentes sometidos a desgaste del aplicador (yunques, placas de engaste, cuchillas de corte y hembras de corte).
- Regulación de tiempo de soplado entre 0.1 y 1 segundo.
- Alimentación de tensión 220 v 50 hz

A-001/00 |

Calibrador de altura de prensa*



A-037/00 |

Balancín de pie



*Productos no alcanzados por la certificación del sistema de gestión de la calidad.

Índice por código

| | | | | | |
|------------|----|------------|----|------------|----|
| 10001..... | 14 | 15465..... | 25 | 25054..... | 16 |
| 10002..... | 14 | 15466..... | 25 | 25059..... | 16 |
| 10003..... | 14 | 17022..... | 08 | 25060..... | 16 |
| 10014..... | 15 | 17023..... | 08 | 25083..... | 16 |
| 10015..... | 14 | 17024..... | 08 | 25098..... | 16 |
| 10021..... | 14 | 17025..... | 08 | 25105..... | 16 |
| 10036..... | 15 | 17027..... | 08 | 25106..... | 16 |
| 10046..... | 15 | 17028..... | 08 | 25163..... | 16 |
| 10052..... | 15 | 17032..... | 08 | 25278..... | 16 |
| 10071..... | 15 | 17033..... | 08 | 25337..... | 16 |
| 10072..... | 15 | 17034..... | 08 | 26056..... | 17 |
| 10092..... | 14 | 17035..... | 08 | 26058..... | 17 |
| 10097..... | 15 | 17038..... | 08 | 26062..... | 17 |
| 10286..... | 14 | 17119..... | 08 | 26063..... | 17 |
| 10300..... | 15 | 17120..... | 08 | 26065..... | 17 |
| 10339..... | 14 | 17173..... | 09 | 26096..... | 17 |
| 10349..... | 14 | 17176..... | 08 | 26118..... | 17 |
| 10420..... | 14 | 17308..... | 08 | 26186..... | 17 |
| 10496..... | 16 | 17335..... | 09 | 26218..... | 17 |
| 10497..... | 16 | 17384..... | 08 | 26341..... | 17 |
| 11004..... | 23 | 18026..... | 10 | 26441..... | 17 |
| 11005..... | 23 | 19288..... | 30 | 26442..... | 17 |
| 11019..... | 24 | 19318..... | 30 | 27067..... | 21 |
| 11020..... | 24 | 20124..... | 29 | 27068..... | 21 |
| 11081..... | 24 | 20319..... | 29 | 27069..... | 21 |
| 11082..... | 24 | 20388..... | 29 | 27070..... | 21 |
| 11101..... | 23 | 20398..... | 29 | 27134..... | 21 |
| 11102..... | 24 | 21031..... | 20 | 27141..... | 21 |
| 11103..... | 23 | 21108..... | 20 | 27273..... | 21 |
| 11104..... | 24 | 21145..... | 20 | 27275..... | 21 |
| 11127..... | 24 | 21146..... | 20 | 27287..... | 21 |
| 11130..... | 24 | 21159..... | 20 | 27309..... | 21 |
| 11131..... | 24 | 21168..... | 20 | 27378..... | 21 |
| 11132..... | 24 | 22037..... | 27 | 27402..... | 21 |
| 11161..... | 24 | 22043..... | 27 | 27403..... | 21 |
| 11162..... | 24 | 22044..... | 27 | 27405..... | 21 |
| 11195..... | 25 | 22045..... | 27 | 27406..... | 21 |
| 11196..... | 25 | 22284..... | 27 | 27508..... | 21 |
| 11197..... | 23 | 24051..... | 18 | 28077..... | 22 |
| 11317..... | 23 | 24111..... | 18 | 28078..... | 22 |
| 11344..... | 23 | 24152..... | 19 | 28079..... | 22 |
| 11348..... | 24 | 24373..... | 19 | 28080..... | 22 |
| 11360..... | 24 | 24457..... | 19 | 28158..... | 22 |
| 12008..... | 27 | 24499..... | 19 | 28201..... | 22 |
| 12009..... | 27 | 25053..... | 16 | 28426..... | 23 |

| | | | | | |
|------------|----|------------|----|------------|----|
| 29084..... | 17 | 43148..... | 14 | 66277..... | 20 |
| 29085..... | 17 | 43149..... | 14 | 67454..... | 25 |
| 29473..... | 17 | 44150..... | 26 | 67455..... | 25 |
| 30088..... | 24 | 44157..... | 26 | 68289..... | 13 |
| 30089..... | 24 | 44345..... | 26 | 68371..... | 13 |
| 30331..... | 19 | 45154..... | 26 | 70494..... | 30 |
| 31094..... | 12 | 47166..... | 11 | 71491..... | 10 |
| 32099..... | 18 | 47171..... | 11 | 72332..... | 28 |
| 32100..... | 18 | 47274..... | 11 | 73334..... | 27 |
| 32333..... | 18 | 47297..... | 11 | 74336..... | 25 |
| 33107..... | 09 | 47372..... | 11 | 75342..... | 26 |
| 33110..... | 09 | 47456..... | 11 | 77362..... | 10 |
| 33135..... | 09 | 48167..... | 22 | 77412..... | 10 |
| 33155..... | 09 | 48177..... | 22 | 78368..... | 12 |
| 33165..... | 09 | 48178..... | 22 | 78399..... | 13 |
| 33169..... | 09 | 48283..... | 22 | 79369..... | 10 |
| 33180..... | 09 | 48296..... | 22 | 79370..... | 10 |
| 33199..... | 09 | 48346..... | 22 | 80374..... | 28 |
| 33310..... | 09 | 49184..... | 23 | 80393..... | 28 |
| 33379..... | 09 | 49187..... | 23 | 81467..... | 28 |
| 33421..... | 09 | 52203..... | 19 | 81470..... | 28 |
| 33507..... | 09 | 52204..... | 19 | 81472..... | 28 |
| 34109..... | 18 | 52206..... | 19 | 82385..... | 12 |
| 34144..... | 18 | 52207..... | 19 | 83386..... | 31 |
| 34200..... | 18 | 53411..... | 12 | 83390..... | 31 |
| 34292..... | 18 | 53501..... | 12 | 83391..... | 31 |
| 35122..... | 26 | 54208..... | 27 | 83429..... | 31 |
| 35123..... | 27 | 55375..... | 23 | 84389..... | 30 |
| 35307..... | 26 | 55387..... | 23 | 84392..... | 30 |
| 36125..... | 14 | 56211..... | 11 | 85394..... | 11 |
| 36126..... | 18 | 56401..... | 11 | 86410..... | 30 |
| 36329..... | 18 | 56485..... | 11 | 87414..... | 30 |
| 37133..... | 10 | 58216..... | 29 | 87422..... | 30 |
| 37361..... | 10 | 58383..... | 29 | 88417..... | 31 |
| 38136..... | 13 | 59217..... | 30 | 91431..... | 23 |
| 38330..... | 13 | 59363..... | 30 | 91432..... | 23 |
| 38359..... | 13 | 60366..... | 28 | 92435..... | 12 |
| 38400..... | 13 | 60367..... | 28 | 93438..... | 31 |
| 40139..... | 26 | 60381..... | 28 | 93440..... | 31 |
| 41142..... | 23 | 60463..... | 28 | 94446..... | 31 |
| 41170..... | 23 | 61459..... | 29 | 95451..... | 10 |
| 42313..... | 29 | 62461..... | 25 | | |
| 42320..... | 29 | 62462..... | 25 | | |
| 42382..... | 29 | 64481..... | 30 | | |
| 42452..... | 29 | 65484..... | 28 | | |



ARGENTINA

Tel: +54 11 4748 7555 / 2213
info@industriaszeta.com

BRASIL

Tel: +55 19 3878 1918
brasil@industriaszeta.com

USA

Tel: +1 786 452 0493
usa@industriaszeta.com