

CAPTORES TIPO FRANKLIN

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| PG-0001 | H 300 MM 1 DESC LATÃO NÍQUELADO |
| PG-0003 | H 350 MM 1 DESC LATÃO NÍQUELADO |
| PG-001A | H 300 MM 1 DESC ALUMÍNIO |
| PG-001I | H 300 MM 1 DESC INOX |
| PG-9023 | H 300 MM 1 DESC BASE LATÃO, PONTA INOX |

| | |
|---------|--|
| PG-0002 | H 300 MM 2 DESC LATÃO NÍQUELADO |
| PG-0004 | H 350 MM 2 DESC LATÃO NÍQUELADO |
| PG-002A | H 350 MM 2 DESC ALUMÍNIO |
| PG-002I | H 350 MM 2 DES INOX |
| PG-9024 | H 350 MM 2 DESC BASE LATÃO, PONTA INOX |

CAPTORES TIPO SINGELO (PONTA CAPTORA)

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--------------------------|
| PG-001S | H 300 MM LATÃO NÍQUELADO |
| PG-002S | H 350 MM LATÃO NÍQUELADO |
| PG-003S | H 300 MM ALUMÍNIO |
| PG-004S | H 350 MM ALUMÍNIO |

CAPTORES TIPO TERMINAIS AÉREOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|---------------------------------------|
| PG-0372 | H 300 MM HORIZONTAL C/ BANDEIRA GF |
| PG-0372A | H 300 MM HORIZONTAL C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0372S | H 300 MM HORIZONTAL SIMPLES GF |
| PG-0373L | H 300 MM HORIZONTAL LATÃO NÍQUELADO |
| PG-372I | H 300 MM HORIZONTAL SIMPLES AÇO INOX |
| PG-0034 | H 600 MM HORIZONTAL C/ BANDEIRA GF |
| PG-0034A | H 600 MM HORIZONTAL C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0034S | H 600 MM HORIZONTAL SIMPLES GF |
| PG-0116L | H 600 MM HORIZONTAL LATÃO NÍQUELADO |
| PG-034I | H 600 MM HORIZONTAL SIMPLES AÇO INOX |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| PG-0377 | H 300 MM VERTICAL C/ BANDEIRA GF |
| PG-0377A | H 300 MM VERTICAL C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0377S | H 300 MM VERTICAL SIMPLES GF |
| PG-0623L | H 300 MM VERTICAL LATÃO NÍQUELADO |
| PG-377I | H 300 MM VERTICAL SIMPLES AÇO INOX |
| PG-0083 | H 600 MM VERTICAL C/ BANDEIRA GF |
| PG-0083A | H 600 MM VERTICAL C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0083S | H 600 MM VERTICAL SIMPLES GF |
| PG-0117L | H 600 MM VERTICAL LATÃO NÍQUELADO |
| PG-083I | H 600 MM VERTICAL SIMPLES AÇO INOX |

| | |
|----------|--|
| PG-0637 | H 300 MM C/ CALHA EM AÇO C/ BANDEIRA GF |
| PG-0637A | H 300 MM C/ CALHA EM AÇO C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0637S | H 300 MM C/ CALHA EM AÇO SIMPLES GF |
| PG-0182 | H 600 MM C/ CALHA EM AÇO C/ BANDEIRA GF |
| PG-0182A | H 600 MM C/ CALHA EM AÇO C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0182S | H 600 MM C/ CALHA EM AÇO SIMPLES GF |

| | |
|----------|-------------------------------|
| PG-0627 | H 300 MM RM C/ BANDEIRA GF |
| PG-0627A | H 300 MM RM C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0627S | H 300 MM RM SIMPLES GF |
| PG-0628L | H 300 MM RM LATÃO NÍQUELADO |
| PG-0627I | H 300 MM RM SIMPLES AÇO INOX |
| PG-0097 | H 600 MM RM C/ BANDEIRA GF |
| PG-0097A | H 600 MM RM C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0097S | H 600 MM RM SIMPLES GF |
| PG-0119L | H 600 MM RM LATÃO NÍQUELADO |
| PG-097I | H 600 MM RM SIMPLES AÇO INOX |

| | |
|----------|-------------------------------|
| PG-0632 | H 300 MM RS C/ BANDEIRA GF |
| PG-0632A | H 300 MM RS C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0632S | H 300 MM RS SIMPLES GF |
| PG-0633L | H 300 MM RS LATÃO NÍQUELADO |
| PG-632I | H 300 MM RS SIMPLES AÇO INOX |
| PG-0177 | H 600 MM RS C/ BANDEIRA GF |
| PG-0177A | H 600 MM RS C/ ABRAÇADEIRA GF |
| PG-0177S | H 600 MM RS SIMPLES GF |
| PG-0121L | H 600 MM RS LATÃO NÍQUELADO |
| PG-177I | H 600 MM RS SIMPLES AÇO INOX |

| | |
|----------|------------------------------------|
| PG-9947 | H 300 MM INSERÇÃO SIMPLES GF |
| PG-9947I | H 300 MM INSERÇÃO SIMPLES AÇO INOX |
| PG-9949 | H 600 MM INSERÇÃO SIMPLES GF |
| PG-9949I | H 600 MM INSERÇÃO SIMPLES AÇO INOX |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| PG - 9950 | TERMINAL AÉREO H 2000 VERTICAL GF |
| PG - 9951 | TERMINAL AÉREO H 3000 VERTICAL GF |

| | |
|-----------|---|
| PG - 9952 | TERMINAL AÉREO H 1000 C/ ESTAIAMENTO GF |
| PG - 9953 | TERMINAL AÉREO H 2000 C/ ESTAIAMENTO GF |
| PG - 9954 | TERMINAL AÉREO H 3000 C/ ESTAIAMENTO GF |

| | |
|-----------|------------------------------------|
| PG - 9955 | TERMINAL AÉREO H 3000 ENGASTADO GF |
| PG - 9956 | TERMINAL AÉREO H 4000 ENGASTADO GF |

ISOLADORES SIMPLES PARA ESTRUTURAS, EM AÇO, ROLDANA EM PP

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---------------------------------------|
| | PG-0185 | FIX. CHAPA DE ENCOSTO GF 200 MM |
| | PG-9185 | FIX. CHAPA DE ENCOSTO GF 100 MM |
| | PG-185I | FIX. CHAPA DE ENCOSTO AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0190 | FIX. RS GF 200 MM |
| | PG-9190 | FIX. RS GF 100 MM |
| | PG-190I | FIX. RS AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0195 | FIX. RM GF 200 MM |
| | PG-9195 | FIX. RM GF 100 MM |
| | PG-195I | FIX. RM AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0200 | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR GF 200 MM |
| | PG-9200 | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR GF 100 MM |
| | PG-200I | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0206 | FIX. CALHA EM AÇO GF 200 MM |
| | PG-9206 | FIX. CALHA EM AÇO GF 100 MM |
| | PG-206I | FIX. CALHA EM AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0213 | FIX. TELHA CONSID GF 200 MM |
| | PG-9213 | FIX. TELHA CONSID GF 100 MM |
| | PG-213I | FIX. TELHA CONSID AÇO INOX 200 MM |

ISOLADORES REFORÇADOS PARA ESTRUTURAS, EM AÇO, ROLDANA EM PP

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---------------------------------------|
| | PG-0225 | FIX. CHAPA DE ENCOSTO GF 200 MM |
| | PG-9225 | FIX. CHAPA DE ENCOSTO GF 100 MM |
| | PG-225I | FIX. CHAPA DE ENCOSTO AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0230 | FIX. RS GF 200 MM |
| | PG-9230 | FIX. RS GF 100 MM |
| | PG-230I | FIX. RS AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0237 | FIX. RM GF 200 MM |
| | PG-9237 | FIX. RM GF 100 MM |
| | PG-237I | FIX. RM AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0285 | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR GF 200 MM |
| | PG-9285 | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR GF 100 MM |
| | PG-285I | FIX. GRAPA P/ CHUMBAR AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0294 | FIX. CALHA EM AÇO GF 200 MM |
| | PG-9294 | FIX. CALHA EM AÇO GF 100 MM |
| | PG-294I | FIX. CALHA EM AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0305 | FIX. TELHA CONSID GF 200 MM |
| | PG-9305 | FIX. TELHA CONSID GF 100 MM |
| | PG-305I | FIX. TELHA CONSID AÇO INOX 200 MM |
| | PG-0310 | FIX. 90° GF 200 MM |
| | PG-9310 | FIX. 90° GF 100 MM |
| | PG-310I | FIX. 90° AÇO INOX 200 MM |

ISOLADORES PARA MASTRO, EM AÇO, ROLDANA EM PP

SIMPLES 1 DESCIDA

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------------------|
| | PG-0330 | Ø 1.1/2" 1 DESCIDA GF |
| | PG-0335 | Ø 2" 1 DESCIDA GF |
| | PG-330I | Ø 1.1/2" 1 DESCIDA AÇO INOX |
| | PG-335I | Ø 2" 1 DESCIDA AÇO INOX |

REFORÇADO 1 DESCIDA

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------------------|
| | PG-0355 | Ø 1.1/2" 1 DESCIDA GF |
| | PG-0400 | Ø 2" 1 DESCIDA GF |
| | PG-355I | Ø 1.1/2" 1 DESCIDA AÇO INOX |
| | PG-400I | Ø 2" 1 DESCIDA AÇO INOX |

SIMPLES 2 DESCIDAS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|------------------------------|
| | PG-0420 | Ø 1.1/2" 2 DESCIDAS GF |
| | PG-0425 | Ø 2" 2 DESCIDAS GF |
| | PG-420I | Ø 1.1/2" 2 DESCIDAS AÇO INOX |
| | PG-425I | Ø 2" 2 DESCIDAS AÇO INOX |

REFORÇADO 2 DESCIDAS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|------------------------------|
| | PG-0445 | Ø 1.1/2" 2 DESCIDAS GF |
| | PG-0450 | Ø 2" 2 DESCIDAS GF |
| | PG-445I | Ø 1.1/2" 2 DESCIDAS AÇO INOX |
| | PG-450I | Ø 2" 2 DESCIDAS AÇO INOX |

SUPORTES SIMPLES

CANTONEIRA DE FIXAÇÃO 90°

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------|
| | PG-0218 | AÇO GF |

CALHA EM AÇO, COM ESTRIBO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|--------------|
| | PG-0220 | SIMPLES GF |
| | PG-0222 | REFORÇADA GF |

SUPORTE COLÁVEL

| | | |
|--|---------|-------------------------------|
| | PG-9978 | REFORÇADO COM PIVÔ Ø 5/16" GF |
|--|---------|-------------------------------|

CONTRAVENTAGENS PARA MASTRO, EM AÇO

| MÓVEL COM 3 CABOS | | MÓVEL COM 3 TUBOS | | FIXA COM BASE E 3 TIRAS | |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
| PG-0516 | Ø 1.1/2" FOGO | PG-0529 | Ø 1.1/2" FOGO | PG-0542 | Ø 1.1/2" FOGO |
| PG-0518 | Ø 2" FOGO | PG-0531 | Ø 2" FOGO | PG-0544 | Ø 2" FOGO |
| MÓVEL COM 4 CABOS | | MÓVEL COM 4 TUBOS | | | |
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | | |
| PG-4516 | Ø 1.1/2" FOGO | PG-4529 | Ø 1.1/2" FOGO | | |
| PG-4518 | Ø 2" FOGO | PG-4531 | Ø 2" FOGO | | |

SUPORTES PARA MASTROS, EM AÇO

SUPORTE PORTA-BANDEIRA SIMPLES

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---------------|
| | PG-0464 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-0466 | Ø 2" FOGO |

SUPORTE PORTA-BANDEIRA REFORÇADO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---------------|
| | PG-0477 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-0479 | Ø 2" FOGO |

APOIO PARA MASTRO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---------------|
| | PG-0490 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-0492 | Ø 2" FOGO |

BASE PARA MASTRO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-------------------|
|  | PG-0502 | Ø 3/4" FOGO |
| | PG-0503 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-5031 | Ø 1.1/2" AÇO INOX |
| | PG-0505 | Ø 2" FOGO |
| | PG-5051 | Ø 2" AÇO INOX |

ABRAÇADEIRA PARA MASTRO 3 ESTAIS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------|
|  | PG-0600 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-0602 | Ø 2" FOGO |

ABRAÇADEIRA PARA MASTRO 4 ESTAIS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------|
|  | PG-4600 | Ø 1.1/2" FOGO |
| | PG-4602 | Ø 2" FOGO |


FIXADOR PARA ESTAIS DE TUBO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|-----------|
|  | PG-0617 | FOGO |


FIXADOR PARA ESTAIS DE CORDOALHA

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------|
|  | PG-0620 | FOGO |


GRAMPO CROSBY PARA CORDOALHA EM AÇO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|-----------|
|  | PG-0654 | Ø 3/16" |
| | PG-0655 | Ø 1/4" |
| | PG-0656 | Ø 3/8" |

SAPATILHA PARA CORDOALHA EM AÇO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|-----------|
|  | PG-0754 | Ø 3/16" |
| | PG-0755 | Ø 1/4" |
| | PG-0756 | Ø 3/8" |

ESTICADOR PARA CORDOALHA DE AÇO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|-----------|
|  | PG-0854 | Ø 3/16" |
| | PG-0855 | Ø 1/4" |
| | PG-0856 | Ø 3/8" |

CORDOALHAS EM AÇO GALVANIZADO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|----------------------|
|  | PG-0954 | Ø 3/16" TIPO HS FOGO |
| | PG-0956 | Ø 3/8" TIPO HS FOGO |
| | PG-0958 | Ø 7/16" TIPO HS FOGO |

MASTROS EMAÇO

SIMPLES, Ø 1.1/2"

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-------------------|
|  | PG-0686 | H 2,00 M GF. |
| | PG-6861 | H 2,00 M AÇO INOX |
| | PG-0688 | H 3,00 M GF. |
| | PG-6881 | H 3,00 M AÇO INOX |
| | PG-0690 | H 4,00 M GF. |
| | PG-6901 | H 4,00 M AÇO INOX |
| | PG-0692 | H 5,00 M GF. |
| | PG-6921 | H 5,00 M AÇO INOX |
| | PG-0694 | H 6,00 M GF. |
| | PG-6941 | H 6,00 M AÇO INOX |

SIMPLES, Ø 2"

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-------------------|
|  | PG-0697 | H 2,00 M GF. |
| | PG-6971 | H 2,00 M AÇO INOX |
| | PG-0699 | H 3,00 M GF. |
| | PG-6991 | H 3,00 M AÇO INOX |
| | PG-0701 | H 4,00 M GF. |
| | PG-7011 | H 4,00 M AÇO INOX |
| | PG-0703 | H 5,00 M GF. |
| | PG-7031 | H 5,00 M AÇO INOX |
| | PG-0705 | H 6,00 M GF. |
| | PG-7051 | H 6,00 M AÇO INOX |


MASTROS EM AÇO, GALVANIZADOS À FOGO

TELESCÓPICO Ø DE 1.1/2" E 2"


| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------------------------|
|  | PG-0282 | Ø 1.1/ 2"/ 2" H 5,00 M AÇO FOGO |
| | PG-0761 | Ø 1.1/ 2"/ 2" H 6,00 M AÇO FOGO |
| | PG-0762 | Ø 1.1/ 2"/ 2" H 7,00 M AÇO FOGO |
| | PG-0764 | Ø 1.1/ 2"/ 2" H 8,00 M AÇO FOGO |
| | PG-0049 | Ø 1.1/ 2"/ 2" H 9,00 M AÇO FOGO |

POSTES TELESCÓPICOS AUTO-SUPORTADOS, EM AÇO, GALVANIZADOS À FOGO

ENGASTADOS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------------------------|
|  | PG-1110 | POSTE ENGASTADO H LIVRE 10,00 M |
| | PG-1112 | POSTE ENGASTADO H LIVRE 12,00 M |
| | PG-1115 | POSTE ENGASTADO H LIVRE 15,00 M |
| | PG-1118 | POSTE ENGASTADO H LIVRE 18,00 M |
| | PG-1120 | POSTE ENGASTADO H LIVRE 20,00 M |

FLANGEADOS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|----------|---------------------------------|
|  | PG-1110F | POSTE FLANGEADO H LIVRE 10,00 M |
| | PG-1112F | POSTE FLANGEADO H LIVRE 12,00 M |
| | PG-1115F | POSTE FLANGEADO H LIVRE 15,00 M |
| | PG-1118F | POSTE FLANGEADO H LIVRE 18,00 M |
| | PG-1120F | POSTE FLANGEADO H LIVRE 20,00 M |

ACESSÓRIOS PARA CABOS

ELETRODUTOS DE PVC PARA PROTEÇÃO DE CABOS DE DESCIDA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--------------|
| PG-0167 | H 3 M Ø 3/4" |
| PG-0168 | H 3 M Ø 1" |
| PG-0169 | H 3 M Ø 2" |

CURVAS PVC 90°

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|-----------|
| PG-0167C | Ø 3/4" |
| PG-0168C | Ø 1" |
| PG-0169C | Ø 2" |

SUPORTES PARA TUBOS EM AÇO

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------------------------------|
| PG-0824 | CHAPA DE ENCOSTO Ø 1.1/2" GF |
| PG-0825 | CHAPA DE ENCOSTO Ø 2" GF |
| PG-0393 | RS Ø 1.1/2" GF |
| PG-0394 | RS Ø 2" GF |
| PG-0398 | RM Ø 1.1/2" GF |
| PG-0399 | RM Ø 2" GF |
| PG-0366 | C/ GRAPA PARA CHUMBAR Ø 1.1/2" GF |
| PG-0367 | C/ GRAPA PARA CHUMBAR Ø 2" GF |

ABRAÇADEIRA TIPO "D" CUNHA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------|
| PG-0170 | Ø 3/4" |
| PG-0171 | Ø 1" |
| PG-0172 | Ø 2" |

ABRAÇADEIRA TIPO "COLAR" EM PVC

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------|
| PG-171C | Ø 1" |

TENSIONADOR

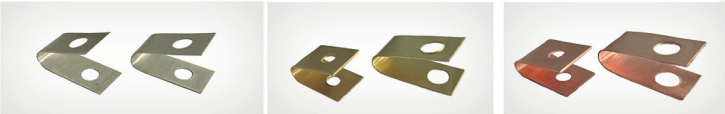
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|------------------------|
| PG-0059 | ATÉ 70 MM ² |

PRESILHAS TIPO "U"

ALUMÍNIO

LATÃO

COBRE



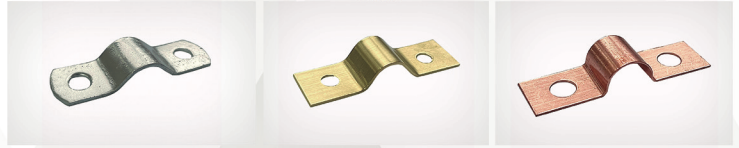
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|---------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| PG-1985A | Ø 70/95 MM ² F5 | PG-1965L | Ø 16/35 MM ² F5 | PG-1965C | Ø 16/35 MM ² F5 |
| PG-1988A | Ø 70/95 MM ² F8 | PG-1968L | Ø 16/35 MM ² F8 | PG-1968C | Ø 16/35 MM ² F8 |
| PG-1995A | 7/8" X 1/8" E 3/4" X 1/4" F8 | PG-1975L | Ø 35/50 MM ² F5 | PG-1975C | Ø 35/50 MM ² F5 |
| | | PG-1978L | Ø 35/50 MM ² F8 | PG-1978C | Ø 35/50 MM ² F8 |
| | | PG-1985L | Ø 70/95 MM ² F5 | PG-1985C | Ø 70/95 MM ² F5 |
| | | PG-1988L | Ø 70/95 MM ² F8 | PG-1988C | Ø 70/95 MM ² F8 |
| | | PG-1995L | Ø 120/150 MM ² F5 | PG-1995C | Ø 120/150 MM ² F5 |
| | | PG-1998L | Ø 120/150 MM ² F8 | PG-1998C | Ø 120/150 MM ² F8 |

ABRAÇADEIRAS TIPO ÔMEGA

AÇO GALVANIZADO À FOGO

LATÃO

COBRE



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|-----------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| PG-802 | Ø 3/4" | PG-805L | Ø 16 MM ² | PG-805C | Ø 16 MM ² |
| PG-803 | Ø 1.1/2" | PG-806L | Ø 25 MM ² | PG-806C | Ø 25 MM ² |
| PG-804 | Ø 2" | PG-807L | Ø 35 MM ² | PG-807C | Ø 35 MM ² |
| | | PG-808L | Ø 50 MM ² | PG-808C | Ø 50 MM ² |
| | | PG-809L | Ø 70 MM ² | PG-809C | Ø 70 MM ² |
| | | PG-810L | Ø 95 MM ² | PG-810C | Ø 95 MM ² |
| | | PG-811L | Ø 120 MM ² | PG-811C | Ø 120 MM ² |

ABRAÇADEIRAS TIPO UNHA

AÇO GALVANIZADO À FOGO

LATÃO

COBRE



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| PG-1585 | Ø 16 MM ² | PG-1585L | Ø 16 MM ² | PG-1585C | Ø 16 MM ² |
| PG-1586 | Ø 25 MM ² | PG-1586L | Ø 25 MM ² | PG-1586C | Ø 25 MM ² |
| PG-1587 | Ø 35 MM ² | PG-1587L | Ø 35 MM ² | PG-1587C | Ø 35 MM ² |
| PG-1588 | Ø 50 MM ² | PG-1588L | Ø 50 MM ² | PG-1588C | Ø 50 MM ² |
| PG-1589 | Ø 70 MM ² | PG-1589L | Ø 70 MM ² | PG-1589C | Ø 70 MM ² |
| PG-1590 | Ø 95 MM ² | PG-1590L | Ø 95 MM ² | PG-1590C | Ø 95 MM ² |
| PG-1591 | Ø 120 MM ² | PG-1591L | Ø 120 MM ² | PG-1591C | Ø 120 MM ² |
| PG-1592 | Ø 150 MM ² | PG-1592L | Ø 150 MM ² | PG-1592C | Ø 150 MM ² |
| PG-1593 | Ø 240 MM ² | PG-1593L | Ø 240 MM ² | PG-1593C | Ø 240 MM ² |

CONECTOR TIPO "X" PARA CABO



ALUMÍNIO

LATÃO

COBRE

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|----------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| PG-1094A | Ø 70 MM ² | PG-1094L | Ø 16/50 MM ² | PG-1094C | Ø 16/50 MM ² |
| | | PG-1094LE | Ø 16/50 MM ² EST. | PG-1094CE | Ø 16/50 MM ² EST. |


CONECTORES PRENSA-CABO TIPO SPLIT-BOLT EM LATÃO

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------------------|
| PG-0178 | Ø 16 MM ² |
| PG-0069 | Ø 25 MM ² |
| PG-0070 | Ø 35 MM ² |
| PG-0071 | Ø 50 MM ² |
| PG-0072 | Ø 70 MM ² |
| PG-0073 | Ø 95 MM ² |
| PG-0242 | Ø 120 MM ² |



CONECTORES PRENSA-CABO TIPO SPLIT-BOLT COM RABICHO RM EM LATÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------------------|
|  | PG-0151 | Ø 16 MM ² |
| | PG-0152 | Ø 25 - 35 MM ² |
| | PG-0154 | Ø 50 - 70 MM ² |
| | PG-0155 | Ø 95 MM ² |
| | PG-0379 | Ø 120 MM ² |

CONECTORES PRENSA-CABO TIPO SPLIT-BOLT COM RABICHO RS EM LATÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------------------|
|  | PG-8152 | Ø 16 - 35 MM ² |
| | PG-8154 | Ø 50 - 70 MM ² |


CONECTOR DE MEDIÇÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---|
|  | PG-0050 | Ø 16 - 70 MM ² 2 PARAFUSOS LATÃO |
| | PG-0051 | Ø 16 - 120 MM ² REF. 2 PARAFUSOS LATÃO |
| | PG-050A | Ø 16 - 120 MM ² 2 PARAFUSOS ALUMÍNIO |
|  | PG-0139 | Ø 16 - 70 MM ² 4 PARAFUSOS LATÃO |
| | PG-0140 | Ø 16 - 120 MM ² REF. 4 PARAFUSOS LATÃO |
| | PG-139A | Ø 16 - 120 MM ² 4 PARAFUSOS ALUMÍNIO |


CONECTORES DE MEDIÇÃO PARALELO EM ALUMÍNIO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|--------|---------------------------------------|
|  | PG-142 | Ø 50 - 70 MM ² 2 PARAFUSOS |
| | PG-141 | Ø 35 - 70 MM ² 1 PARAFUSO |


TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABO EM COBRE ESTANHADO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------------|
|  | PG-1063 | Ø 16 MM ² |
| | PG-1064 | Ø 25 MM ² |
| | PG-1065 | Ø 35 MM ² |
| | PG-1066 | Ø 50 MM ² |
| | PG-1067 | Ø 70 MM ² |
| | PG-1068 | Ø 95 MM ² |
| | PG-1069 | Ø 120 MM ² |

LUVAS DE COMPRESSÃO PARA CABO EM COBRE ESTANHADO


| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|----------|----------------------|
|  | PG-1065L | Ø 35 MM ² |
| | PG-1066L | Ø 50 MM ² |
| | PG-1067L | Ø 70 MM ² |

TERMINAIS DE PRESSÃO PARA CABO EM LATÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------------|
|  | PG-0787 | Ø 16 MM ² |
| | PG-0156 | Ø 25 MM ² |
| | PG-0157 | Ø 35 MM ² |
| | PG-0158 | Ø 50 MM ² |
| | PG-0159 | Ø 70 MM ² |
| | PG-0160 | Ø 95 MM ² |
| | PG-0380 | Ø 120 MM ² |

CONECTORES PARA T. AÉREOS S/ BANDEIRA E CONEXÕES UNIVERSAIS

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|----------|---------------------------|
|  | PG-8946 | GRAMPO MINI-GAR |
| | PG-8946E | GRAMPO MINI-GAR ESTANHADO |

| | | |
|---|---------|---|
|  | PG-9546 | FIXADOR UNIVERSAL SPDA 35 MM ² |
| | PG-9547 | FIXADOR UNIVERSAL SPDA 70 MM ² |

| | | |
|---|---------|---|
|  | PG-0263 | SPLIT-BOLT LATÃO ESTANHADO C/ FURO VERTICAL |
|---|---------|---|

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
|  | PG-264 | CONECTOR BIDIRECIONAL ESTANHADO |
|---|--------|---------------------------------|

| | | |
|---|----------|--|
|  | PG - 265 | CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10-120 MM ² |
| | PG - 266 | CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10-70 MM ² |

ACESSÓRIOS PARA ATERRAMENTO

CONEC. CABO/HASTE TIPO OLHAL EM LATÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|--|
|  | PG-0870 | Ø 5/8" / CABO 35 MM ² LEVE |
| | PG-0871 | Ø 3/4" / CABO 35 MM ² LEVE |
| | PG-0104 | Ø 5/8" / CABO 35 MM ² REFORÇADO |
| | PG-0105 | Ø 3/4" / CABO 35 MM ² REFORÇADO |

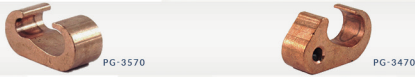
CONEC. CABO/HASTE TIPO GRAMPO EM LATÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|----------|--|
|  | PG-0058 | Ø 3/4" / CABO ATÉ 95 MM ² |
|  | PG-0585 | |
|  | PG-058R | |
| | PG-0058E | |
| | PG-0058S | |
| | PG-58SE | |
| | PG-0058R | |
| | PG-58RE | Ø 3/4" / CABO ATÉ 95 MM ² REFORÇADO ESTANHADO |

CONEC. CABO/CABO TIPO PARALELO COM DERIVAÇÃO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|----------|---|
|  | PG-1032 | CABO ATÉ 95 MM ² , SIMPLES, LATÃO |
|  | PG-1033 | |
| | PG-1032E | |
| | PG-1033E | |
| | PG-1033 | CABO ATÉ 95 MM ² , REFORÇADO, DUPLO, LATÃO |
| | PG-1033E | CABO ATÉ 95 MM ² , REFORÇADO, DUPLO, LATÃO ESTANHADO |

CONEC. À COMPRESSÃO PARA ATERRAMENTO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|---------------------------------------|
| PG-3570 | CABO/CABO 70/70MM |
| PG-3570E | CABO/CABO 70/70MM ESTANHADO |
| PG-3470 | CABO/HASTE 5/8 - 3/4 - 70MM |
| PG-3470E | CABO/HASTE 5/8 - 3/4 - 70MM ESTANHADO |

ABRAÇADEIRA DE INTERLIGAÇÃO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|---|
| PG-1614 | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 1.1/2" 1 DC |
| PG-1615 | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 2" 1 DC |
| PG-1616 | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 1.1/2" 2 DC |
| PG-1617 | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 2" 2 DC |
| PG-1614C | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 1.1/2" 1 DC C/ CONECTOR UNIV. |
| PG-1615C | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 2" 1 DC C/ CONECTOR UNIV. |
| PG-1616C | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 1.1/2" 2 DC C/ CONECTOR UNIV. |
| PG-1617C | ABRAÇ P/ ATERRAMENTO. 2" 2 DC C/ CONECTOR UNIV. |

LUVA DE EMENDA PARA HASTE DE ATERRAMENTO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| PG-0052 | PARA HASTE Ø 5/8" EM AÇO BICROMATIZADO |
| PG-0053 | PARA HASTE Ø 3/4" EM AÇO BICROMATIZADO |

HASTE DE ATERRAMENTO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------------------------|
| PG-0065 | Ø 5/8" X 2,40M BAIXA CAMADA |
| PG-0066 | Ø 5/8" X 3,00M BAIXA CAMADA |
| PG-0067 | Ø 3/4" X 2,40M BAIXA CAMADA |
| PG-0068 | Ø 3/4" X 3,00M BAIXA CAMADA |
| PG-0872 | Ø 5/8" X 2,40M ALTA CAMADA |
| PG-0873 | Ø 5/8" X 3,00M ALTA CAMADA |
| PG-0874 | Ø 3/4" X 2,40M ALTA CAMADA |
| PG-0875 | Ø 3/4" X 3,00M ALTA CAMADA |

TAMPA DE CAIXA DE INSPEÇÃO DO TERRA



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|---|
| PG-0877 | Ø 250MM EM AÇO GF (NÃO SUPORTA CARGA DE VEÍCULO) |
| PG-877P | Ø 250MM EM PP (POLIPROPILENO) - SUPORTA 1T |
| PG-0878 | Ø 300MM EM AÇO GF (NÃO SUPORTA CARGA DE VEÍCULO) |
| PG-878P | Ø 300MM EM PP (POLIPROPILENO) - SUPORTA 1T |
| PG-9786 | Ø 250MM EM FERRO FUNDIDO SIMPLES (NÃO SUPORTA CARGA DE VEÍCULO) |
| PG-9787 | Ø 300MM EM FERRO FUNDIDO SIMPLES (NÃO SUPORTA CARGA DE VEÍCULO) |
| PG-9788 | Ø 300MM EM FERRO FUNDIDO ESCOTILHA REF. (SUPORTA 300 KG) |
| PG-9789 | Ø 300MM EM FERRO FUNDIDO CAIXILHO REF. (SUPORTA 300 KG) |

CAIXA DE INSPEÇÃO DO TERRA EM PP (POLIPROPILENO) PRETA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|-----------------------------------|
| PG-0879 | Ø 170 X H 140 MM(CÔNICA) C/ TAMPA |
| PG-0880 | Ø 250 X H 250 MM (CÔNICA) |
| PG-0881C | Ø 300 X H 250 MM (CÔNICA) |
| PG-0881 | Ø 300 X H 250 MM (CILÍNDRICA) |
| PG-0882 | Ø 300 X H 300 MM (CILÍNDRICA) |
| PG-0883 | Ø 300 X H 400 MM (CILÍNDRICA) |
| PG-0884 | Ø 300 X H 600 MM (CILÍNDRICA) |
| PG-0886 | Ø 300 X H 1000 MM (CILÍNDRICA) |

CAIXA DE INSPEÇÃO DO TERRA SUSPensa

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-------------------------|
| PG-0161 | Ø 1", 1.1/2" E 2" EM PP |

GEL DESPOLARIZANTE

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|----------------|
| PG-0900 | DOSE COM 12 KG |

BENTONITA SÓDICA MINERAL

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|----------------|
| PG-1900 | DOSE COM 25 KG |

CONDUTORES EM COBRE

BARRA-CHATA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|---------------------|
| PG-1780 | 3/4" X 3/16" X 3M |
| PG-1781 | 1/2" X 1/8" X 3M |
| PG-1782 | 1.1/2" X 3/16" X 3M |
| PG-1783 | 2.1/2" X 1/4" X 3M |
| PG-1784 | 3" X 1/4" X 3M |
| PG-1785 | 4" X 1/4" X 3M |

CABO DE COBRE NÚ

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--------------------------------------|
| PG-1716 | CABO DE COBRE NÚ, 16 MM ² |
| PG-1725 | CABO DE COBRE NÚ, 25 MM ² |
| PG-1735 | CABO DE COBRE NÚ, 35 MM ² |
| PG-1750 | CABO DE COBRE NÚ, 50 MM ² |
| PG-1770 | CABO DE COBRE NÚ, 70 MM ² |
| PG-1795 | CABO DE COBRE NÚ, 95 MM ² |

CABO DE COBRE ISOLADO 750V

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|---|
| PG - 17161 | CABO DE COBRE ISOLADO 16 MM ² - 750V - VERDE |

SISTEMA ESTRUTURAL

RE-BARS


| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|--------------------------------------|
| PG-1251 | RE-BAR 3/8" X 3,00 M - GALV. À FOGO |
| PG-1252 | RE-BAR 3/8" X 3,40 M - GALV. À FOGO |
| PG-1253 | RE-BAR 5/16" X 3,00 M - GALV. À FOGO |
| PG-1254 | RE-BAR 5/16" X 4,00 M - GALV. À FOGO |

EMENDAS PARA RE-BARS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|----------------------------|
| PG-1249 | EMENDA (L) 5/16" P/ RE-BAR |
| PG-1250 | EMENDA (L) 3/8" P/ RE-BAR |

SINALIZADORES E ACESSÓRIOS

SINALIZADORES DE TOPO, COR RUBI, EM PC (POLICARBONATO)

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|------------------------|
|  | PG-0149 | SIMPLES SEM FOTÓCELULA |
| | PG-0106 | SIMPLES COM FOTÓCELULA |
|  | PG-0150 | DUPLO SEM FOTÓCELULA |
| | PG-0107 | DUPLO COM FOTÓCELULA |


SUPORE DE SINALIZADORES PARA MASTRO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|-----------------|
|  | PG-0859 | Ø 1.1/2" AÇO GF |
| | PG-0860 | Ø 2" AÇO GF |


FIO PARA SINALIZADORES

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|---|
|  | PG-0181 | FIO PLAST-CHUMBO PARA SINALIZADOR 2 X 1,50 MM ² - 100M |

MASTROS PARA SINALIZADOR



| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---------|---------------|
|  | PG-0865 | Ø 3/4" X 1,0M |
| | PG-0866 | Ø 3/4" X 1,5M |
| | PG-0867 | Ø 3/4" X 2,0M |
| | PG-0869 | Ø 3/4" X 3,0M |

BALIZADORES

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------------|
|  | PG-7771 | H 200MM S/ FOTOCÉLULA |
| | PG-7772 | H 400MM S/ FOTOCÉLULA |
| | PG-7773 | H 600MM S/ FOTOCÉLULA |
| | PG-7774 | H 200MM C/ FOTOCÉLULA |
| | PG-7775 | H 400MM C/ FOTOCÉLULA |
| | PG-7776 | H 600MM C/ FOTOCÉLULA |

CONDUTORES E ACESSÓRIOS P/ BARRA-CHATA


CONDUTORES EM ALUMÍNIO


| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|----------|---|
|  | PG-1207 | 3/4" X 1/4" X 6M (120 MM ²) |
| | PG-9973 | 3/4" X 1/4" X 3M (120 MM ²) |
| | PG-1208 | 7/8" X 1/8" X 6M (70 MM ²) |
| | PG-9974 | 7/8" X 1/8" X 3M (70 MM ²) |
|  | PG-1251A | VERGALHÃO DE ALUMÍNIO Ø 3/8" X 3M |
| | PG-1253A | VERGALHÃO DE ALUMÍNIO Ø 5/16" X 3M |
| | PG-1255A | VERGALHÃO DE ALUMÍNIO Ø 3/4" X 3M |

CABO DE ALUMÍNIO NÚ

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|--|
|  | PG-5720 | CABO DE ALUMÍNIO NÚ S/ALMA 2/0 - 67MM ² |

TERMINAIS AÉREOS EM ALUMÍNIO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|----------|--------------------------------------|
|  | PG-1989 | H 300 MM 7/8" X 1/8" SIMPLES |
| | PG-1990 | H 600 MM 7/8" X 1/8" SIMPLES |
| | PG-1989G | H 300 MM 7/8" X 1/8" - C/ GRAMPO |
| | PG-1990G | H 600 MM 7/8" X 1/8" - C/ GRAMPO |
|  | PG-1991 | H 300 MM Ø 3/8" - C/ BASE E PRESILHA |
| | PG-1992 | H 600 MM Ø 3/8" - C/ BASE E PRESILHA |

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|---------|-----------------|
|  | PG-1993 | H 300 MM Ø 3/8" |
| | PG-1994 | H 600 MM Ø 3/8" |







EMENDAS PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|----------|---|
|  | PG-7887 | 7/8" X 1/8" - RETA EM ALUMÍNIO |
| | PG-3487 | 3/4" X 1/4" - RETA EM ALUMÍNIO |
|  | PG-7888 | 7/8" X 1/8" - DESCIDA EM ALUMÍNIO |
| | PG-3488 | 3/4" X 1/4" - DESCIDA EM ALUMÍNIO |
|  | PG-7889 | 7/8" X 1/8" - CANTO EM ALUMÍNIO |
| | PG-3489 | 3/4" X 1/4" - CANTO EM ALUMÍNIO |
|  | PG-7890 | 7/8" X 1/8" - 90° EM ALUMÍNIO |
| | PG-3490 | 3/4" X 1/4" - 90° EM ALUMÍNIO |
|  | PG-1250A | Ø 3/8" X 200MM (EMENDA "L") EM ALUMÍNIO |

CONEXÕES PARA BARRA-CHATA

| | CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|-----------|--|
|  | PG-1178 | PRESILHA 7/8" X 1/8" - 2 FUROS |
| | PG-1134 | PRESILHA 3/4" X 1/4" - 2 FUROS |
|  | PG-1278 | PRESILHA 3/8" X 1/8" - 2 FUROS |
| | PG-1234 | PRESILHA 3/8" X 1/4" - 2 FUROS |
|  | PG-1378 | UNHA 7/8" X 1/8" - 1 FURO |
| | PG-1334 | UNHA 3/4" X 1/4" - 1 FURO |
|  | PG-1478 | UNHA 3/8" X 1/8" - 1 FURO |
| | PG-1434 | UNHA 3/8" X 1/4" - 1 FURO |
|  | PG-1720 | SUPORE GUIA PARA BARRA-CHATA EM AÇO GF |
|  | PG-1721 | SUPORE GUIA, COLÁVEL PARA BARRA-CHATA / CABO |
|  | PG-1722 | CONEC DE EMENDA EM COBRE ESTANHADO BC / CB |
|  | PG-1723A | CONEC TIPO "X" EM ALUMÍNIO PARA BC |
|  | PG-1723C | CONEC TIPO "X" EM COBRE PARA BC |
| | PG-1723CE | CONEC TIPO "X" EM COBRE PARA BC ESTANHADO |
|  | PG-1768 | SUPORE GUIA COM PRESILHA RM EM AÇO GF |
| | PG-1769 | SUPORE GUIA COM PRESILHA RS EM AÇO GF |
|  | PG-1755 | ADERIFIX |
|  | PG-1757 | ADERIFIX C/ BASE |
|  | PG-9771 | ABRAC. 1 DC BARRA-CHATA Ø 1.1/2" EM AÇO GF |
| | PG-9772 | ABRAC. 2 DC BARRA-CHATA Ø 1.1/2" EM AÇO GF |
| | PG-9773 | ABRAC. 1 DC BARRA-CHATA Ø 2" EM AÇO GF |
| | PG-9774 | ABRAC. 2 DC BARRA-CHATA Ø 2" EM AÇO GF |

CONECTORES PARA RE-BARS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---|
|  PG-9656S | CONECTOR ESTRUTURAL SIMPLES |
|  PG-9656B | CONECTOR ESTRUTURAL P/ BARRA-CHATA |
|  PG-9656C | CONECTOR ESTRUTURAL P/ CABO |
|  PG-9657 | CONECTOR ESTRUTURAL DE ACESSO |
|  PG-9658 | REDUTOR 3/8" - 1/4" |
|  PG-0656 | CLIPS PARA EMENDA DE RE-BARS Ø 8 - 10MM |

SISTEMA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO

CAIXAS DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO COM BARRAMENTO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|--|
| PG-1969 | 170 X 140 X 95 - 5 TERMINAIS |
| PG-1969P | 170 X 140 X 95 - 5 FUROS |
| PG-1970 | 20 X 20 EMBUTIR - 9 TERMINAIS |
| PG-1970P | 20 X 20 EMBUTIR - 9 FUROS |
| PG-1971 | 20 X 20 SOBREPOR - 9 TERMINAIS |
| PG-1971P | 20 X 20 SOBREPOR - 9 FUROS |
| PG-1972 | 30 X 30 SOBREPOR - 9 TERMINAIS |
| PG-1972P | 30 X 30 SOBREPOR - 9 FUROS |
| PG-1973 | 40 X 40 EMBUTIR - 11 TERMINAIS |
| PG-1973P | 40 X 40 EMBUTIR - 11 FUROS |
| PG-1974 | 40 X 40 SOBREPOR - 11 TERMINAIS |
| PG-1974P | 40 X 40 SOBREPOR - 11 FUROS |
| PG-1975 | 250 X 200 X 100 TERMOPLÁSTICA PROT. UV - 9 TERMINAIS |
| PG-1975P | 250 X 200 X 100 TERMOPLÁSTICA PROT. UV - 9 FUROS |
| PG-1976 | 380 X 320 X 150 C/ PLACA FLANGE - 9 TERMINAIS |
| PG-1976P | 380 X 320 X 150 C/ PLACA FLANGE - 9 FUROS |

BARRAMENTO EQUIPOTENCIALIZAÇÃO BEP/BEL

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---|
|  PG-967 | 38,1 X 4,76 X 100MM 5 FUROS Ø 6,35MM |
|  PG-968 | 63,5 X 6,35 X 300MM 8 FUROS Ø 6,35MM |
|  PG-969 | 63,5 X 6,35 X 300MM 7 FUROS Ø 6,35MM |
|  PG-970 | 38,1 X 4,76 X 130MM 8 FUROS Ø 8,5MM |
|  PG-971 | 38,1 X 4,76 X 203MM 12 FUROS Ø 10MM |
|  PG-972 | 63,5 X 6,35 X 360MM 18 FUROS Ø 8,5MM |
|  PG-973 | 63,5 X 6,35 X 420MM 22 FUROS Ø 11,1MM |
| PG-974 | 101,2 X 6,35 X 385MM 26 FUROS Ø 12MM |
| PG-975 | 76,2 X 6,35 X 360MM - 24 FUROS Ø 11,1MM |

CORDOALHA FLEXÍVEL DE COBRE ESTANHADO (JUMPERS)

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|-------------------|
|  PG-976 | 200 MM C/ 4 FUROS |
|  PG-977 | 300 MM C/ 4 FUROS |
|  PG-978 | 500 MM C/ 4 FUROS |

CAIXA DE MONTAGEM PARA DPS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|--|
|  PG-979 | CX. 190 X 150 X 110 IP66 (INT./EXT.) C/ TRILHO DIN |

PARAFUSOS / PORCAS / ARRUELAS DIV. E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E ACABAMENTO

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---|---|
|  PG-9101 | PAR. SEXT. AÇO RS Ø 1/4" X 1.1/2" ZB |
|  PG-9102 | PAR. SEXT. AÇO RS Ø 5/16" X 1.1/2" ZB |
|  PG-9103 | PAR. SEXT. INOX RS Ø M6 X 45MM |
|  PG-9104 | PAR. SEXT. INOX RS Ø M6 X 60MM |
|  PG-9201 | PAR. AA PH INOX Ø 4,2 X 32MM |
|  PG-9202 | PAR. AA PH INOX Ø 4,2 X 50MM |
|  PG-9203 | PAR. AA PH INOX Ø 4,8 X 60MM |
|  PG-9301 | PAR. SEXT. AUTO-PERFORANTE Ø 1/4" X 7/8" |
|  PG-9302 | PAR. SEXT. AUTO-PERFORANTE Ø 1/4" X 2" |
|  PG-9303 | PAR. SEXT. AUTO-PERFORANTE Ø 1/4" X 4" |
|  PG-9401 | PAR. SEXT. AÇO RM Ø 5/16" X 1" GF |
|  PG-9402 | PAR. SEXT. AÇO RM Ø 1/4" X 5/8" GF |
|  PG-9403 | PAR. RM LATÃO Ø 1/4" X 5/8" |
|  PG-9404 | PAR. SEXT. INOX Ø 1/4" X 1.1/4" |
|  PG-9501 | PAR. C. CHATA F. RM INOX Ø 1/4" X 3/4" |
|  PG-9502 | PAR. SEXT. RM INOX Ø 1/4" X 5/8" |
|  PG-9503 | PAR. RM ALUMÍNIO Ø 1/4" X 5/8" |
| PG-9504 | PAR. RM ALUMÍNIO Ø 1/4" X 7/8" |
| PG-9601 | PORCA AÇO Ø 5/16" GF |
| PG-9602 | PORCA AÇO Ø 1/4" GF |
| PG-9603 | PORCA ALUMÍNIO Ø 1/4" |
| PG-9604 | PORCA INOX Ø 1/4" |
| PG-9605 | PORCA LATÃO Ø 1/4" |
| PG-9701 | ARRUELA LISA Ø 5/16" GF |
| PG-9702 | ARRUELA LISA Ø 1/4" GF |
| PG-9703 | ARRUELA LISA INOX Ø 1/4" |
| PG-9704 | ARRUELA DE PRESSÃO INOX Ø 1/4" |
| PG-9705 | ARRUELA NEOPRENE Ø 1/4" |
| PG-9801 | REBITE DE REPUXO Ø 1/4" X 35MM |
| PG-9802 | REBITE DE REPUXO Ø 3/16" X 30MM |
| PG-9901 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON Ø 6MM |
| PG-9902 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON Ø 8MM |
| PG-9903 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON Ø 10MM |
| PG-9904 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON Ø 12MM |
| PG-9905 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON TIPO OCO Ø 6MM |
| PG-9906 | BUCHA DE FIXAÇÃO EM NYLON TIPO OCO Ø 8MM |
| PG-9907 | BUCHA K54 P/ TELHAS FIBROCIMENTO /CERÂMICA |
| PG-0101 | MASSA DE VEDAÇÃO ELASTÔMERA |
| PG-0102 | ADESIVO ESTRUTURAL EPOXI |
| PG-103A | SELANTE EM SILICONE 250G |
| PG-104A | APLICADOR (PISTOLA) SILICONE TRADICIONAL |
| PG-105A | SELANTE EM POLIURETANO (PU) FLEXÍVEL |
| PG-106A | ADESIVO MONOCOMPONENTE (PU) BISNAGA 290ML |
| PG-107A | ZINCO ESTANTÂNEO (CRZ) EM SPRAY |
| PG-108A | ÓLEO LUB (DESINGRAPANTE) WD-40 SPRAY 300 ML |

FITA DE LATÃO NIQUELADO PERFORADA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--|------------------------------|
|  PG-980 | P/ USO INTERNO - 16 X 0,60MM |
|  PG-981 | P/ USO EXTERNO - 16 X 1,00MM |