

GRAPA PARALELA GP1 Y GP2

Clamps, guy 3-bolt / Clamps, guy 4-bolt

Uso Sujetar cable de acero hasta 9.52 mm en retenidas de líneas y redes aéreas.



PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 100 mm x 40 mm con espesor de 9.5 mm.

PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 203.2 mm x 42.1 mm con espesor de 9.5 mm.

Acc GP1: PIEZA A: 3 tornillos de 12.7 mm con cabeza redonda cuello cuadrado.

PIEZA B: 3 tuercas hexagonales y 3 rondanas de presión.

PIEZA A: 4 tornillos de acero de 12.7 mm con cabeza redonda, cuello cuadrado.

PIEZA B: 4 tuercas y 4 rondanas de presión.

Aca Galvanizado por inmersión en caliente norma NMX-H-004-2008.

GP1:CFF 2G200-29/GP2:CFF 2DI00-09

| GF 1.GI E 20200-29/ GF 2.GI E 20100-09 | | | | |
|--|----------------|-------------|------|-------------|
| CÓDIGO | PRODUCTO | DIMENSIONES | | MASA APROX. |
| CONHESA | GRAPA PARALELA | Α | В | KG. |
| GRAG-01 | GP1 | 100 | 40 | 0.70 |
| GRAG-02 | GP2 | 203.2 | 42.1 | 1.36 |









