



## GRAPA PARALELA GP1 Y GP2

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

**Mat** GP1:  
PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 100 mm x 40 mm con espesor de 9.5 mm.  
GP2:  
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.  
GP2:  
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. Empaque 50 piezas.

**GP1:CFE 2G200-29/GP2:CFE 2DI00-09**

CÓDIGO CONHESA	PRODUCTO GRAPA PARALELA	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
		A	B	
GRAG-01	GP1	100	40	0.70
GRAG-02	GP2	203.2	42.1	1.36

