

RET-GPF-A-09

RET-GPF-A-12

RET-UNIV-05KN

RET-AG-P

Descriptivo
Grapa fijación para cables a fachada o poste.

Fabricada en acero galvanizado en caliente.
Grosor 3mm.
RET-GPF-A-09 para cables de Ø 9mm.
RET-GPF-A-12 para cables de Ø 12mm.

Retenedor para cables de abonado universal.

Fabricada en ABS y protección UV para uso en exterior.
Resistencia 1000N.
Óptimo para cables de Ø 3-6mm.
Homologado.

Anclaje para ganchos metálicos y sujetar el RET-UNIV

Fabricada en acero galvanizado.
Capacidad máxima hasta 4 cables.
Resistencia a la tracción hasta 580 N/mm².
Límite elástico >275 N/mm².

Embalaje

Referencias			RET-GPF-A-09	RET-GPF-A-09	RET-UNIV	RET-AG-P
Inner	Bolsa	uds	100	100	1	1
	Caja	uds	1200	1200	200	50
Master	Medidas	cm	40 x 31 x 18	40 x 31 x 18	39 x 30,5 x 11,5	23 x 23 x 8
	Peso	kg	12,9	14,1	8,5	6

RET-GPF-A

RET-21-P

RET-AG-05KN

Descriptivo
Anilla para grapa RET-GPF-A-xx

Permiten pasar cables adicionales sobre grapas instaladas. Fabricada en acero galvanizado.

Retenedor fibra óptica redonda con palanca.

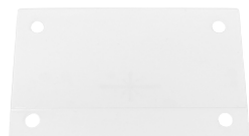
Fabricada en ABS y protección UV.
Permite sujetar el cable firmemente y recto sin dañarlo. Óptimo para cables de Ø 3-5mm.
Fijación por tornillo.
Resistencia de tracción 1000N.

Gancho metálico para RET-AG-05KN

Sujetan los cables de FO entre RET-AG-P y RET-UNIV.
Fabricado en acero galvanizado.
Resistencia a la tracción hasta 580 N/mm².
Límite elástico >275N/mm².

Embalaje

Referencias			RET-GPF-A	RET-21P	RET-AG-05KN
Inner	Bolsa	uds	100	1	50
	Caja	uds	1000	1000	600
Master	Medidas	cm	40 x 31 x 18	-	40 x 31 x 18 cm
	Peso	kg	8,9	14,1	14,6 kg

EPRC-850-MT2


Soporte etiqueta 80x50mm base plástica con film protector auto-adhesivo.
Excelente resistencia a la intemperie.

Pasos
1


Levantar capa superior

2


Retirar protector auto-adhesivo



Introducir etiqueta y cerrar sellar

Embalaje

Referencias		EPRC-850-MT2
Bolsa	uds	100

Normativa

RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 3 / Enero 2023