

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	FUA...	Fecha:	13/11/2018	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Cable piloto en acero para tendidos aéreos y subterráneos

Cable piloto en acero galvanizado, anti-giratorio, compuesto de hilos trenzados.

- MAYOR FLEXIBILIDAD
- ESTABILIDAD ABSOLUTA EN LA ROTACIÓN
- DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DE LA PRESIÓN ENTRE LOS ALAMBRES BÁSICOS
- RENDIMIENTO ÓPTIMO DEL CABLE DURANTE LAS OPERACIONES DE TENDIDO
- HILOS CON CABLES ELEMENTARES INDIVIDUALES GALVANIZADOS

Nota:

Los pilotos se suministran con lazadas empalmadas en los siguientes modelos:

- ALF001 para diámetros de 06-10 mm
- ALF002 para diámetros de 13-18 mm
- ALF003 para diámetros de 20-31 mm



Por variaciones de producción, el peso lineal puede cambiar.

Modelo	Diámetro (mm)	Peso Lineal (Kgs/m)	Carga Rotura Mínima (Kgs)	Carga de Trabajo (Kgs)	Longitud Estándar (m)
FUA006	6	0,114	2.335,15	774,98	1.800 - 3.600
FUA008	8	0,220	4.343,99	1.448,00	1.600
FUA611	11	0,359	7.647,87	2.549,29	1.100
FUA613	13	0,502	10.707,02	3.569,01	800 - 1.600
FUA615	15	0,712	15.295,74	5.098,58	900 - 1.800
FUA618	18	1,072	22.943,61	7.647,87	1.200
FUA621	21	1,429	30.591,48	10.197,16	900
FUA623	23	1,718	36.709,78	12.236,59	800
FUA625	25	2,004	42.828,07	14.276,02	700
FUA628	28	2,572	55.064,66	18.354,89	600

Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

