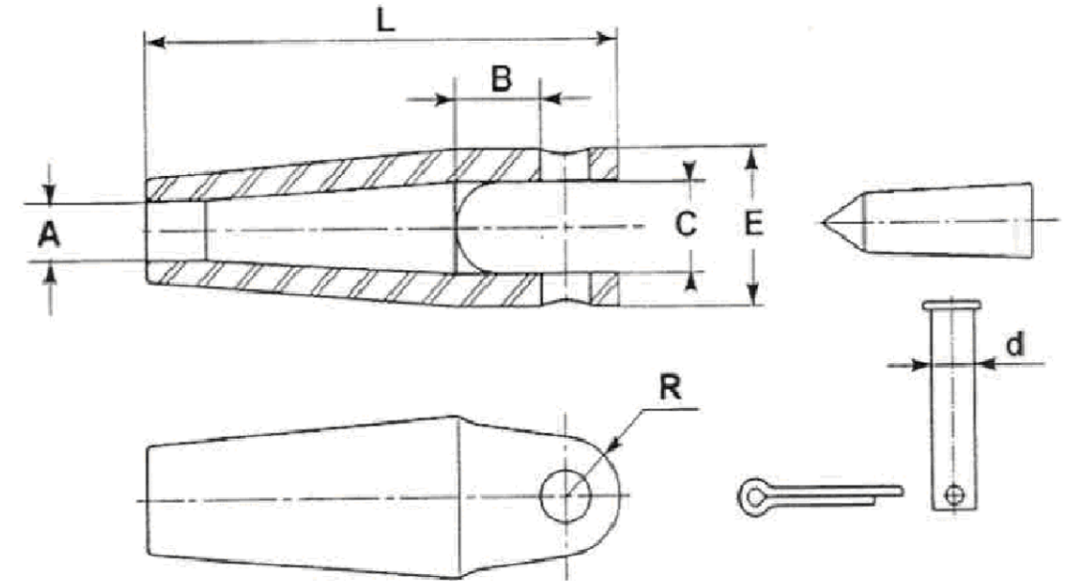
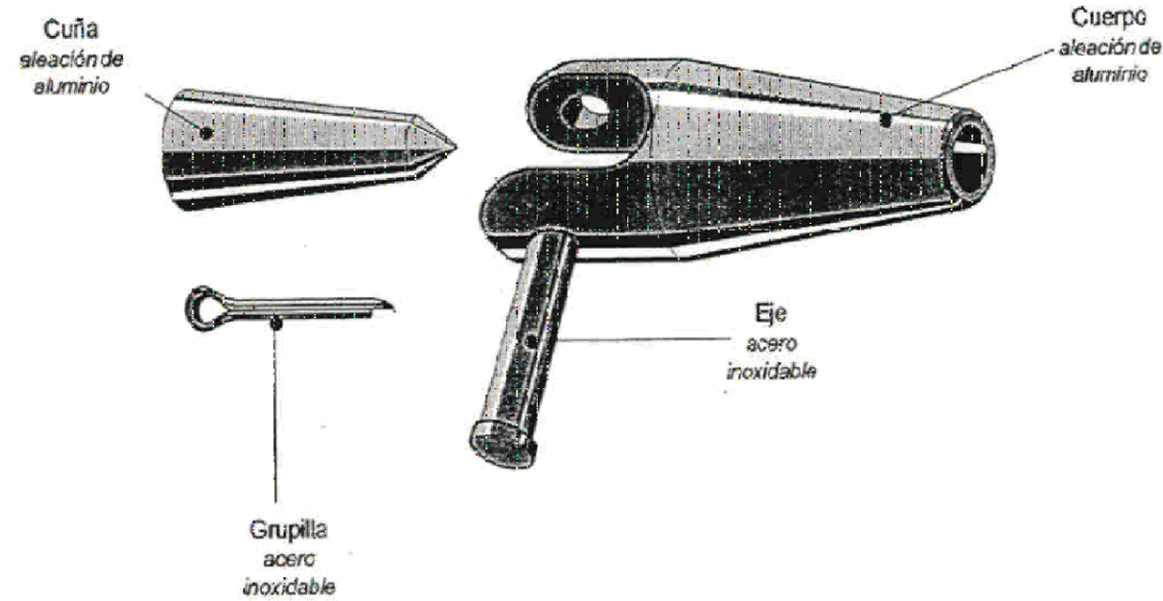


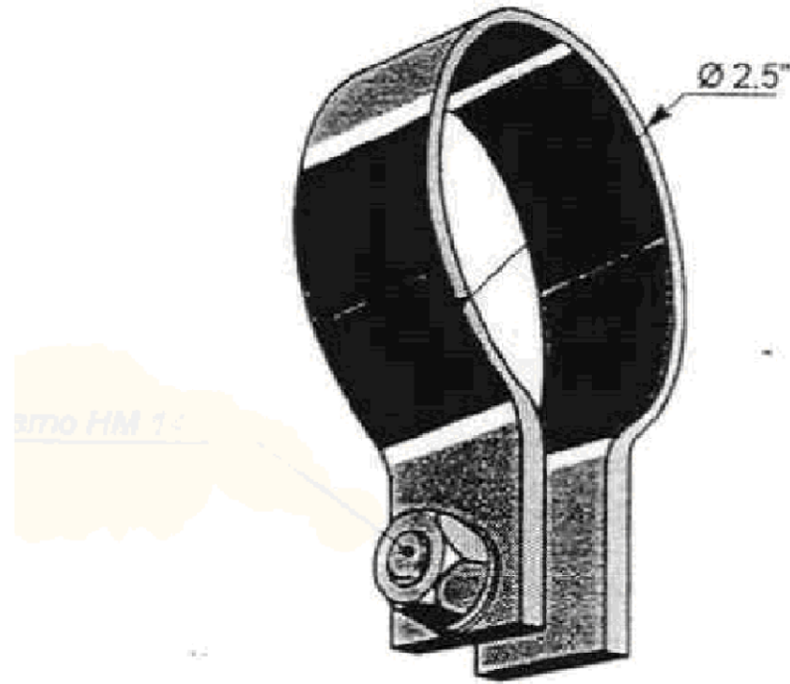
TERMINALES PARA CABLES SINTÉTICOS (I)



REFERENCIA	CARGA DE ROTURA
T 2	2000 da N
T 4	3500 daN

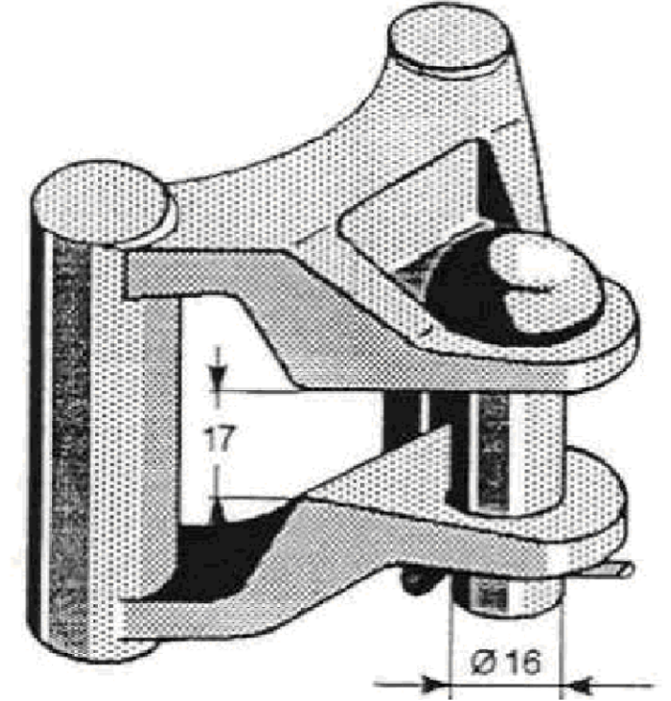
REFERENCIA	Dimensiones (mm)							
	A	B	C	L	R	d	E	PESO
T 2	11,5	18	17	100	12,5	9	32	125 g
T 4	14	18	21	120	16	12	40	230 g

TERMINALES PARA CABLES SINTÉTICOS (II)

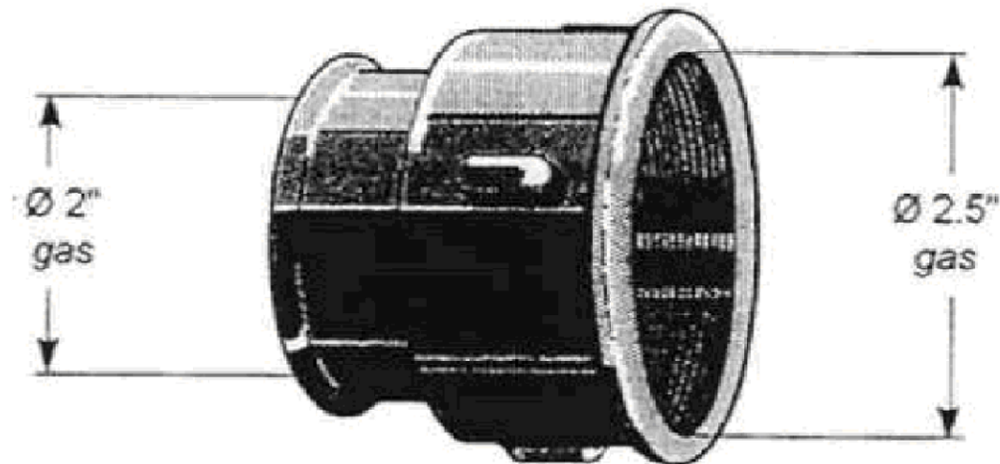


TERMINAL OSCILANTE
MATERIAL: ABRAZADERA: Cu Al RESTO: ACERO INOX.
PESO: 520g

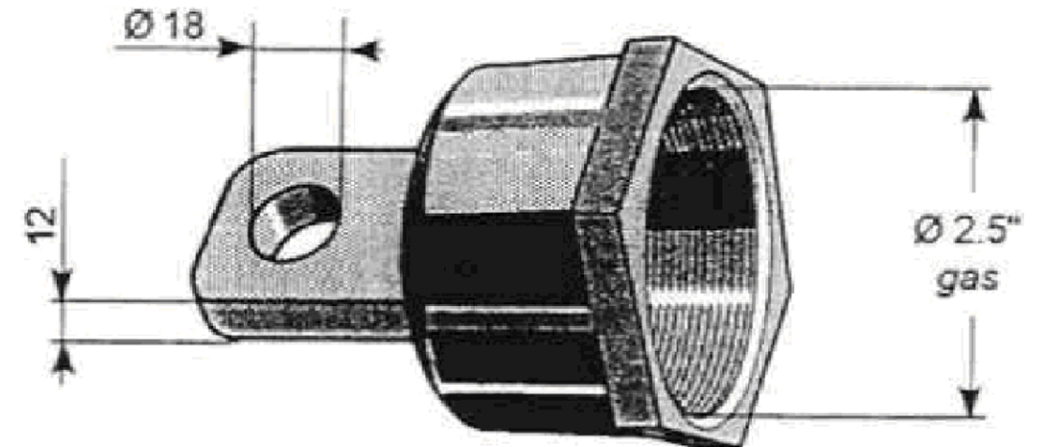
FIJACIÓN DE FIJACIÓN DE MÈNSULA
MATERIAL: CUERPO: Cu Al EJE: ACERO INOX. GRUPILLA: ACERO INOX
PESO: 900g



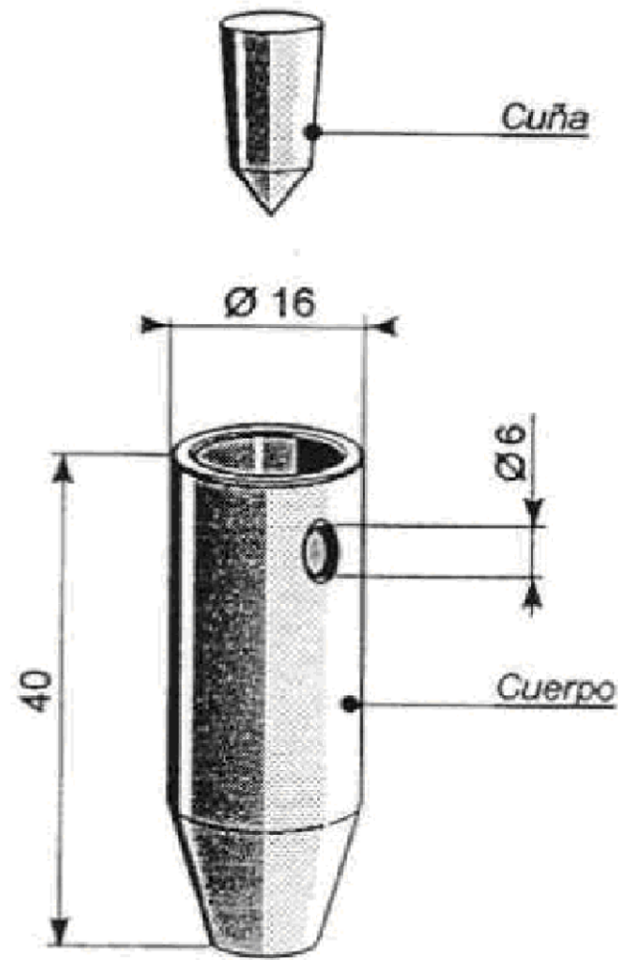
MANGUITO DE EMPOSTE
MATERIAL: Cu Al
PESO: 590g



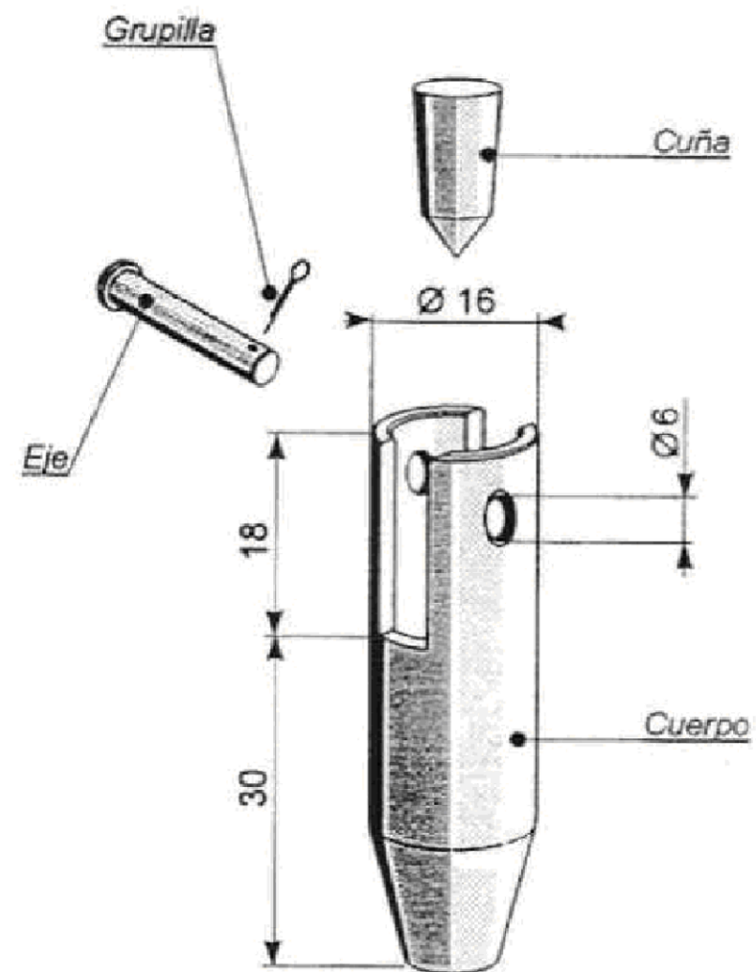
ACOPLAMIENTO DE AISLANTE
MATERIAL: Cu Al
PESO: 715g



TERMINALES PARA PÉNDULOS EN PÓRTICOS FUNICULARES

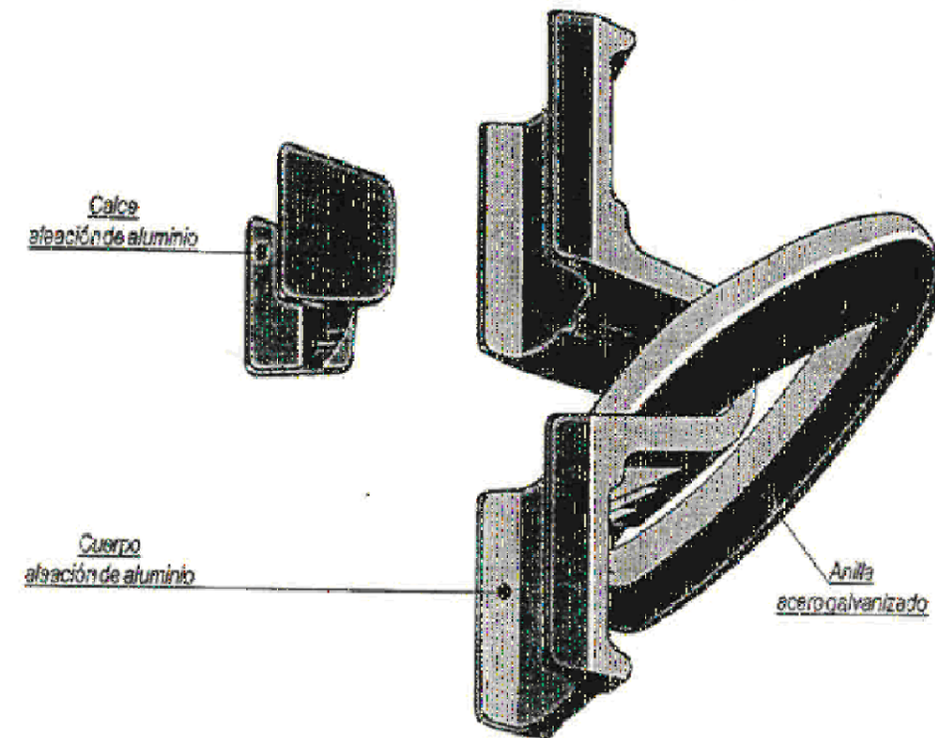
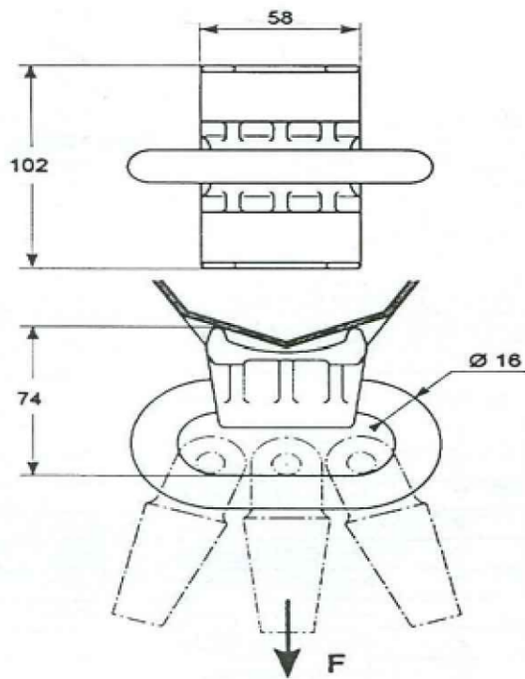


TERMINAL OSCILANTE
MATERIAL: ALEACIÓN ALUMINIO
CARGA ROTURA: 800 daN
PESO: 16g



TERMINAL CON GRAPA
MATERIAL: ALEACIÓN ALUMINIO
CARGA ROTURA: 800 daN
PESO: 14g

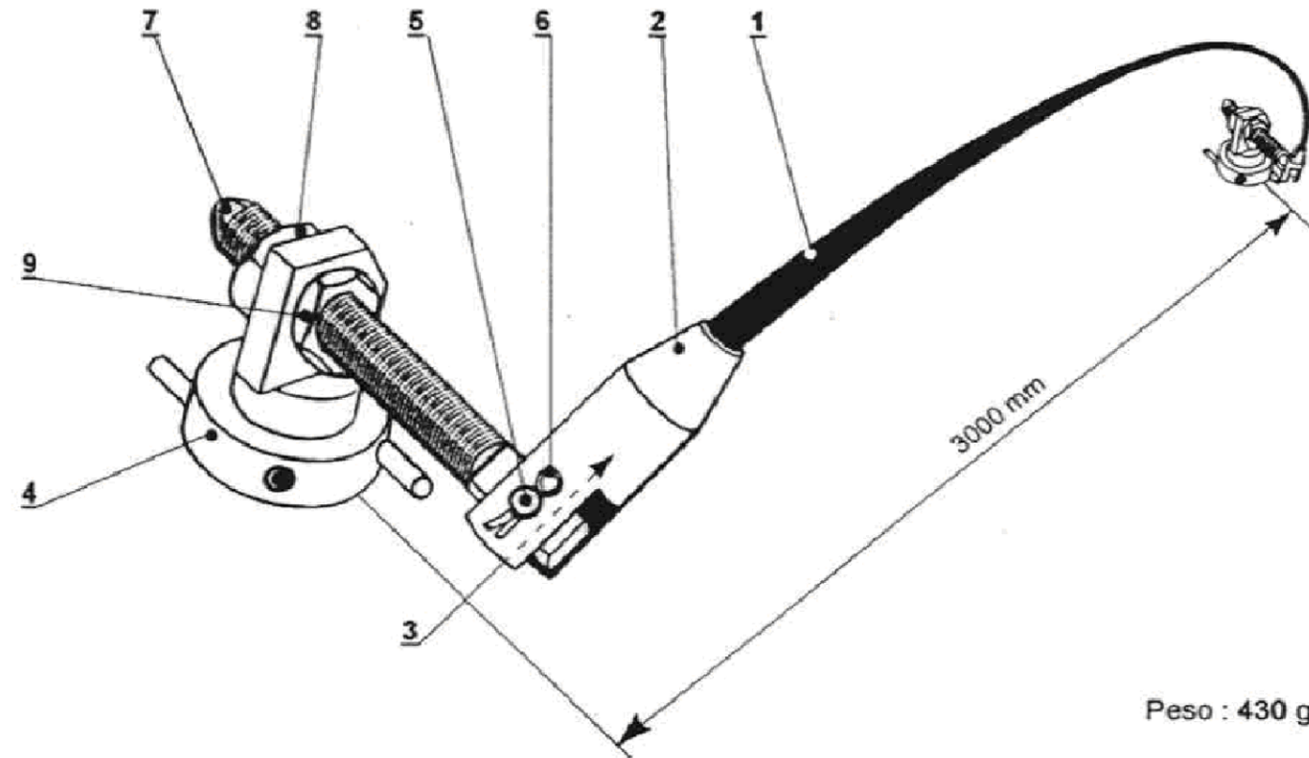
ANCLAJE A POSTE



ANCLAJE A POSTE
MATERIAL: ALEACIÓN DE ALUMINIO - ACERO GALVANIZADO
CARGA DE ROTURA EN LA DIRECCIÓN DE F : 4500 daN
PESO: 604 g

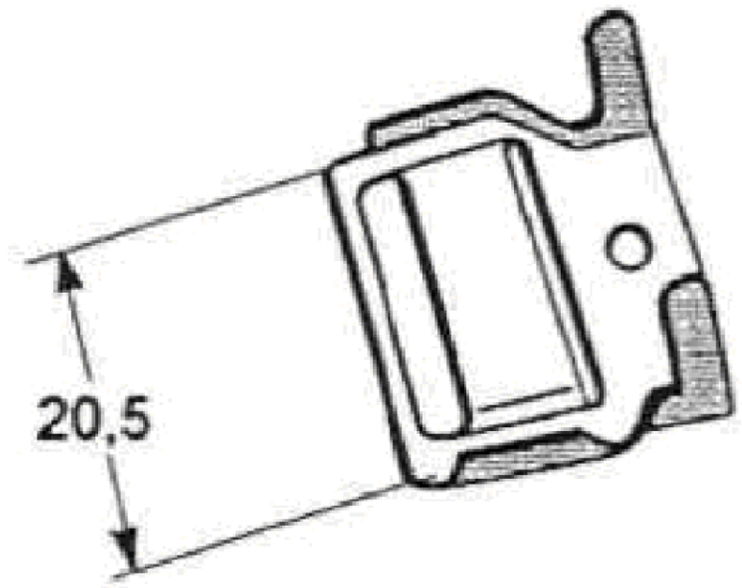
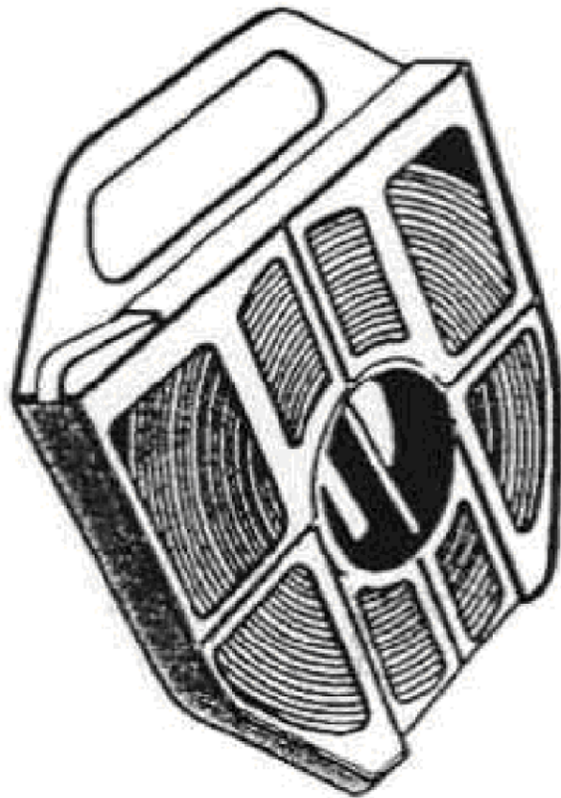
SUSPENSIÓN EN DELTA CON PALANCAS DE 600mm

Esta suspensión se utiliza sólo con grifas G 1 o G 2



Nº	DESIGNACIÓN
1	ESLINGA DE 600 mm
2	CUERPO DEL TERMINAL
3	CUÑA DEL TERMINAL
4	TETÓN DELTA
5	EJE DELTA DE DIAMETRO 6 mm
6	GRUPELLA 2 x 15 mm
7	POSTEANCA DELTA M 10
8	TUERCA Hu M 10
9	TUERCA Hm M10

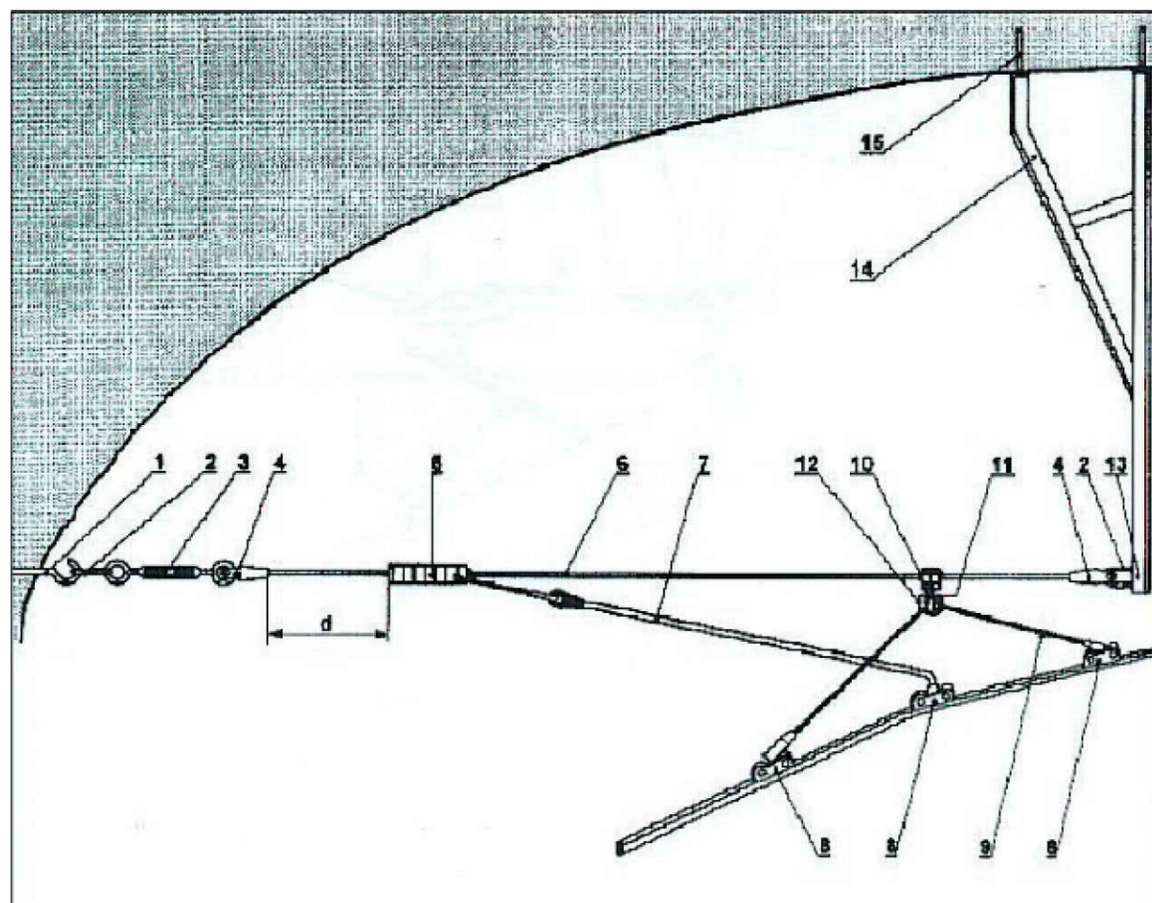
FLEJE Y CERRAMIENTO



FLEJE
MATERIAL: ACERO INOX.
CARGA ROTURA: 1 vuelta 2600 daN 2 vueltas 5800 daN
PESO: 120g / metro

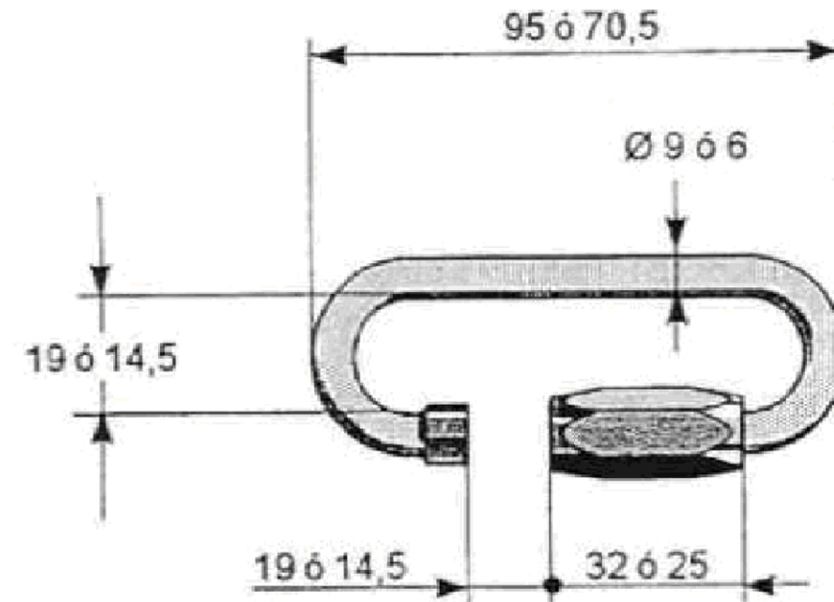
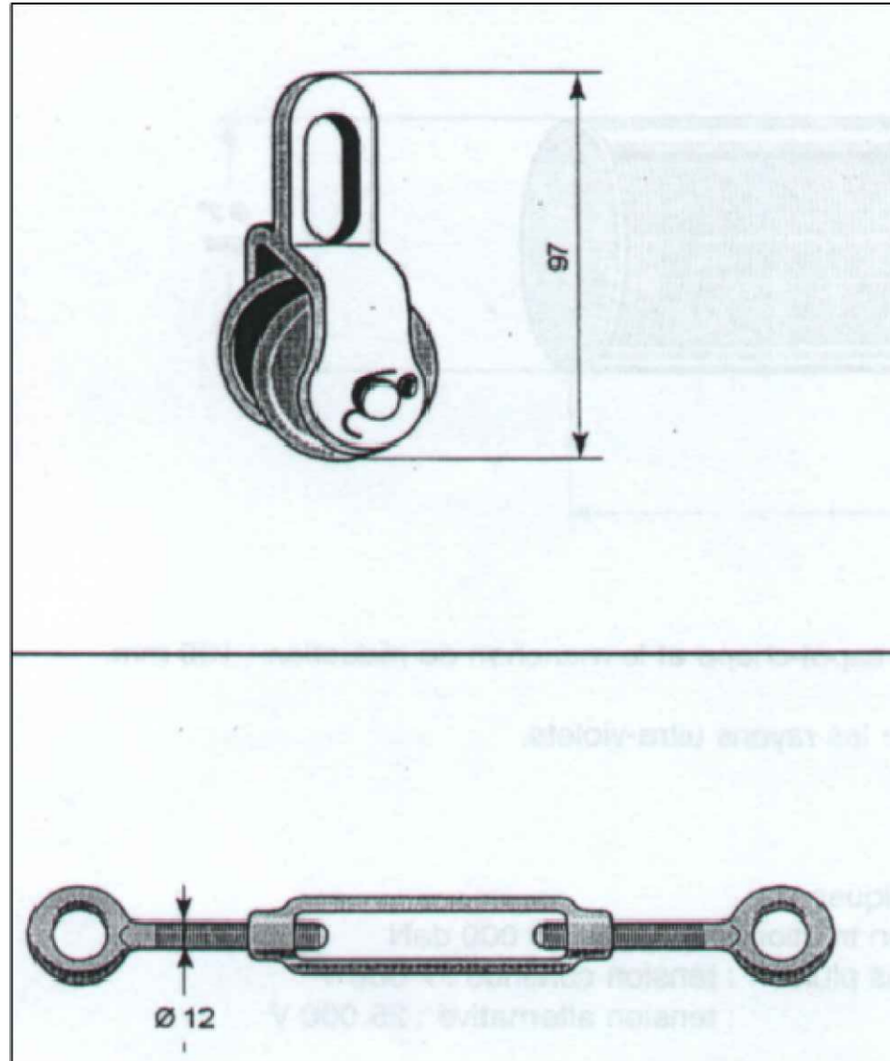
CERRAMIENTO DE FLEJE
MATERIAL: ACERO INOX.
PESO: 6g

TRANSVERSAL DE CURVA CON SUSPENSIONES EN DELTA (I)



Nº	Designación
1	Anclaje
2	Conexión rápida
3	Muelle
4	Terminal
5	pinza de anclaje
6	Cable sintético
7	Brazo
8	Grapas
9	Suspensión en delta simple
10	Caballete
11	Cilindro de unión
12	Caballete

TRANSVERSAL DE CURVA CON SUSPENSIONES EN DELTA (II)



2 - CONEXIÓN RÁPIDA Ø 9 Y 6 mm

Material : Acero inoxidable protección intemperie

Carga de rotura : 6 250 y 2 900 daN

PESO: 157g y 41g

3 - ANCLAJE PARA TRANSVERSALES

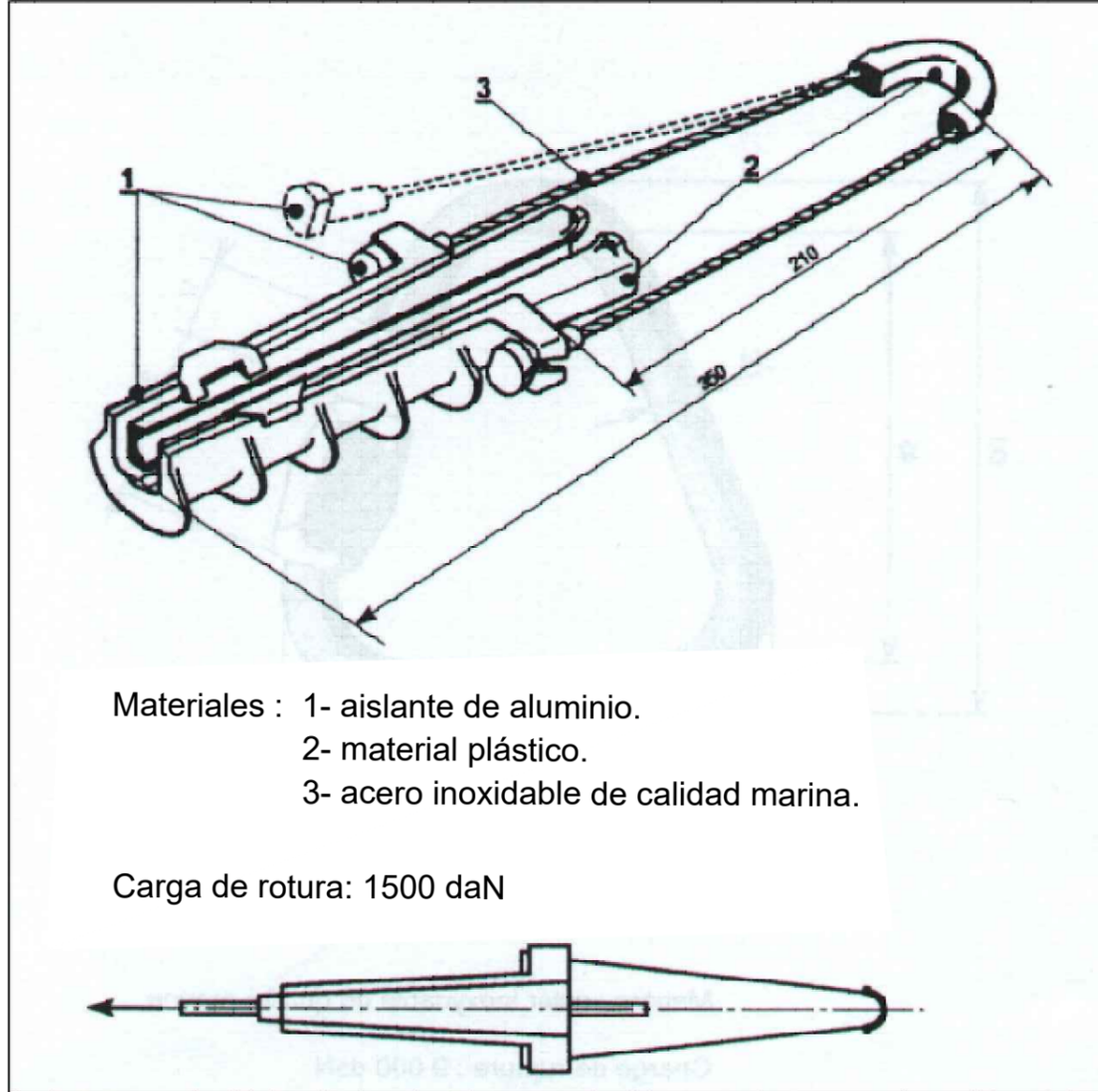
EN PERFIL Ø 11 Y 13.5mm

Material : Acero galvanizado en caliente

Carga de rotura : 3.500 daN

PESO: 515g

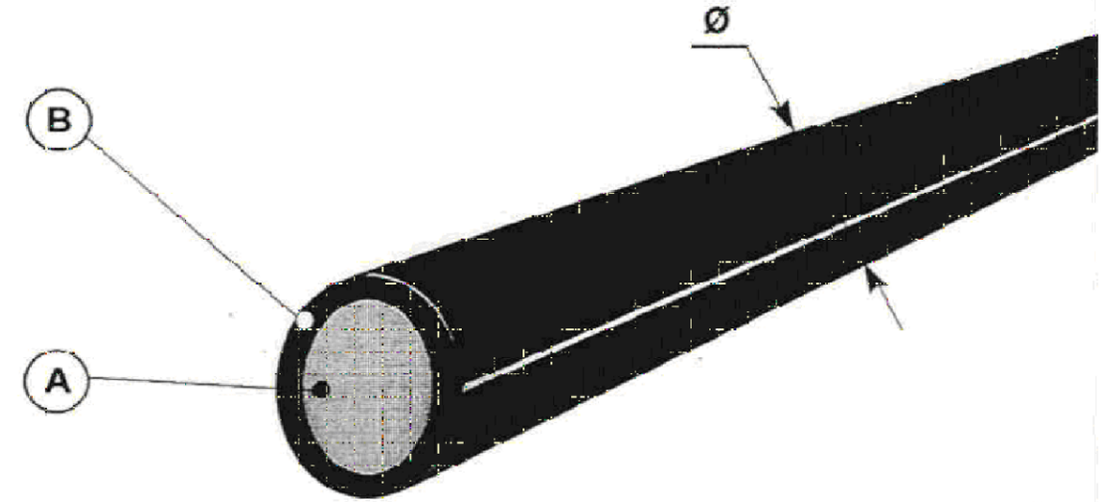
TRANSVERSAL DE CURVA CON SUSPENSIONES EN DELTA (III)



Materiales : 1- aislante de aluminio.
 2- material plástico.
 3- acero inoxidable de calidad marina.

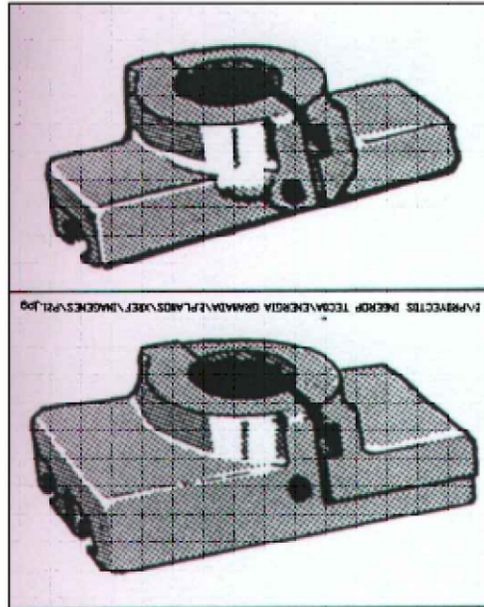
Carga de rotura: 1500 daN

5 - PINZA DE ANCLAJE
Capacidad : Ø 11 a 14 mm
Material : 1 - Aleación de aluminio um 2 - Matieria plástica 3 - Acero inoxidable protección intemperie
Carga de rotura : 1 500 daN
PESO: 700g

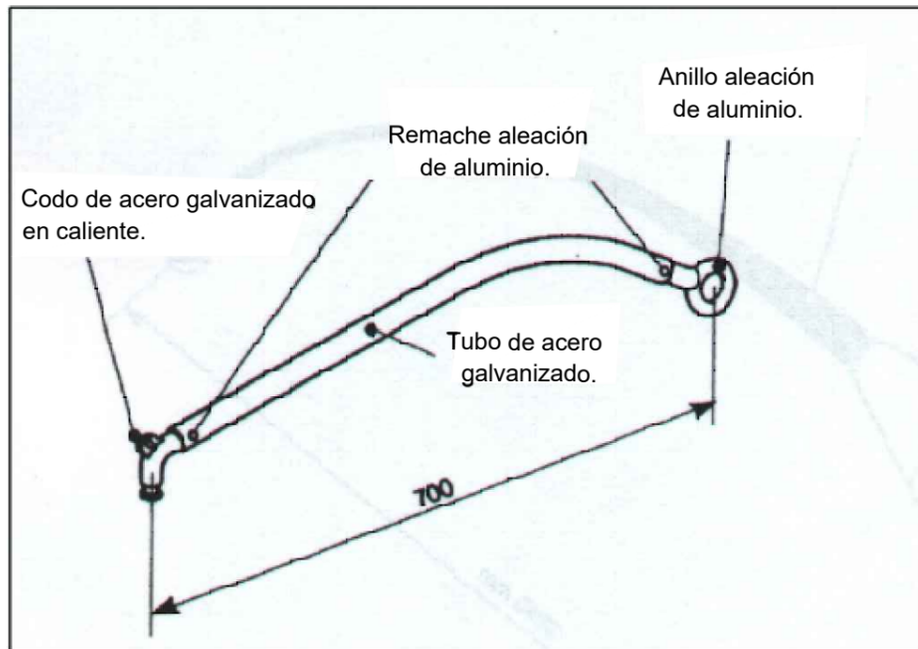


6 - CABLES SINTÉTICOS
Capacidad : Ø 11 a 14 mm
Material : A - Fibra de poliester blanca B - Polietileno negro protegido contra los rayos ultravioletas
Carga de rotura : 2000 - 3500 daN
PESO : /

TRANSVERSAL DE CURVA CON SUSPENSIONES EN DELTA (IV)

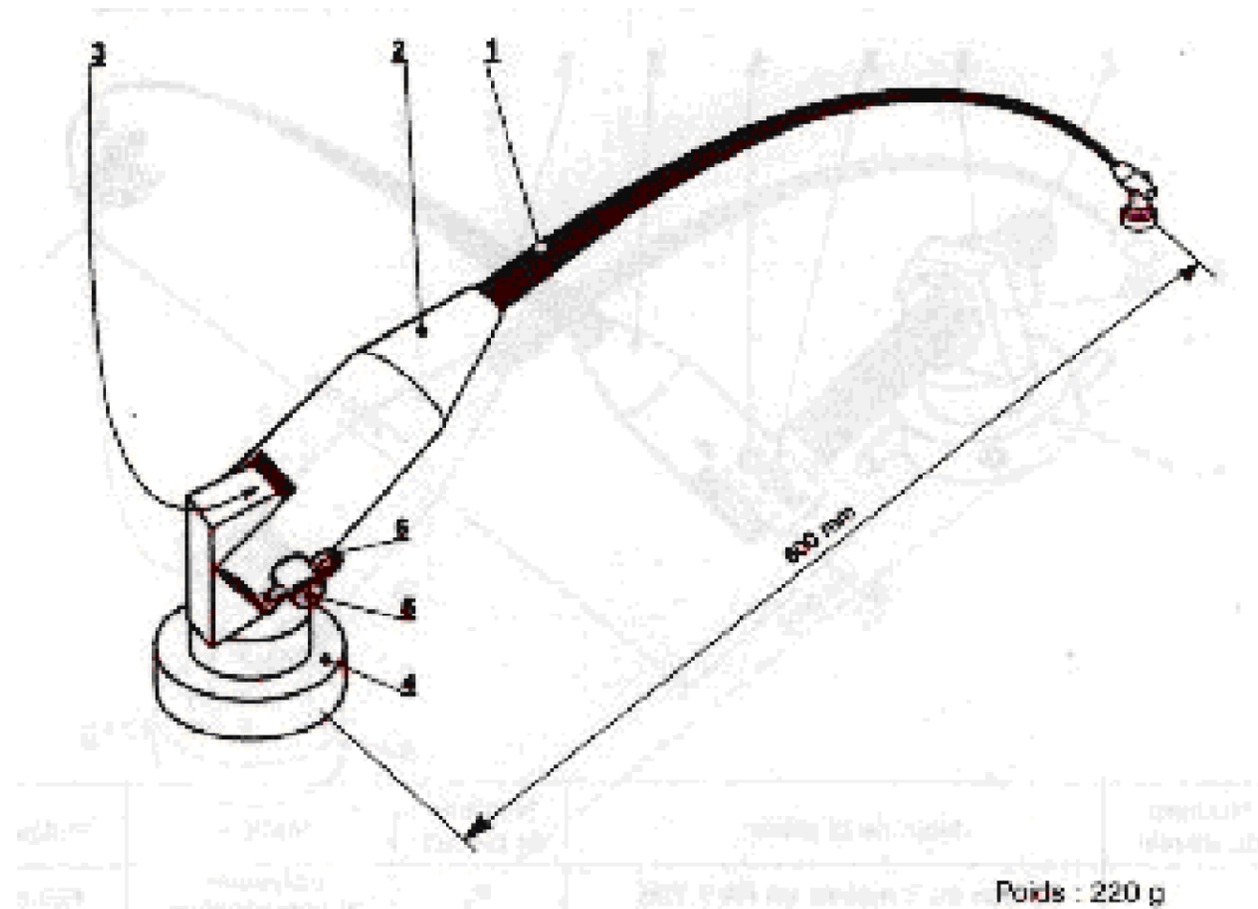


7 - BRAZO
Carga máxima de uso : 500 daN Carga de rotura : 1500 daN
PESO: 1000g



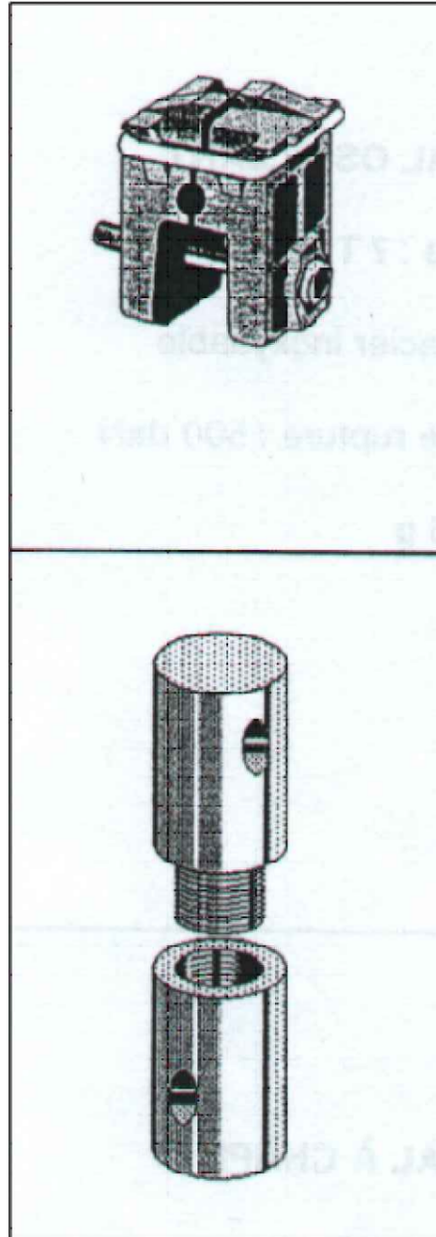
8 - GRAPA UNIFILAR
Material : Cobre-aluminio um Grupilla acero inoxidable
PESO: 200g

TRANSVERSAL DE CUVA CON SUSPENSIONES DELTA (V)



9 - SUSPENSIÓN EN DELTA CON PALANCAS DE 600mm.	
Nº	DESIGNACIÓN
1	ESLINGA DE 600 mm
2	CUERPO DEL TERMINAL
3	CUÑA DEL TERMINAL
4	TETÓN DELTA
5	EJE DELTA DE DIÁMETRO 6 mm
6	GRUPELLA 2 x 15 mm

TRANSVERSAL DE CURVA CON SUSPENSIONES EN DELTA (VI)



10 -12 -CABALLETE PARA CABLES SINTÉTICOS
Material : Cuerpo : poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio Tornillo : Acero inoxidable y poliamida 6
Carga de Rotura : 1000 daN
PESO: 30g

11 - CILINDRO DE CONEXIÓN
Material : Acero inoxidable
PESO: 18g