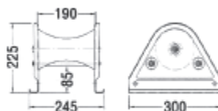


# ACCESORIOS PARA TENDIDO DE CABLES SUBTERRÁNEOS

**500/AL**

## RODILLO RECTO

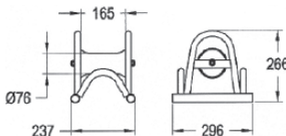
Rodillo en aluminio para tendido en línea recta de cables subterráneos. Montado sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado. Peso 5 kg.



**500/AC**

## RODILLO RECTO

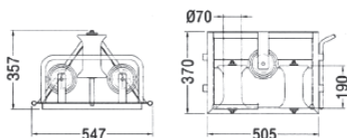
Rodillo en acero para tendido en línea recta de cables subterráneos. Montado sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado. Peso 3,5 kg.



**503/AL**

## RODILLO DE ÁNGULO

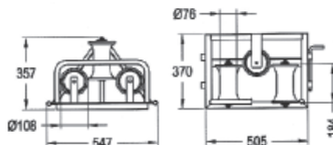
Rodillo en aluminio para tendido en curva de cables subterráneos. Montado sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado. Completo de bisagras para composición de la curva. Peso 14 kg.



**503/AC**

## RODILLO DE ÁNGULO

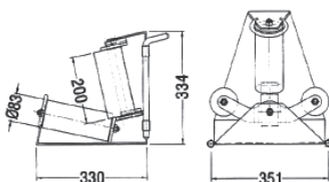
Rodillo en acero para tendido en curva de cables subterráneos. Montado sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado. Completo de bisagras para composición de la curva. Peso 10 kg.



**609**

## RODILLO DE ÁNGULO

Rodillo en acero para tendido en curva de cables subterráneos. Montado sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado. Rodillos verticales oscilantes para el tendido en curva de elementos múltiples. Peso 17 kg.





**608/...**

**EMBOCADURA PARA CABLES**

En acero galvanizado con cuatro rodillos dispuestos de marco y media manga, para la instalación de cables en ductos.



MODELO	Para ducto diámetro interno	Peso
	Ø mm	kg
608/1 (*)	60	3,4
608/2	80	3,8
608/3	100	4,6
608/4	120	5
608/5	140	6
608/6	160	6,5
608/7	180	7
608/8	200	8

**608/...C**

**EMBOCADURA PARA CABLES**

En acero galvanizado con cuatro rodillos dispuestos de marco y manga abatible, para la instalación de cables en ductos.



MODELO	Para ducto diámetro interno	Peso
	Ø mm	kg
608/1 C (*)	60	4
608/2 C	80	4,4
608/3 C	100	5,5
608/4 C	120	6
608/5 C	140	6,8
608/6 C	160	7,5
608/7 C	180	8,5
608/8 C	200	9,8

**508/AL...**

**EMBOCADURA PARA CABLES**

En acero galvanizado con rodillo en aluminio montado sobre cojinetes de bolas, manga abatible para tendido de cables en ductos.

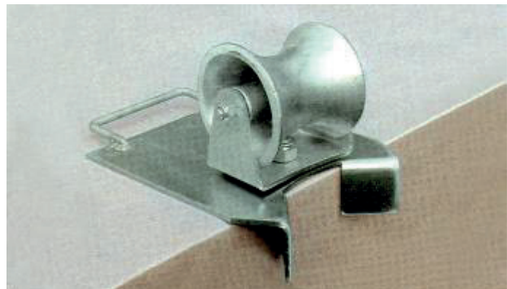
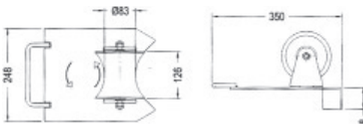


MODELO	Para ducto diámetro interno	Peso
	Ø mm	kg
508/AL 1 (*)	60	4
508/AL 2	80	4,5
508/AL 3	100	5
508/AL 4	120	6
508/AL 5	140	7
508/AL 6	160	7,5
508/AL 7	180	8,8
508/AL 8	200	10

**601/AL**

**RODILLO ENTRADA A ARQUETA**

Rodillo giratorio en aluminio montado sobre cojinetes de bolas, idóneo para la entrada a arqueta de cables. Fabricado sobre soporte angular en acero galvanizado. Peso 6,5 kg.

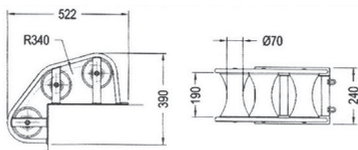


# ACCESORIOS PARA TENDIDO DE CABLES SUBTERRÁNEOS

## 605/AL

### TREN DE RODILLOS

Compuesto de rodillos en aluminio montados sobre cojinetes de bolas, bastidor en acero galvanizado. Idóneo para la entrada a arqueta de cables.  
Peso 12 kg

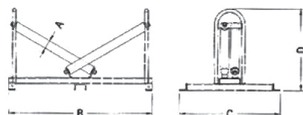


## 505/...

### RODILLO CENTRADOR GUÍACABLES

Rodillo centrador guíacables para conductor en salida de la bobina. Rodillos en acero montados sobre cojinetes de bolas, bastidor en acero galvanizado.

MODELO	Capacidad daN	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
505	200	35	1000	500	500	12
505/R	500	60	1000	700	565	22



## 603 AL... - 604 AL...

### TREN DE RODILLOS ENTRADA A ARQUETA

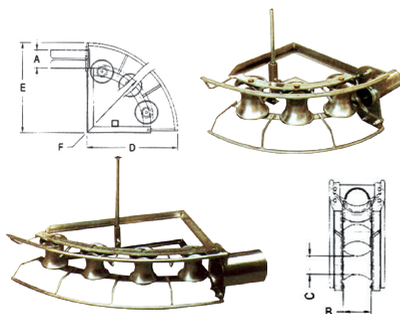
Tren de rodillos idóneo para el tendido de cable al interno de la arqueta.

Rodillos en aluminio montados sobre cojinetes de bolas, bastidor en acero galvanizado.

Manga intercambiable en acero galvanizado con bridas de fijación.

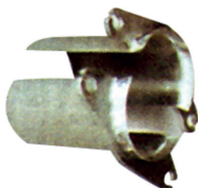
MODELO	Para ducto diámetro interno	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	F mm	Peso kg
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
603 AL /1	80	126	83	505	500	340	18
603 AL/2	100	126	83	505	500	340	18,5
603 AL/3	120	126	83	505	500	340	19
604 AL/4	140	126	83	505	500	340	20

MODELO	Para ducto diámetro interno	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	F mm	Peso kg
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
604 AL/1	80	126	83	900	550	840	24
604 AL/2	100	126	83	900	550	840	24,5
604 AL/3	120	126	83	900	550	840	25
604 AL/4	140	126	83	900	550	840	26



## Mod. B...

### MANGAS INTERCAMBIABLES EN ACERO GALVANIZADO PARA 603 AL Y 604 AL



MODELO	Para ducto diámetro interno
	mm
B1	80
B2	100
B3	120
B4	140

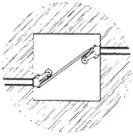
## 607/AL...

### ENTRADA/SALIDA DE ARQUETA

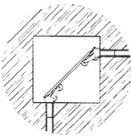
Rodillo idóneo para el tendido de cable en entrada/salida de arqueta con desviación y diferencia de altura.

Compuesto de rodillos en aluminio montados sobre cojinetes de bolas y bastidor en acero galvanizado con varilla telescópica para ajuste.

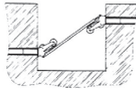
MODELO	Para ducto diámetro interno (A)	B	C	D	E	F	Peso
	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mín.-máx. mm	kg
607 AL/1	80	190	83	350	370	1200-2100	24
607 AL/2	100	190	83	350	370	1200-2100	26
607 AL/3	120	190	83	350	370	1200-2100	28
607 AL/4	150	190	83	350	370	1200-2100	30



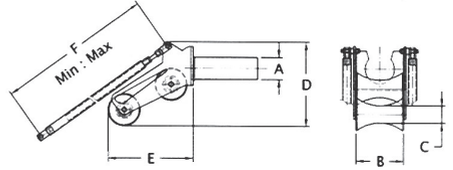
Desviación



Desviación



Diferencia de altura



## 700

### CURVA DE PROTECCIÓN PARA CABLES

Curva de protección en acero galvanizado para ductos con diámetro interno 100mm. Peso 1,3 kg



## 701

### CURVA DE PROTECCIÓN PARA CABLES

Curva de protección en acero galvanizado con aleta de arresto y manija para ductos con diámetro interno 100mm. Peso 1,3 kg



## 506

### CURVA DE PROTECCIÓN PARA CABLES

Curva de protección en acero galvanizado con soporte. Peso 1,6 kg

# ACCESORIOS PARA TENDIDO DE CABLES SUBTERRÁNEOS

507

## MANGA DE PROTECCIÓN

En acero galvanizado con tornillos de fijación.  
Compuesto de dos partes fácilmente abribles.



MODELO	Ø	Peso
	mm	kg
507/1	80	1,7
507/2	100	2
507/3	120	2,5
507/4	140	2,8

SOM 6...

## GUÍA PASACABLES DE FIBRA DE VIDRIO

Guía pasacables de fibra de vidrio suministrada con casquillos roscados iniciales/ finales y cabeza ojal inicial.

MODELO	Longitud	Guía	Bastidor	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 6.30	30	6	550	5,8
SOM 6.50	50	6	550	6,8
SOM 6.60	60	6	550	7,3
SOM 6.80	80	6	550	8,4



SOM V 6...

## GUÍA PASACABLES DE FIBRA DE VIDRIO

Guía pasacables de fibra de vidrio suministrada con casquillos roscados iniciales/finales y cabeza ojal inicial.  
Enrollada sobre contenedor vertical de acero galvanizado.

MODELO	Longitud	Guía	Bastidor	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM V 6.30	30	6	550	6,8
SOM V 6.50	50	6	550	7,8
SOM V 6.60	60	6	550	8,3
SOM V 6.80	80	6	550	9,4

SOM 9... SOM 11...

## GUÍA PASACABLES DE FIBRA DE VIDRIO

Guía pasacables de fibra de vidrio suministrada con casquillos roscados iniciales/finales y cabeza ojal inicial. Enrollada sobre contenedor vertical de acero galvanizado con ruedas en goma para un desplazamiento fácil.

MODELO	Longitud	Guía	Bastidor	Peso
	m	Ø mm	Ø mm	kg
SOM 9.60	60	9	700	20
SOM 9.80	80	9	700	22
SOM 9.100	100	9	1000	24
SOM 9.120	120	9	1000	25
SOM 9.150	150	9	1000	28
SOM 11.100	100	11	1000	35
SOM 11.120	120	11	1000	38
SOM 11.150	150	11	1000	43
SOM 11.200	200	11	1000	50
SOM 11.250	250	11	1000	58
SOM 11.300	300	11	1000	66



Guía pasacables de repuesto  
Mod. SOM Ø/F

A pedido: Mod. SOM R...

Guía pasacables de fibra de vidrio con alma en cobre.