

# TERMO RETRÁCTIL

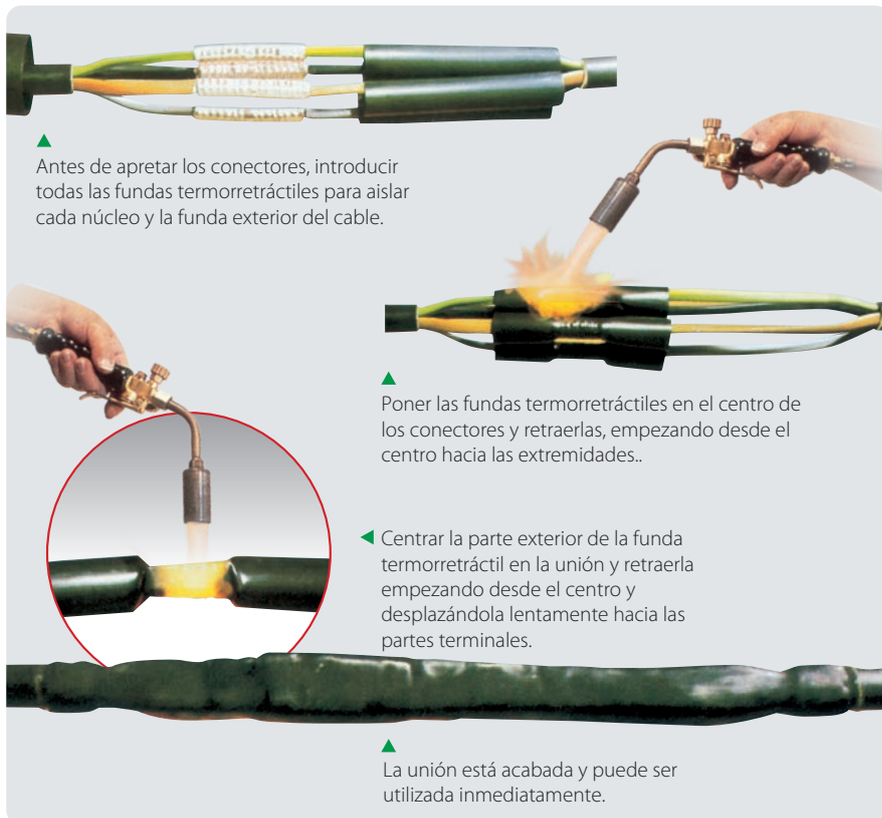
Uniones en línea o derivadas di tipo termo retráctil para cable con aislante extruso de hasta 1 kV.

## Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -15°C / +45°C



## GDL

Unión para cables unipolares también neutro concéntrico.

PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones L (mm)
	de	a	
GDL 92 A1 224578-TEC	4	10	300
GDL 92 A2 945252-TEC	16	150	300
GDL 92 A3 935251-000	185	400	300
GDL 92 PA 210254-TEC	10	50	300



## GLV

Unión para cables multipolares (incluso para bombas sumergidas).

PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Número de las fases	Dimensiones	
	de	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306 254656-TEC	1,5	6	3	250	18
GLV 0316 224477-TEC	10	16	3	400	37
GLV 0335 554268-TEC	25	35	3	550	43
GLV 0370 457896-TEC	50	70	3	650	52
GLV 3150 789992-000	95	150	3	800	65
GLV 3300 789994-000	185	300	3	900	82
GLV 0406 336598-TEC	1,5	6	4	250	20
GLV 0416 789890-000	10	16	4	400	40
GLV 0435 789891-000	25	35	4	650	45
GLV 0470 234477-TEC	50	70	4	650	54
GLV 4150 482979-000	95	150	4	800	67
GLV 4300 609695-000	185	300	4	900	84
GLV 2,5 - CP 411124-TEC	2,5 provisto de conectores		4	300	15



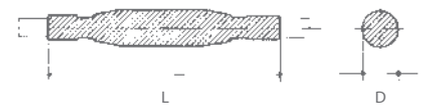
Para conductores de cobre y de aluminio. Para instalaciones aéreas, subterráneas y sumergidas.

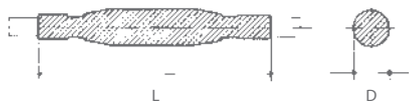
## GLV-N

Unión para cables multipolares con neutro concéntrico.

PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Número de las fases	Dimensiones	
	de	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306 - N 788459-000	1,5	6	3	250	18
GLV 0316 - N 788429-000	10	16	3	400	37
GLV 0335 - N 788460-000	25	35	3	550	43
GLV 0370 - N 788461-000	50	70	3	650	52
GLV 3150 - N 788462-000	95	150	3	800	65
GLV 3300 - N 210054-TEC	185	300	3	900	82
GLV 0406 - N 789995-000	1,5	6	4	250	20
GLV 0416 - N 789996-000	10	16	4	400	40
GLV 0435 - N 789997-000	25	35	4	650	45
GLV 0470 - N 789998-000	50	70	4	650	54
GLV 4150 - N 405718-000	95	150	4	800	67
GLV 4300 - N 788463-000	185	300	4	900	84

Incluyen aislamiento de fase, trenzado metálico para restaurar el neutro concéntrico y funda exterior auto sellante.





## GLV-ARM

Unión para cables multipolares armados.

Para cables armados <b>CON CINTAS</b>		Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones	
<b>PRODUCTO / Cod. Art.</b>		de	a	L (mm)	D (mm)
<b>GLV 0406-ARM</b>	788969-000	1,5	6	300	25
<b>GLV 0416-ARM</b>	307689-000	6	16	400	40
<b>GLV 0450-ARM</b>	630855-000	25	50	800	60
<b>GLV 4150-ARM</b>	378703-000	70	150	1000	100
<b>GLV 4300-ARM</b>	152410-000	185	300	1000	120

## BOPA

Unión para cables MT para iluminación pública.

<b>PRODUCTO / Cod. Art.</b>	Tensión de ejercicio	Número de las fases	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones	
				L (mm)	D (mm)
<b>BOPA 3</b> BOPA3-TEC	3	1	1x10	300	50
<b>BOPA 4</b> BOPA4-TEC	3	2	2x10	450	60
<b>BOPA 5</b> BOPA5-TEC	3	3	3x10	450	70
<b>BOPA 3/2</b> BOPA3/2-TEC	3,6	1 + neutro concéntrico	1 x 6 + 6 concéntrico	700	35
<b>BOPA 4/T transición</b> 784472-TEC	3	2	2,5 - 10 papel / 10 - 50 extruso	750	40

## DJ

Unión de derivación BT.

<b>PRODUCTO / Cod. Art.</b>	Cables unipolares sección (mm <sup>2</sup> )		Cables multipolares sección (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones	
	Pasante	Derivado	Pasante	Derivado	L (mm)	D (mm)
<b>DJ01</b> 416127-000	1 x 4 - 50	1 x 2,5 - 50	4 x 1,5 - 10	2 x 1,5	200	25
<b>DJ02</b> 396633-000	1 x 50 - 120	1 x 6 - 120	4 x 16 - 25 2 cables unipolares 1 x 6 - 50	2 x 1,5 1 cable bipolar 2 x 2,5	250	40
<b>DJ03</b> 396634-000	1 x 150 - 300	1 x 6 - 300	4 x 25 - 3,5 x 50	4 x 2,5 - 25	400	70

## GLV SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.

<b>PRODUCTO / Cod. Art.</b>		Formación cable 4x (n° x mm <sup>2</sup> )	Dimensiones L x D (mm)
<b>GLV 0435- RP/16</b>	GLV0435RP16	6 - 16	650 x 50
<b>GLV 0470- RP/35</b>	GLV0470RP35	25 - 35	650 x 70
<b>GLV 0470- RP/50</b>	GLV0470RP50	25 - 50	650 x 75
<b>GLV 4150- RP/150</b>	GLV4150RP150	50 - 150	800 x 80

## GLV F/R - GMP F/R

Unión para cables (0,6/1 kV) resistentes al fuego.

### Para cables de ENERGÍA DE TIPO NAVAL

NO ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
<b>GLV 4004-F/R</b> GLV4004-F/R	4 x 1,5 - 4	300	<b>GLV 4004-ARM-F/R</b> GLV4004-ARM-F/R	4 x 1,5 - 4	400
<b>GLV 4016-F/R</b> GLV4016-F/R	4 x 6 - 16	300	<b>GLV 4016-ARM-F/R</b> GLV4016-ARM-F/R	4 x 6 - 16	400
<b>GLV 4050-F/R</b> GLV4050-F/R	4 x 25 - 50	400	<b>GLV 4050-ARM-F/R</b> GLV4050-ARM-F/R	4 x 25 - 50	500
<b>GLV 4150-F/R</b> GLV4150-F/R	4 x 70 - 150	500	<b>GLV 4150-ARM-F/R</b> GLV4150-ARM-F/R	4 x 70 - 150	750

### Para cables de señalización y control de TIPO NAVAL

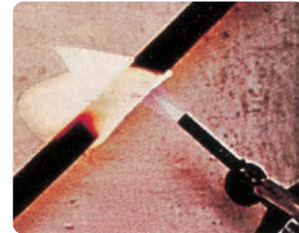
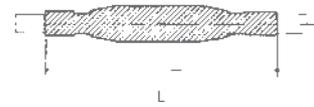
NO ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
<b>GMP 007-F/R</b> GMP007-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	300	<b>GMP 007-ARM-F/R</b> GMP007-ARM-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	300
<b>GMP 014-F/R</b> GMP014-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	300	<b>GMP 014-ARM-F/R</b> GMP014-ARM-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	300
<b>GMP 030-F/R</b> GMP030-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	400	<b>GMP 030-ARM-F/R</b> GMP030-ARM-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	400

### Para cables de ENERGÍA TERRESTRE

NO ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
<b>GLV 4006-F/R-G7</b> GLV4006-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	300	<b>GLV 4006-ARM-F/R-G7</b> GLV4006-ARM-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	400
<b>GLV 4016-F/R-G7</b> GLV4016-F/R-G7	4 x 6 - 16	300	<b>GLV 4016-ARM-F/R-G7</b> GLV4016-ARM-F/R-G7	4 x 6 - 16	400
<b>GLV 4050-F/R-G7</b> GLV4050-F/R-G7	4 x 25 - 50	400	<b>GLV 4050-ARM-F/R-G7</b> GLV4050-ARM-F/R-G7	4 x 25 - 50	500
<b>GLV 4150-F/R-G7</b> GLV4150-F/R-G7	4 x 70 - 150	500	<b>GLV 4150-ARM-F/R-G7</b> GLV4150-ARM-F/R-G7	4 x 70 - 150	750

### Para cables de señalización y control TERRESTRES

NO ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
<b>GMP 014-F/R-G7</b> GMP014-F/R-G7	Hasta 14 x 1,5 - 2,5	300	<b>GMP 014-ARM-F/R-G7</b> GMP014-ARM-F/R-G7	Hasta 14 x 1,5 - 2,5	400
<b>GMP 019-F/R-G7</b> GMP019-F/R-G7	Hasta 19 x 1,5 - 2,5	400	<b>GMP 019-ARM-F/R-G7</b> GMP019-ARM-F/R-G7	Hasta 19 x 1,5 - 2,5	500



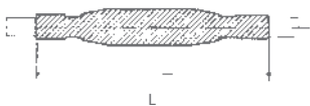
#### Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

#### No propagación de la llama:

IEC 60331-21 • CEI 20-36/2-1  
(según sea el caso).

Para otras formaciones y secciones de cable contactar a Raytech.



## DJ F/R

Unión de derivación para cables (0,6/1 kV) resistentes al fuego.  
Para cables ENERGÍA

NO ARMADO		ARMADO		Formación cable (n° x mm <sup>2</sup> )		L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.		PRODUCTO / Cod. Art.		Pasante	Derivado	
DJ 4016 - F/R DJ4016FR		DJ 4016 - ARM-F/R DJ4016-ARM-FR		3 - 4 x 1,5 - 16	3 - 4 x 1,5 - 16	300

## GMP

Equipos de unión para cables multiconductores de señalización, mando o control.

Cable NO ARMADO		N° de conductores		Sección mm <sup>2</sup>		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMP 007	786768-000	4	7	1,0	2,5	8	19
GMP 014	666635-TEC	8	14	1,0	2,5	12	22
GMP 021	786272-000	15	21	1,0	2,5	15	27
GMP 040	786684-000	22	40	1,0	2,5	20	35
GMP 075	786683-000	41	75	1,0	2,5	26	44
GMP 100	786688-000	76	100	1,0	2,5	26	60

Cable ARMADO		N° de conductores		Sección mm <sup>2</sup>		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMP 007-A	786686-000	4	7	1,0	2,5	14	23
GMP 014-A	786687-000	8	14	1,0	2,5	15	26
GMP 021-A	786785-000	15	21	1,0	2,5	24	35
GMP 040-A	786356-000	22	40	1,0	2,5	30	45
GMP 075-A	786689-000	41	75	1,0	2,5	39	55

## GMC

Equipos de unión para cables multipar de señalización, mando o control.

Cable NO ARMADO		N° de pares		Sección mm <sup>2</sup>		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMC 010	939629-000	5	10	2 x 0,6	2 x 1,0	9	14
GMC 020	786828-000	11	20	2 x 0,6	2 x 1,0	13	20
GMC 030	946619-000	21	30	2 x 0,6	2 x 1,0	16	24
GMC 050	934676-000	31	50	2 x 0,6	2 x 1,0	22	29
GMC 100	156732-000	51	100	2 x 0,6	2 x 1,0	30	40

Cable ARMADO		N° de pares		Sección mm <sup>2</sup>		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMC 004-A	802965-000	1	4	2 x 0,6	2 x 1,0	15	23
GMC 007-A	786769-000	5	7	2 x 0,6	2 x 1,0	15	26
GMC 019-A	803162-000	8	19	2 x 0,6	2 x 1,0	24	35
GMC 037-A	786412-000	20	37	2 x 0,6	2 x 1,0	30	45
GMC 061-A	786355-000	38	61	2 x 0,6	2 x 1,0	39	55