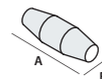




## Magic Joint System Plus L

Junta recta con **gel colado**

Espaciador pentapolar + conectores con tornillo.



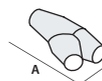
Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensiones A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Magic Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Magic Joint SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Magic Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



## Magic Joint System Plus Y

Junta derivada a Y con **gel colado**

Espaciador pentapolar + conectores con tornillo.



Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm <sup>2</sup> )								Dimensiones A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Magic Joint SP Y6	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	180 x 90
Magic Joint SP Y16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

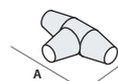
P: pasante - D: derivado



## Magic Joint System Plus T

Junta derivada a T con **gel colado**

Espaciador pentapolar + conectores con tornillo.



Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm <sup>2</sup> )						Dimensiones A x B (mm)
	2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	
Magic Joint SP T35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	305 x 155

P: pasante - D: derivado

- Juntas aislantes con **Magic Gel**
- Gel de reticulación rápida (solo 10 minutos)
- Extremadamente adherentes y sellantes
- Atóxicas y sin caducidad
- Para cables extrusos 0,6/1 kV

Temperatura de funcionamiento **90°**

Temperatura de colocación: -10°C / +45°C