

# Cable Subterráneo de potencia, control y comando (XLPE/LSOH)

**ARGENPLAS**  
S.A.  
UN CABLE DE MARCA

## Características

Cables de energía unipolares, bipolares, tetrapolares y pentapolares. Resistentes a la propagación de incendios, con baja emisión de humos opacos y tóxicos.

Se instalan principalmente en lugares con alta densidad de personas o de difícil evacuación como cines, supermercados, teatros, shoppings, aeropuertos y estaciones de trenes y subtes.

Las cuerdas de cobre de estos conductores son aisladas con material XLPE, mientras que el relleno y la vaina se aíslan con material LSOH.

## Instalaciones:

Pueden utilizarse enterrados, a la intemperie, en contacto directo con el agua, en ambientes húmedos, en conductos, cañerías o bandejas.

## Tensión de servicio (Kv):

0,6/1,1

## Norma de referencia:

IRAM 62266

## Comercialización:

Toda la línea lleva una marcación secuencial metro a metro sobre su vaina exterior, facilitando el corte a medida exacta.

## Flexibilidad:

Clase 4 según IRAM NM-280

## Temperatura MÁX. de funcionamiento:

90°C en servicio continuo



Código del producto	Producto	Formación	Espesor aislación		Diámetro exterior [mm]	Peso Aprox. [Kg/1m]	Intensidad de corriente nominal admisible [A]	
			Conductor [mm]	Vaina [mm]			Aire (1)	Tierra (2)
L14F	1 x 4		1,00	1,40	7,50	0,0960	38	48
L16F	1 x 6		1,00	1,40	8,10	0,1210	50	60
L110F	1 x 10		1,00	1,40	9,10	0,1690	67	80
L116F	1 x 16		1,00	1,40	10,50	0,2420	91	103
L125F	1 x 25		1,20	1,40	12,50	0,3540	127	133
L135F	1 x 35		1,20	1,40	13,70	0,4670	157	160
L150F	1 x 50		1,40	1,45	15,65	0,6540	188	191
L170F	1 x 70		1,40	1,50	17,70	0,8670	231	244
L195F	1 x 95		1,60	1,55	20,05	1,1440	276	297
L1120F	1 x 120		1,60	1,60	22,00	1,4360	314	345
L1150F	1 x 150	1,80	1,70	24,50	1,7790	353	397	
L1185F	1 x 185	2,00	1,80	27,35	2,2010	399	453	
L1240F	1 x 240	2,20	1,90	30,25	2,8090	463	535	
L2150F	2 x 1,50		0,80	1,85	11,00	0,172	19	28
L2250F	2 x 2,50		0,80	1,85	12,00	0,2140	26	37
L24F	2 x 4		1,00	1,85	14,00	0,3000	35	48
L26F	2 x 6		1,00	1,85	15,60	0,3880	44	62
L210F	2 x 10		1,10	1,85	17,50	0,521	61	84







Nuestra dirección: Jose Melian 2725  
Buzaco (Parque Industrial) B1852N2M  
Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 5263-2266 / 2256  
Mail: ventas@argenplas.net  
www.argenplas.net

# Cable Subterráneo de potencia, control y comando (XLPE/LSOH)

**ARGENPLAS**  
S.A.  
UN CABLE DE MARCA

Código del producto	Producto	Formación	Espesor aislación		Diámetro exterior [mm]	Peso Aprox. [Kg/1m]	Intensidad de corriente nominal admisible [A]	
			Conductor [mm]	Vaina [mm]			Tierra (2)	Aire (1)
L3150F	3 x 1,50		0,80	1,85	11,70	0,201	16	24
L3250F	3 x 2,50		0,80	1,85	13,00	0,2610	22	32
L34F	3 x 4		1,00	1,85	15,00	0,3610	30	42
L36F	3 x 6		1,00	1,85	16,25	0,4510	37	52
L310F	3 x 10		1,10	1,85	18,40	0,626	52	70
L4150F	4 x 1,50		0,8	1,85	12,7	0,239	16	24
L4250F	4 x 2,50		0,80	1,85	14,00	0,3080	22	32
L44F	4 x 4		1,00	1,85	16,20	0,4300	30	42
L46F	4 x 6		1,00	1,85	17,80	0,5520	37	52
L410F	4 x 10		1,10	1,85	20,10	0,7690	52	70
L325NF	3 x 25 / 16		1,25/1,10	1,90	28,20	1,5420	70	90
L335NF	3 x 35 / 16		1,25/1,10	2,00	31,25	1,996	88	117
L5150F	5 x 150		0,80	1,80	13,70	0,285	14	23
L5250F	5 x 250		0,80	1,85	15,00	0,356	22	32
L54F	5 x 4		1,00	1,85	17,55	0,506	30	42
L56F	5 x 6		1,00	1,85	19,20	0,644	37	52
L510F	5 x 10		1,10	1,85	21,95	0,920	52	70
L516F	5 x 16		1,10	1,85	26,20	1,352	70	90



Nuestra dirección: Jose Melian 2725  
Burzaco (Parque Industrial) B1852N2M  
Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 5263-2266 / 2256  
Mail: [ventas@argenplas.net](mailto:ventas@argenplas.net)  
[www.argenplas.net](http://www.argenplas.net)