


SOLDADURAS CABLE A PLANCHUELA

TIPO LJ: DERIVACIÓN DE CABLE HORIZONTAL A PLANCHUELA PASANTE



Cable horizontal a planchuela acostada pasante				
Jabalina		Molde	Carga N°	Manija
Planchuela mm	Cable mm2			
5 x 40	50	LJC - 540 - 50	90	L - 160
	70	LJC - 540 - 70	90	L - 160
	95	LJC - 540 - 95	90	L - 160
y mayor ancho	120	LJC - 540 - 120	115	L - 160
	150	LJC - 540 - 150	115	L - 160
	185	LJC - 540 - 185	150	L - 160
	240	LJC - 540 - 240	200	L - 160

TIPO LE: DERIVACIÓN DE PLANCHUELA A CABLE PASANTE



Cable horizontal a planchuela acostada pasante				
Medida conductor		Molde	Carga N°	Manija
Cable mm2	Planchuela mm			
50	3 x 25	LEC - 325 - 50	65	L - 160
	5 x 25	LEC - 525 - 50	90	L - 160
70	3 x 25	LEC - 325 - 70	90	L - 160
	5 x 25	LEC - 525 - 70	115	L - 160
95	5 x 25	LEC - 525 - 95	150	L - 160
	5 x 40	LEC - 540 - 95	200	L - 160
	5 x 50	LEC - 550 - 95	250	L - 160
120	5 x 25	LEC - 525 - 120	150	L - 160
	5 x 40	LEC - 540 - 120	200	L - 160
	5 x 50	LEC - 550 - 120	250	L - 160
150	5 x 25	LEC - 525 - 150	200	L - 160
	5 x 40	LEC - 540 - 150	250	L - 160
	5 x 50	LEC - 550 - 150	2 - 150	L - 160
185	5 x 25	LEC - 525 - 185	200	L - 160
	5 x 40	LED - 540 - 185	250	Armadura D + L-160
	5 x 50	LED - 550 - 185	2 - 150	Armadura D + L-160
240	5 x 25	LED - 525 - 240	250	Armadura D + L-160
	5 x 40	LED - 540 - 240	2 - 150	Armadura D + L-160
	5 x 50	LED - 550 - 240	2 - 200	Armadura D + L-160

TIPO LL Y LP: DERIVACIÓN DE CABLE DESCENDENTE DESDE PLANCHUELA HORIZONTAL

Cable en derivación descendente de planchuela horizontal pasante				
Medida conductor		Tipo LL	Tipo LP	Carga N°
Planchuela mm	Cable mm ²	Molde	Molde	
5 x 25	50	LLC - 525 - 50	LPE - 525 - 50	115
	70	LLC - 525 - 70	LPE - 525 - 70	115
	95	LLC - 525 - 95	LPE - 525 - 95	150
	120	LLC - 525 - 120	LPE - 525 - 120	150
	150	LLC - 525 - 150	LPE - 525 - 150	200
	185	LLC - 525 - 185	LPE - 525 - 185	200
	240	LLC - 525 - 240	LPE - 525 - 240	250
5 x 40	50	LLC - 540 - 50	LPE - 540 - 50	115
	70	LLC - 540 - 70	LPE - 540 - 70	115
	95	LLC - 540 - 95	LPE - 540 - 95	150
	120	LLC - 540 - 120	LPE - 540 - 120	150
	150	LLC - 540 - 150	LPE - 540 - 150	200
	185	LLC - 540 - 185	LPE - 540 - 185	200
	240	LLC - 540 - 240	LPE - 540 - 240	250
5 x 50	50	LLC - 550 - 50	LPE - 550 - 50	115
	70	LLC - 550 - 70	LPE - 550 - 70	115
	95	LLC - 550 - 95	LPE - 550 - 95	150
	120	LLC - 550 - 120	LPE - 550 - 120	150
	150	LLC - 550 - 150	LPE - 550 - 150	200
	185	LLC - 550 - 185	LPE - 550 - 185	200
	240	LLC - 550 - 240	LPE - 550 - 240	250
5 x 80	50	LLC - 580 - 50	LPE - 580 - 50	115
	70	LLC - 580 - 70	LPE - 580 - 70	150
	95	LLC - 580 - 95	LPE - 580 - 95	150
	120	LLC - 580 - 120	LPE - 580 - 120	200
y mayor ancho	150	LLC - 580 - 150	LPE - 580 - 150	200
	185	LLC - 580 - 185	LPE - 580 - 185	200
	240	LLC - 580 - 240	LPE - 580 - 240	250



TIPO LM Y LR: DERIVACIÓN DE CABLE ASCENDENTE DESDE PLANCHUELA HORIZONTAL PASANTE

Cable vertical ascendente a borde superior de planchuela horizontal parada pasante				
Medida conductor		Tipo LM	Tipo LR	Carga N°
Planchuela mm	Cable mm ²	Molde	Molde	
5 x 25	50	LMC - 525 - 50	LRC - 525 - 50	150
	70	LMC - 525 - 70	LRC - 525 - 70	150
	95	LMC - 525 - 95	LRC - 525 - 95	150
	120	LMC - 525 - 120	LRC - 525 - 120	150
	150	LMC - 525 - 150	LRC - 525 - 150	200
	185	LMC - 525 - 185	LRC - 525 - 185	200
	240	LMC - 525 - 240	LRC - 525 - 240	2 - 150
5 x 40	50	LMC - 540 - 50	LRE - 540 - 50	150
	70	LMC - 540 - 70	LRE - 540 - 70	150
	95	LMC - 540 - 95	LRE - 540 - 95	150
	120	LMC - 540 - 120	LRE - 540 - 120	150
y mayor ancho	150	LMC - 540 - 150	LRE - 540 - 150	200
	185	LMC - 540 - 185	LRE - 540 - 185	200
	240	LMC - 540 - 240	LRE - 540 - 240	2 - 150

