



SOLDADURAS CABLE A SUPERFICIE DE ACERO O HIERRO FUNDIDO

TIPO HA: CABLE EN DERIVACIÓN A SUPERFICIE DE ACERO HORIZONTAL O CAÑO // CABLE PEGADO A LA SUPERFICIE



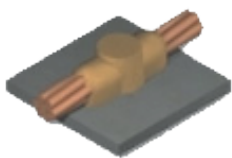
Derivación horizontal pegada. Cable a superficie de acero plana o caño			
Cable en mm ²	Molde	Carga N°	Manija
10	HAA - 10	45	Armadura A
16	HAA - 16	45	Armadura A
25	HAA - 25	45	Armadura A
35	HAA - 35	65	Armadura A
50	HAC - 50	90	L - 160
70	HAC - 70	90	L - 160
95	HAC - 95	115	L - 160
120	HAC - 120	115	L - 160
150	HAC - 150	150	L - 160
185	HAC - 185	200	L - 160
240	HAC - 240	200	L - 160

TIPO HS: DERIVACIÓN DE CABLE HORIZONTAL A SUPERFICIE DE ACERO HORIZONTAL // CABLE DESPLEGADO DE LA SUPERFICIE



Derivación horizontal despegada. Cable a superficie de acero plana			
Cable en mm ²	Molde	Carga N°	Manija
50	HSC - 50	90	L - 160
70	HSC - 70	90	L - 160
95	HSC - 95	115	L - 160
120	HSC - 120	115	L - 160
150	HSC - 150	150	L - 160
185	HSC - 185	200	L - 160
240	HSC - 240	200	L - 160

TIPO HC: CABLE PASANTE HORIZONTAL A SUPERFICIE DE ACERO HORIZONTAL OCAÑO // CABLE PEGADO A LA SUPERFICIE



Cable pasante a superficie horizontal. Cable pegado a la superficie			
Cable en mm ²	Molde	Carga N°	Manija
16	HCA - 16	45	Armadura A
25	HCA - 25	45	Armadura A
35	HCA - 35	45	Armadura A
50	HCC - 50	90	L - 160
70	HCC - 70	115	L - 160
95	HCC - 95	150	L - 160
120	HCC - 120	150	L - 160
150	HCC - 150	200	L - 160
185	HCC - 185	250	L - 160

TIPO HT: CABLE PASANTE HORIZONTAL A SUPERFICIE DE ACERO HORIZONTAL // CABLE DESPEGADO DE LA SUPERFICIE



Cable pasante a superficie horizontal. Cable despegado a la superficie			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
50	HTC - 50	90	L - 160
70	HTC - 70	115	L - 160
95	HTC - 95	150	L - 160
120	HTC - 120	150	L - 160
150	HTC - 150	200	L - 160
185	HTC - 185	250	L - 160

TIPO VS: DERIVACIÓN DESCENDENTE A 45° DE SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL O COSTADO DE CAÑO HORIZONTAL O VERTICAL



Cable en derivación a 45° vertical. Superficie plana o caño			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
10	VSC - 10	45	L - 160
16	VSC - 16	45	L - 160
25	VSC - 25	45	L - 160
35	VSC - 35	45	L - 160
50	VSC - 50	90	L - 160
70	VSC - 70	90	L - 160
95	VSC - 95	115	L - 160
120	VSC - 120	115	L - 160
150	VSC - 150	150	L - 160
185	VSC - 185	200	L - 160
240	VSC - 240	200	L - 160

TIPO VB: CABLE EN DERIVACIÓN DESCENDENTE A SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL O CAÑO



Cable a superficie de acero. Descendente vertical			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
16	VBC - 16	65	L - 160
25	VBC - 25	65	L - 160
35	VBC - 35	90	L - 160
50	VBC - 50	115	L - 160
70	VBC - 70	115	L - 160
95	VBC - 95	150	L - 160
120	VBC - 120	200	L - 160
150	VBC - 150	200	L - 160
185	VBC - 185	250	L - 160
240	VBR - 240	2-150	Armadura R + L-160

TIPO VF: DERIVACIÓN ASCENDENTE DE CABLE A SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL



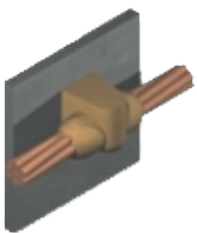
Cable a superficie de acero. Ascendente vertical			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
16	VFC - 16	65	L - 160
25	VFC - 25	65	L - 160
35	VFC - 35	90	L - 160
50	VFC - 50	150	L - 160
70	VFC - 70	150	L - 160
95	VFR - 95	200	Armadura R + L-160
120	VFR - 120	200	Armadura R + L-160
150	VFR - 150	250	Armadura R + L-160

TIPO VG: CABLE HORIZONTAL PASANTE A SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL O A COSTADO DE CAÑO HORIZONTAL // CABLE PEGADO A LA SUPERFICIE



Cable pasante a superficie vertical. Pegado a superficie plana o caño			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
10	VGC - 10	45	L - 160
16	VGC - 16	45	L - 160
25	VGC - 25	45	L - 160
35	VGC - 35	65	L - 160
50	VGC - 50	115	L - 160
70	VGC - 70	115	L - 160
95	VGC - 95	150	L - 160
120	VGC - 120	150	L - 160

TIPO VT: CABLE PASANTE HORIZONTAL A SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL O CAÑO // CABLE DESPEGADO A LA SUPERFICIE



Cable pasante a superficie vertical. Despegado a supercie plana o caño			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
10	VTC - 10	65	L - 160
16	VTC - 16	65	L - 160
25	VTC - 25	65	L - 160
35	VTC - 35	90	L - 160
50	VTC - 50	115	L - 160
70	VTC - 70	115	L - 160
95	VTR - 95	150	Armadura R + L-160
120	VTR - 120	150	Armadura R + L-160

TIPO WV: CABLE PASANTE VERTICAL A SUPERFICIE DE ACERO VERTICAL O A COSTADO DE CAÑO VERTICAL U HORIZONTAL



Cable pasante vertical. Caño o superficie plana			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
16	VVC - 16	90	L - 160
25	VVC - 25	115	L - 160
35	VVC - 35	115	L - 160
50	VVC - 50	200	L - 160
70	VVC - 70	200	L - 160
95	VVC - 95	250	L - 160
120	VVC - 120	250	L - 160

TIPO VN: DERIVACION HORIZONTAL (MD) MANO DERECHA - (MI) MANO IZQUIERDA



Cable pasante vertical. Caño o superficie plana			
Cable en mm2	Molde	Carga N°	Manija
10	VNC - 10	45	L - 160
16	VNC - 16	45	L - 160
25	VNC - 25	45	L - 160
35	VNC - 35	45	L - 160
50	VNC - 50	90	L - 160
70	VNC - 70	90	L - 160
95	VNR - 95	115	Armadura R + L - 160