

Fabricante de moldes, alicates, pó para solda exotérmica e demais acessórios para a sua "Conexão Definitiva".
Fabricamos também moldes especiais.

PÓ PARA SOLDA



Código	Ref. Reymaster
32	20579
45	20580
65	20581
90	20582
115	20577
150	20578
200	20583

ALICATES



Código	Ref. Reymaster
E-84	20576
E-160	20575

CONEXÕES ENTRE HASTES DE ATERRAMENTO E CABOS



CABO mm ²	Molde	Solda	Ref. Reymaster
16	E-SSB-W3	25	sob consulta
25	E-SSB-Y1	25	sob consulta
35	E-SSB-Y2	25	20592
50	E-SSB-Y3	32	20593
70	E-SSB-Y4	45	sob consulta
95	E-SSB-Y5	90	sob consulta
120	E-SSC-Y6	115	sob consulta
150	E-SSC-Y7	115	sob consulta
185	E-SSC-Y8	150	sob consulta
240	E-SSC-Y9	150	sob consulta



Haste	CABO mm ²	Molde	Solda	Ref. Reymaster
1/2"	25	E-GTB-14Y1	65	sob consulta
1/2"	35	E-GTB-14Y2	65	sob consulta
1/2"	50	E-GTB-14Y3	65	sob consulta
1/2"	70	E-GTC-14Y4	90	sob consulta
1/2"	95	E-GTC-14Y5	115	sob consulta
1/2"	120	E-GTC-14Y6	150	sob consulta
5/8"	25	E-GTB-16Y1	65	20590
5/8"	35	E-GTB-16Y2	65	20591
5/8"	50	E-GTC-16Y3	90	31005
5/8"	70	E-GTC-16Y4	115	sob consulta
5/8"	95	E-GTC-16Y5	115	sob consulta
5/8"	120	E-GTC-16Y6	150	sob consulta
3/4"	25	E-GTC-18Y1	90	sob consulta
3/4"	35	E-GTC-18Y2	90	sob consulta
3/4"	50	E-GTC-18Y3	115	sob consulta
3/4"	70	E-GTC-18Y4	115	sob consulta
3/4"	95	E-GTC-18Y5	115	sob consulta
3/4"	120	E-GTC-18Y6	150	sob consulta



CABO mm ² Pass.	Deriv.	Molde	Solda	Ref. Reymaster
16	16	E-TAB-W3W3	25	sob consulta
25	25	E-TAB-Y1Y1	25	20584
35	35	E-TAB-Y2Y2	32	20586
35	25	E-TAB-Y1Y2	32	sob consulta
50	50	E-TAC-Y3Y3	90	23588
50	35	E-TAB-Y3Y2	32	sob consulta
50	25	E-TAB-Y3Y1	32	sob consulta
70	70	E-TAC-Y4Y4	90	sob consulta
70	50	E-TAC-Y4Y3	90	sob consulta
70	35	E-TAB-Y4Y2	32	sob consulta
70	25	E-TAB-Y4Y1	32	sob consulta
95	95	E-TAC-Y5Y5	115	sob consulta
95	70	E-TAC-Y5Y4	90	sob consulta
95	50	E-TAC-Y5Y3	90	sob consulta
95	35	E-TAB-Y5Y2	32	sob consulta
95	25	E-TAB-Y5Y1	32	sob consulta
120	120	E-TAC-Y6Y6	150	21494
120	95	E-TAC-Y6Y5	150	21493
120	70	E-TAC-Y6Y4	90	20585
120	50	E-TAC-Y6Y3	90	21492
120	35	E-TAC-Y6Y2	90	21491