

Tabela de Parâmetros Operacionais Para Eletroerosão IBH 50 Amp. (Versão I).

Canais Separados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1	1,5	3	1	0,08
2	3,0	4	2	0,11
3	6,5	4	2	0,13
4	9,0	5	3	0,19
5	11,5	6	3	0,23
6	13,0	6	4	0,26
7	18,0	7	4	0,37
8	20,0	7	5	0,39
9	25,0	8	6	0,41

Canais Interligados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1.2	2,5	4	2	0,10
2.2	5,0	5	3	0,14
3.2	7,5	5	3	0,18
4.2	10,0	6	3	0,20
5.2	12,5	6	4	0,30
6.2	15,0	7	4	0,35
7.2	20,0	7	4	0,40
8.2	22,5	8	4	0,41
9.2	25,0	8	5	0,43
9.3	28,5	8	5	0,49
9.4	31,5	8	5	0,51
9.5	35,0	8	5	0,59
9.6	37,5	8	5	0,63
9.7	40,0	9	5	0,67
9.8	45,0	9	6	0,74
9.9	50,0	10	6	0,86

Micro Fino + 250 V

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1	1,0	4	2	0,05 ~ 0,06
2	2,0	5	3	0,06 ~ 0,07
3	3,0	7	4	0,08 ~ 0,09
4	4,0	8	5	0,11 ~ 0,19

- Assistência Técnica em Máquinas de Eletroerosão.
- Reformas Gerais ou Parciais.
- Treinamento Operacional.
- Limpeza de Tanque de Dielétrico.
- Filtros Dielétricos (Fabricação Própria).
- Borracha de Vedação da Bandeja.
- Peças de Reposição em Geral.