

Tabela de Parâmetros Operacionais Para Eletroerosão IBH 60 Amp. (Versão II).

Canais Separados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0	1,5	4	2	0,08
1	3,0	5	3	0,11
2	6,5	5	3	0,13
3	8,0	6	3	0,19
4	11,5	6	4	0,23
5	13,0	7	4	0,26
6	18,0	7	4	0,37
7	24,0	8	4	0,41
8	29,0	8	5	0,46

Canais Interligados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0.0	2,5	4	2	0,10
1.0	5,0	5	3	0,14
2.0	7,5	5	3	0,18
3.0	10,0	6	3	0,20
4.0	12,5	6	4	0,30
5.0	15,0	7	4	0,35
6.0	20,0	7	4	0,40
7.0	25,0	8	4	0,43
8.0	30,0	8	5	0,47
8.1	35,0	8	5	0,49
8.2	37,5	8	5	0,51
8.3	40,0	8	5	0,57
8.4	42,5	8	5	0,63
8.5	45,0	9	5	0,67
8.6	50,0	9	5	0,74
8.7	55,0	10	6	0,83
8.8	60,0	10	8	0,86

Micro Fino + 250 V

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0	1,0	4	2	0,05 ~ 0,06
1	2,0	5	3	0,06 ~ 0,07
2	3,0	7	4	0,08 ~ 0,085
3	4,0	8	5	0,11 ~ 0,12

- 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.