

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

### Canais Separados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1	1,25	3	1	0,08
2	2,0	4	2	0,11
3	4,0	4	2	0,13
4	6,0	5	3	0,18
5	9,0	6	3	0,19
6	12,0	7	4	0,23
7	18,0	7	4	0,26
8	24,0	8	4	0,29
9	29,0	8	5	0,33

### Canais Interligados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1.1	2,5	4	2	0,10
2.1	5,0	5	3	0,14
3.1	7,5	5	3	0,18
4.1	10,0	6	3	0,20
5.1	12,5	6	4	0,30
6.1	15,0	7	4	0,35
7.1	20,0	7	4	0,40
8.1	25,0	8	4	0,43
9.1	30,0	8	5	0,47
9.2	35,0	8	5	0,49
9.3	37,5	8	5	0,51
9.4	40,0	8	5	0,57
9.5	42,5	8	5	0,63
9.6	45,0	9	5	0,67
9.7	50,0	9	6	0,74
9.8	55,0	10	6	0,83
9.9	60,0	10	8	0,86

### Micro Fino + 250 V

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
1	1,0	4	2	0,07 ~ 0,08
2	2,0	5	3	0,09 ~ 0,10
3	3,0	7	4	0,15 ~ 0,15
4	4,0	8	5	0,15 ~ 0,20

- 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.