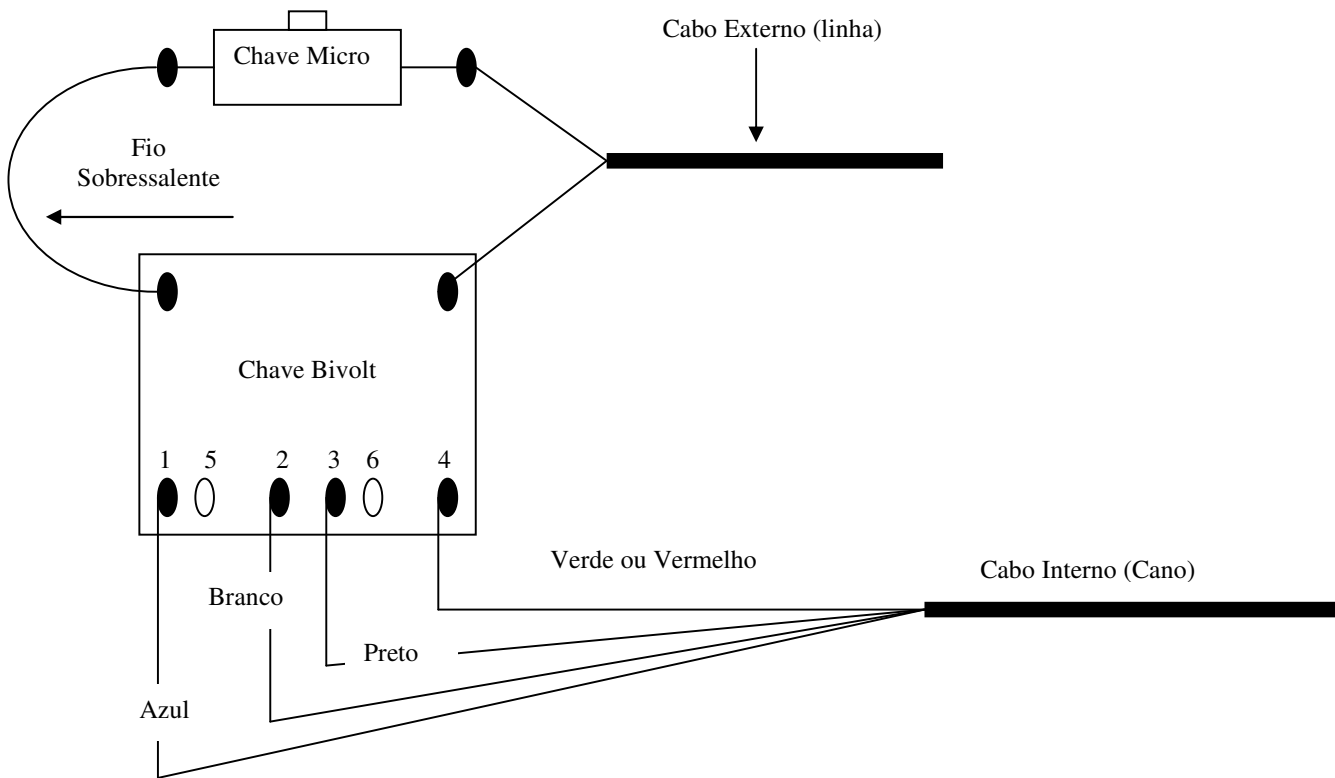


## C E R T E C CHAVE BIVOLT



- **BIVOLT (110 / 220):** O cabo interno (cano) terá 4 fios para ligação no motor que, preferencialmente, deverá seguir o seguinte padrão de cores:

Motores Kohlbach			Motores Weg		
Fio azul	com	fio nº 1 do motor	Fio azul	com	fio nº 1 do motor
Fio branco	com	fio nº 2 do motor	Fio branco	com	fio nº 3 do motor
Fio preto	com	fio nº 3 do motor	Fio preto	com	fio nº 2 do motor
Fio verde ou vermelho	com	fio nº 4 do motor	Fio verde ou vermelho	com	fio nº 4 do motor

Na cruzeta teremos a chave bivolt para ligação com o cabo externo (linha) e chave micro.

Na placa da chave bivolt teremos 6 pontos para solda, sendo:

Quatro na parte inferior (numerados 1 2 3 4) onde deverão ser ligados os 4 fios do cabo interno (cano) na seguinte seqüência de cores (ignorar os pontos numerados com 5 e 6).

Fio azul no ponto 1 – Fio branco no ponto 2 – Fio preto no ponto 3 – Fio verde/vermelho no ponto 4

Dois na parte superior (canto direito e esquerdo) onde no ponto esquerdo utilizaremos 1 fio sobressalente para ligação com a chave micro. No ponto direito faremos a ligação de 1 fio do cabo externo (linha).

Finalizando, o outro fio do cabo externo (linha) é ligado na chave micro.