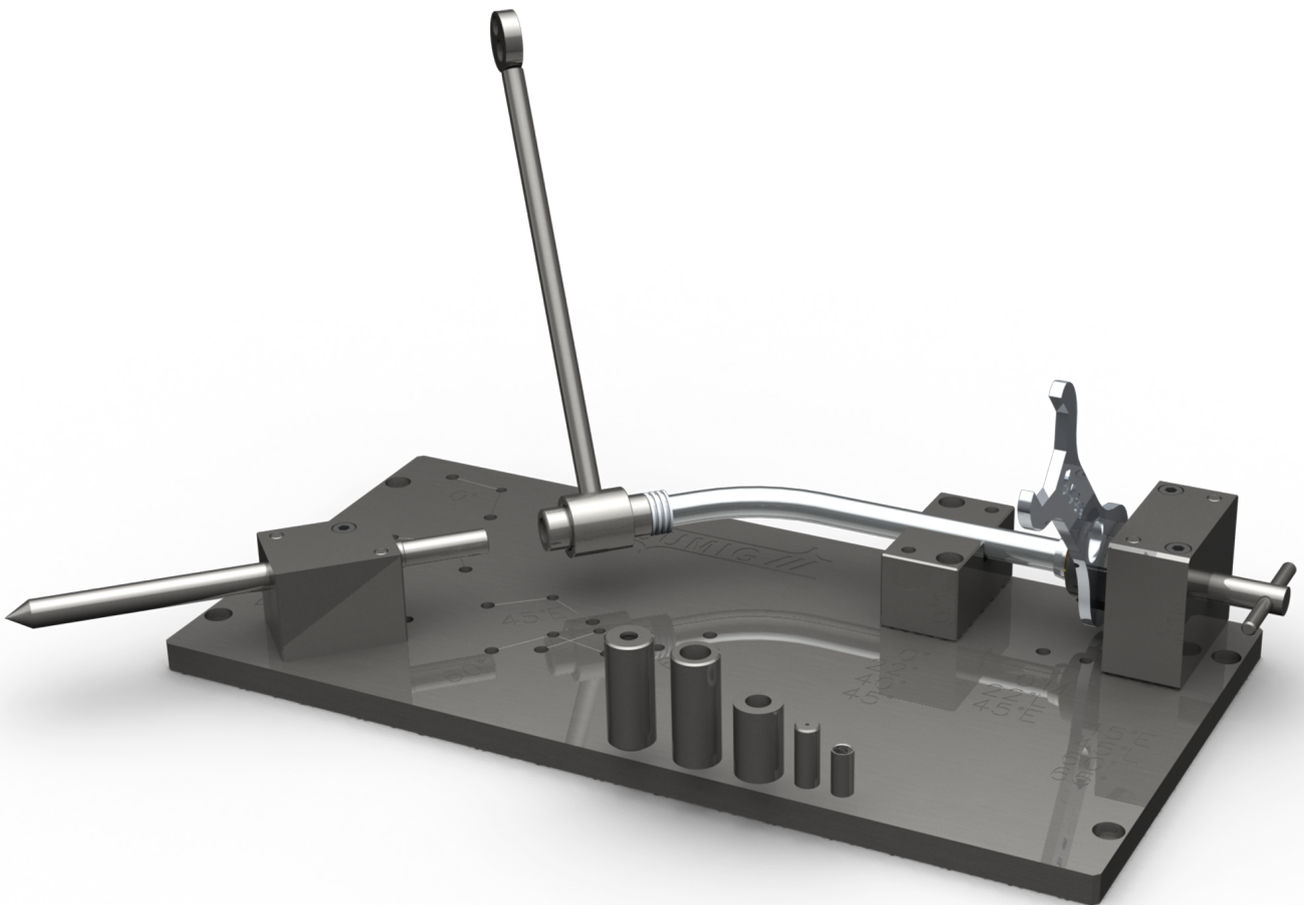


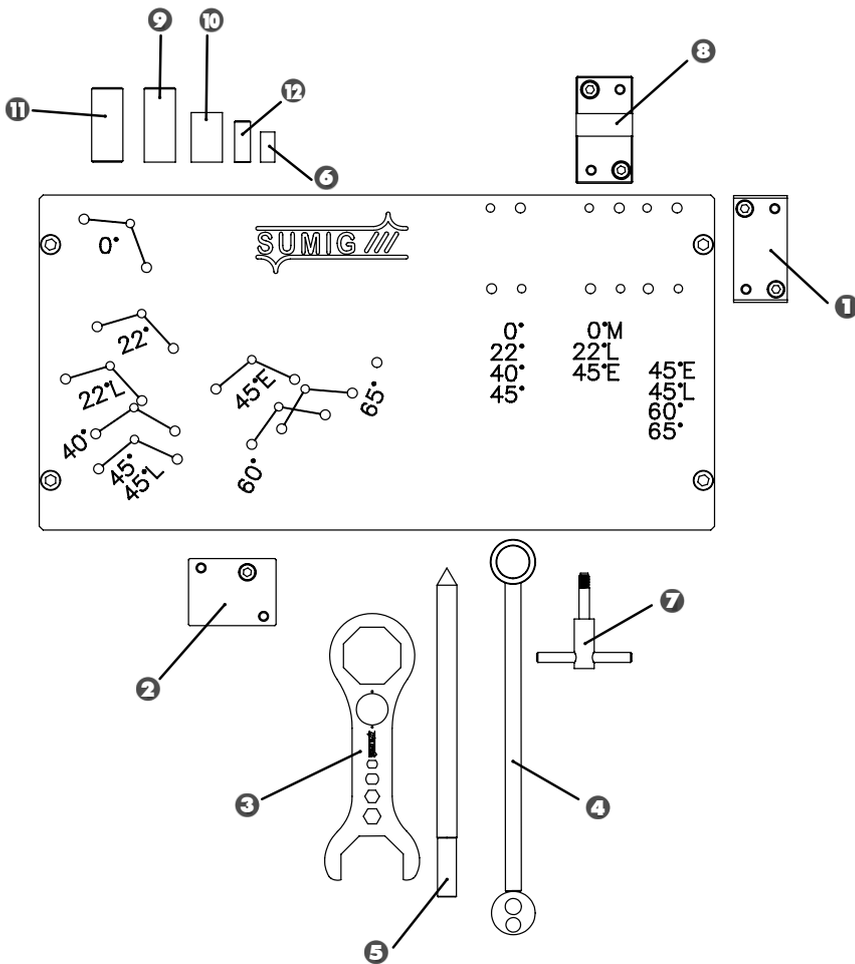
# MANUAL DE INSTRUÇÕES GABARITO DE CALIBRAGEM PARA MICROPISTOLAS



## ATENÇÃO

Importante: Este manual foi redigido para auxiliar na utilização dos recursos da mesa de calibração de micropistolas Sumig. Leia-o atentamente antes de utilizar o equipamento. Em caso de dúvidas a respeito da instalação e utilização deste produto, contate a Sumig.

## Componentes

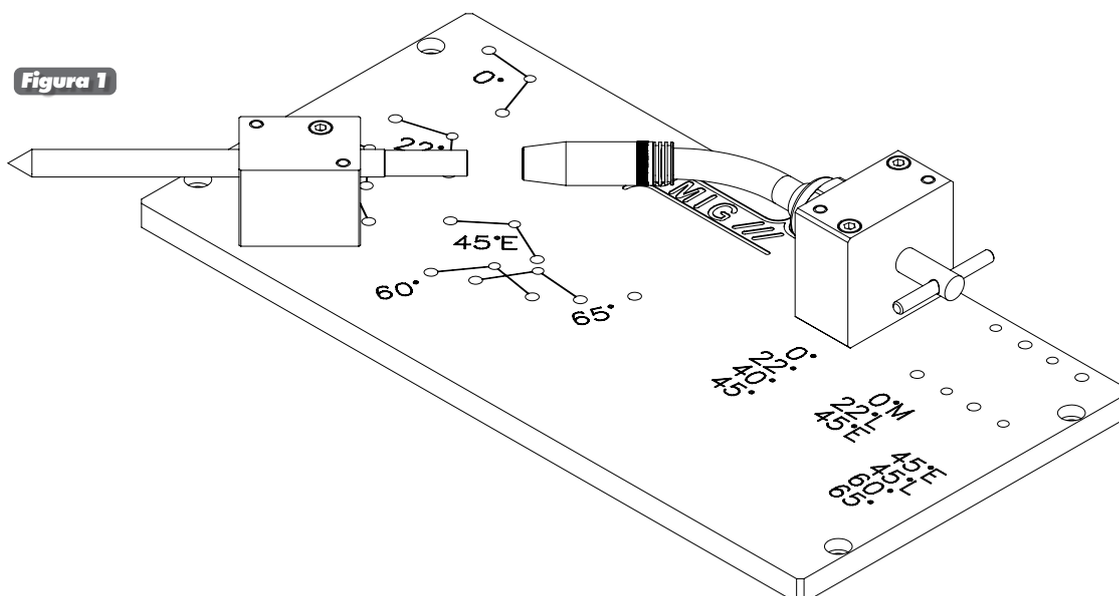


- 1 Suporte da Micropistola
- 2 Suporte do Pino de Calibragem
- 3 Chave Octogonal
- 4 Alavanca
- 5 Pino de Calibragem
- 6 Pino Para Tubo de Contato M6
- 7 Chave do Gabarito
- 8 Suporte Reforço da Base Micropistola
- 9 Bucha Para Calibração da Ponteira
- 10 Bucha Para Ponteira CRE
- 11 Bucha Para Ponteira TPR
- 12 Pino Para Tubo de Contato TPR

## Preparação

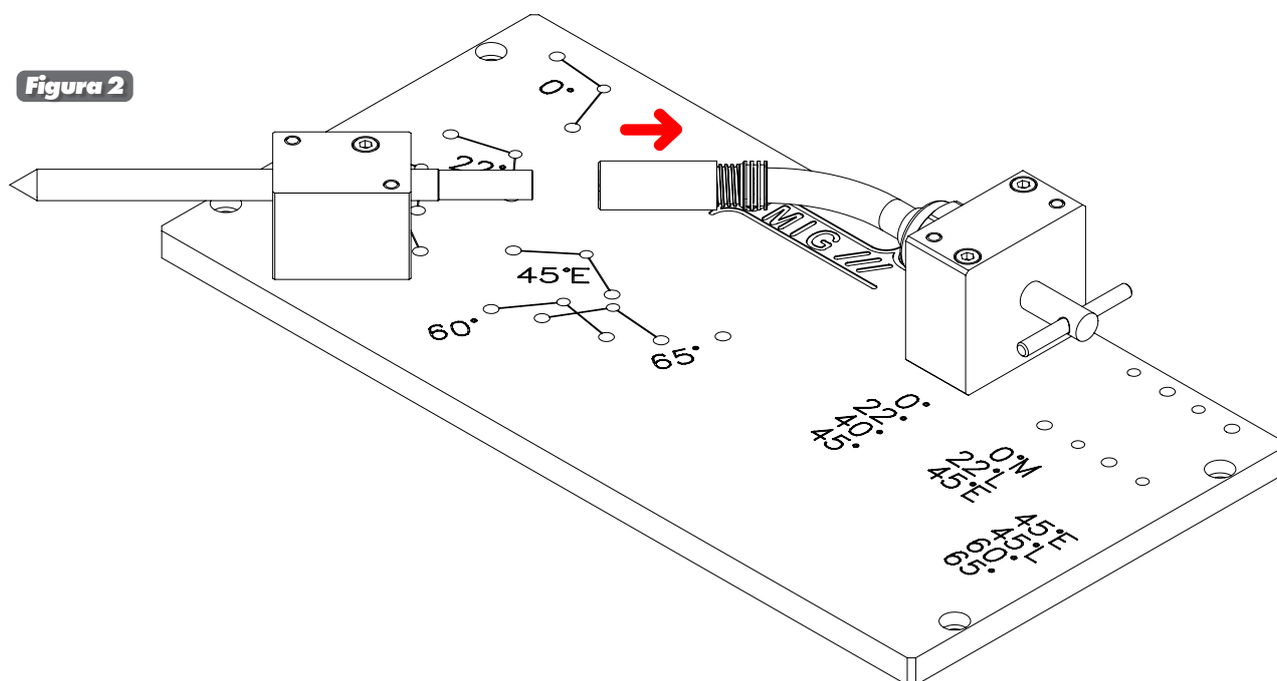
- 1º Posicionar o suporte da micropistola ( 1 ) e o suporte do pino de calibragem ( 2 ) de acordo com a micropistola a ser calibrada. As micropistolas “standard” utilizam o suporte da micropistola na posição **0° 22° 40° 45°**.
- 2º Posicionar o suporte de reforço da base ( 8 ) quando calibrar micropistolas longas.
- 3º Rosquear a micropistola no suporte ( 1 ) e prender com o auxílio da chave do gabarito ( 7 ) conforme mostra a figura 1.

Figura 1

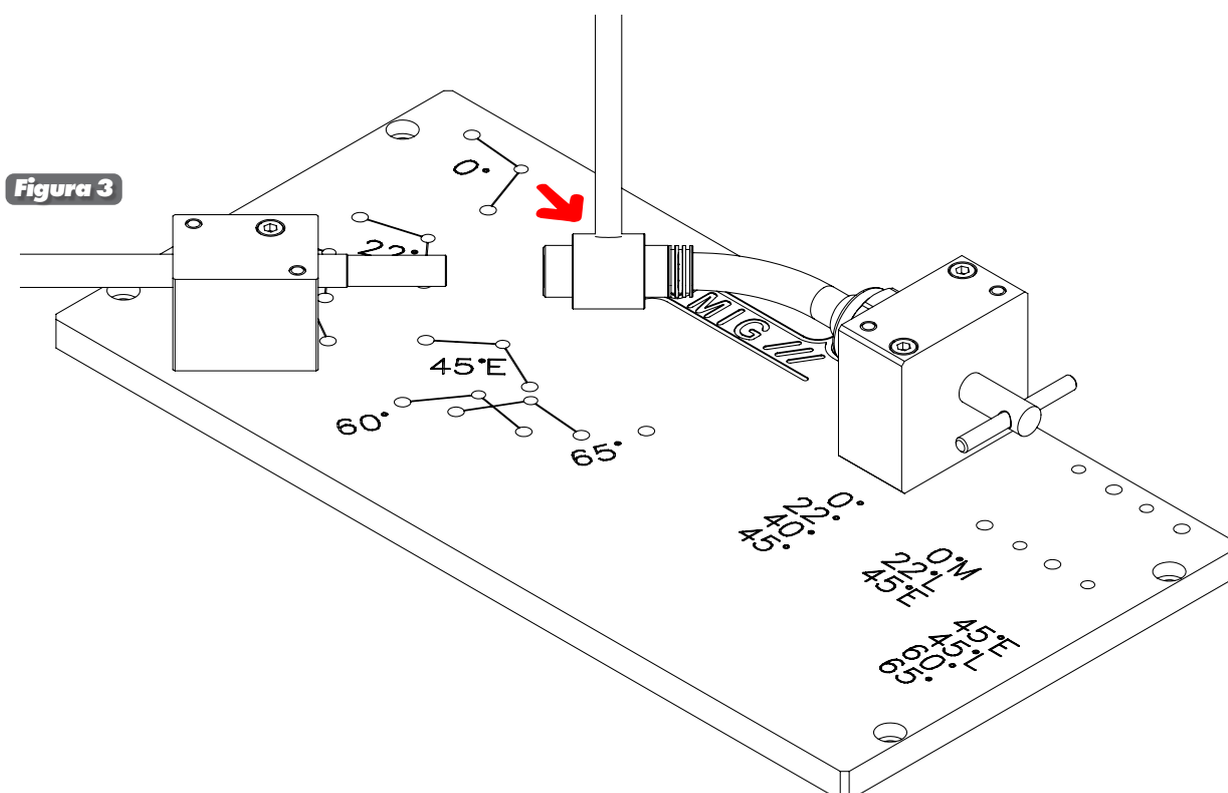


## Calibração

4º - Colocar a bucha para calibração da ponteira ( 3 ) conforme mostra a figura 2.

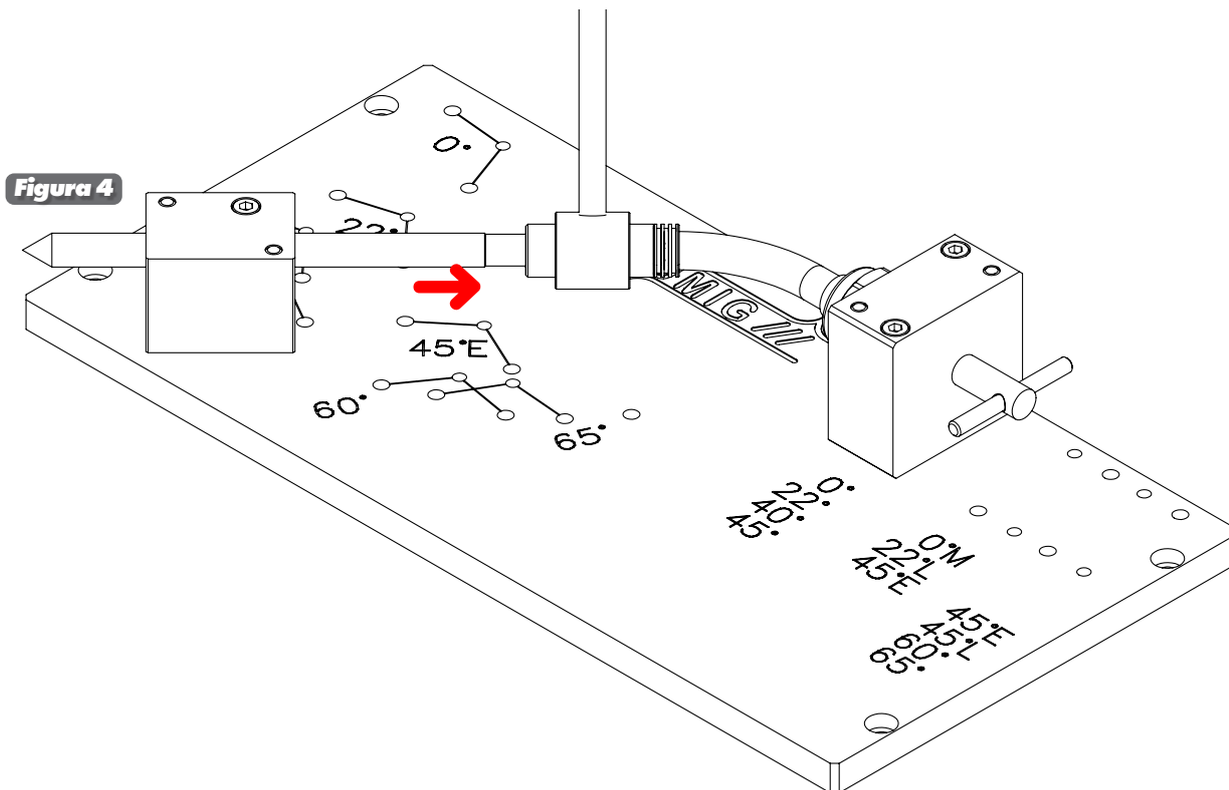


5º - Usar a alavanca ( 4 ) para deslocar a bucha para calibração da ponteira ( 3 ) conforme mostra a figura 3.

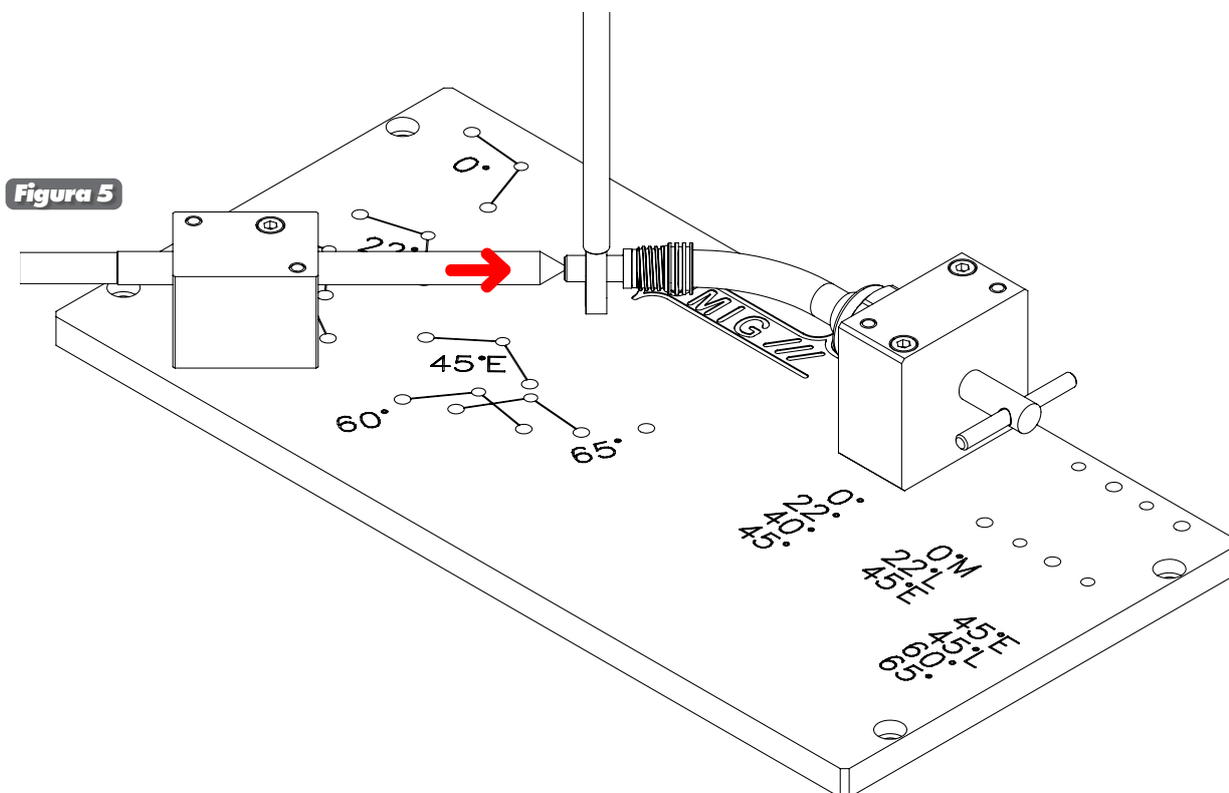


## Verificação

6° - Verificar o alinhamento com o pino de calibragem ( 5 ) conforme mostra a figura 4.



7° - Fazer o alinhamento do tubo de contato verificando com o pino ( 5 ), conforme mostra a figura 5, utilizando o pino para tubo de contato ( 6 ) ou colocando a alavanca ( 4 ) diretamente sobre o difusor de gás.



\*\*\* - Repetir os passos 4° a 7° até obter o resultado desejado.