

## MANUAL DE CONFIGURAÇÃO E CALIBRAÇÃO DE BGB (Tianchen)



**OBS: OS LEDS DE INDICAÇÃO DA PLACA SÃO: VERDE  
E VERMELHO.**

### CONFIGURAÇÃO

**Obs: Após digitar a senha e apertar o MR Para confirmar, usar sempre o (Tara) para avançar os parâmetros e no final da configuração usar o MR para finalizar.**

Pressione [F2] [F1] [P----] Pressione ao mesmo tempo

**Obs:** Se o F1 F2 não funcionar aperte o **Hold** 2 vezes.

Digite a senha [0258] Pressione [MR] Entrar

- **SETUP** (configuração).
- Pressione [Tara] para entrar na configuração.
- **(FS)** Escolha a capacidade da balança. Pressione [Tara] Para ir para o próximo parâmetro.
- **(ID)** Divisão da balança
- **(PT)** Ponto decimal
- **(Ab)** Faixa de zero manual (Deixar em 24).
- **(Cd)** captura de zero (Deixar em 21).
- **(LL )** Filtro Estabilidade.(Deixar em 1).
- **(Un )** Unidade de Pesagem (Deixar sempre zero)
- **(OFF)** Método de Desligamento (Padrão: [OFF 2])

## CALIBRAÇÃO

**Obs: Após digitar a senha usar sempre o Shift para avançar todos os parâmetros.**

Pressione **[F1] [F2]** [P0000] Pressione ao mesmo tempo

**Obs:** Se o F1 F2 não funcionar aperte o **Hold** 2 vezes.

Digite a senha **[P8416]** Pressione **[MR]** para confirmar.

- **(SCALE)** Ajuste; (aperte o **MR** para confirmar).
- **(CALSP)** Tirar o peso (deixar a balança sem peso algum).
- [ - - - - ] Ajustando o zero
- **(LOAD1)** Primeiro peso de calibração (digite o peso de calibração, levante os pesos e quando estabilizar apertar **MR**
- **[(LOAD2)** Segundo peso de calibração (digite o peso de calibração, levante os pesos e quando estabilizar apertar **MR**
- **(LOAD3)** Terceiro peso de calibração (digite o peso de calibração, levante os pesos e quando estabilizar apertar **MR**
- Após finalizar a calibração quando a balança estabilizar aperte o **(TARA)** e a balança irá indicar o peso em que ela foi calibrada.