

MANUAL DE CONFIGURAÇÃO E CALIBRAÇÃO DE BGB (EVERIGHT)



OBS: OS LEDS DA PLACA SÃO: VERMELHOS

CONFIGURAÇÃO

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

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

Digite a senha[P8088]Pressione [SHIFT] 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 em 0);
- **(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 Digite a senha **[P1358]** Pressione **[SHIFT]** para confirmar.

- **(SCALE)** Ajuste; (aperte o **Shift** 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 **Shift**).
- **[(LOAD2)** Segundo peso de calibração (digite o peso de calibração, levante os pesos e quando estabilizar apertar **Shift**).
- **(LOAD3)** Terceiro peso de calibração (digite o peso de calibração, levante os pesos e quando estabilizar apertar **Shift**).
- Após finalizar a calibração quando a balança estabilizar aperte o **(TARA)** e a balança irá indicar o peso em que ela foi calibrada.