

# Manual de Instruções





**01**

PARA O MODELO TOTEM,  
CERTIFIQUE-SE QUE O PISO ESTEJA NIVELADO.



**02**

O MODELO BANCADA/PAREDE ACOMPANHA  
UMA BASE.

A MESMA DEVE SER UTILIZADA PARA SER  
APOIADA SOBRE  
SUPERFÍCIES COMO BANCADAS E MESAS.



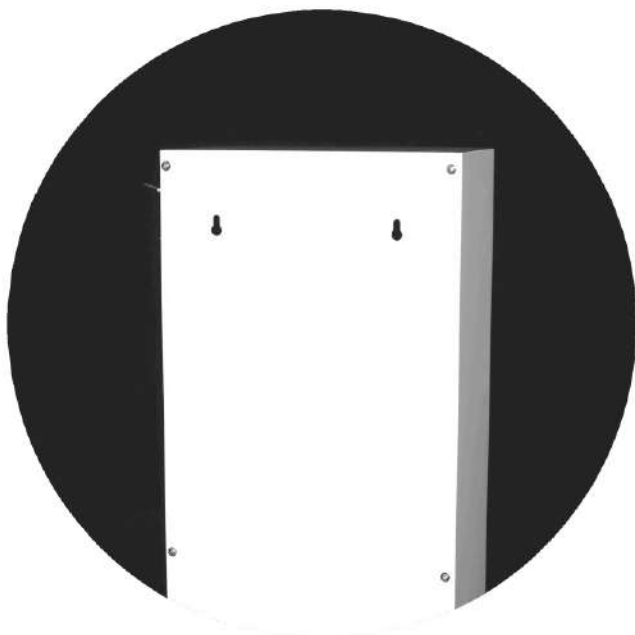
**03**

PARA REMOVER A BASE, PUXE A MÁQUINA  
PARA FRENTE E  
DESENCAIXE A MESMA.

PARA ENCAIXAR NOVAMENTE, POSICIONE  
NOS FUROS  
RETANGULARES E  
EMPURRE PARA TRÁS.

**04**

PARA FIXAR O MESMO MODELO NA PAREDE,  
**SEM A BASE,**  
UTILIZAR OS FUIROS NA PARTE TRASEIRA DO  
DISPENSER.



**05**

VERIFIQUE SE A TOMADA QUE O DISPENSER  
SERÁ  
CONECTADO TEM  
ATERRAMENTO.  
O EQUIPAMENTO É **BIVOLT**  
(110V / 220V).

**110V/220V**



**06**

ANTES DE LIGAR O  
EQUIPAMENTO, ABASTEÇA O DISPENSER COM  
ÁLCOOL GEL.  
LEVANTE A PRIMEIRA TAMPA....



**07**

...E RETIRE A  
TAMPA PLÁSTICA...



**08**

...DESPEJANDO O  
ÁLCOOL DENTRO DO  
RESERVATÓRIO.



**ATENÇÃO:** A viscosidade do álcool gel pode influenciar a quantidade de produto que será despejada ao acionar o sensor.

Na tabela abaixo estão descritas as especificações recomendadas para o tipo de álcool gel que deve ser utilizado para despejar a quantidade padrão de 1ml por acionamento.

- **Aspecto**  
**Estado físico:** Gel Transparente Viscoso; **Forma:** Gel; **Cor:** Incolor
- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível.
- **pH:** 6,5 - 7,5
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.
- **Ponto de ebulição inicial:** Acima de 55 °C
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
- **Ponto de Fulgor:** 27,8 °C
- **Taxa de evaporação:** Não disponível.
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível.
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível.
- **Pressão de vapor:** Não disponível.
- **Densidade de vapor:** Não disponível.
- **Densidade relativa:** 0,875 - 0,919 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade(s):** Totalmente solúvel em água.
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Viscosidade:** 4000 - 8000 cps
- **Outras informações:** Brix: 19,0 - 21,0 %

## 09

FECHE AMBAS AS TAMPAS PARA VEDAR O TANQUE CORRETAMENTE.





**10**

LIGUE O INTERRUPTOR NA LATERAL DA MÁQUINA, E A MESMA ESTARÁ PRONTA PARA SER UTILIZADA.



**11**

O DISPENSER SERÁ ACIONADO QUANDO A MÃO DO USUÁRIO SE APROXIMAR DO SENSOR. NO PRIMEIRO USO, ACIONAR ALGUMAS REPETIDAS VEZES PARA O ÁLCOOL PREENCHER A TUBULAÇÃO.



**12**

A CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO É DE 5 LITROS, PORÉM RECOMENDAMOS COLOCAR NO **MÁXIMO 4 LITROS**, PARA EVITAR O TRANSBORDAMENTO DO ÁLCOOL.

13

QUANDO FOR NECESSÁRIO REABASTECER O DISPENSER COM ÁLCOOL GEL, A LUZ VERMELHA FRONTAL PERMANECERÁ ACESA.



REABASTECER  
Máx. 5 Litros

## FICHA TÉCNICA

TENSÃO: Bivolt (110V / 220V)

MATERIAL: Aço Carbono ACABAMENTO: Pintura

Elestrostática COR PADRÃO: Branco

CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 5 Litros

ACIONAMENTO: Sensor Infravermelho

PESO: 16KG (Totem) 9KG (Modelo Bancada/Parede)

MEDIDAS: 160cm x 30cm x 15cm (Modelo Totem)

MEDIDAS: 80cm x 30cm x 15cm (Modelo Bancada/Totem)