

Totem de álcool gel

Manual de uso,
manutenção e
limpeza

Universidade Federal do Pará

Totem de álcool gel

Manual de uso,
manutenção e
limpeza

© 2021, Universidade Federal do Pará

Universidade Federal do Pará

Rua Augusto Corrêa, 01

Cidade Universitária Professor José da Silveira Netto

Guamá, CEP 66075-110, Belém-Pará-Brasil

(55) 91 3201-7000 | 7599

www.ufpa.br

Totem de álcool gel

Manual de uso,
manutenção e
limpeza

Universidade Federal do Pará

2021



Universidade Federal do Pará

Reitor

Emmanuel Zagury Tourinho

Vice-reitor

Gilmar Pereira da Silva

Pró-reitora de Ensino de Graduação

Marília de Nazaré Ferreira

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação

Maria Iracilda da Cunha Sampaio

Pró-reitor de Extensão

Nelson José de Souza Júnior

Pró-reitor de Relações Internacionais

Edmar Tavares da Costa

Pró-reitor de Administração

Raimundo da Costa Almeida

Pró-reitora de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Cristina Kazumi Nakata Yoshino

Pró-reitor de Desenvolvimento e Gestão de Pessoal

Ícaro Duarte Pastana

Prefeito *Multicampi*

Eliomar Azevedo do Carmo

Secretário-geral da Reitoria

Marcelo Galvão Baptista

Programação visual do totem | **Nícia Salimos**

Totem de álcool gel

Manual de uso, manutenção e limpeza

Produção | **Editora da UFPA**

Projeto gráfico | **Samara Sarmanho**

Revisão de texto | **Aristóteles Angheben Predebon e Alysso Allen**

Sumário

Apresentação	5
Componentes do totem	
<i>Parte externa</i>	6
<i>Parte interna</i>	7
Uso, manutenção e limpeza	8
Troca dos galões de álcool	10
Problema na liberação do álcool: possíveis causas e soluções	12
Cuidados ao transportar o totem	15
Conserto ou troca	16

Apresentação

Este manual foi criado para auxiliar na utilização dos totens de álcool gel. Leia atentamente as instruções antes de utilizá-los.

Aqui são encontradas explicações sobre os principais componentes do totem e orientações para uso, manutenção, limpeza e outros cuidados necessários para aumentar sua vida útil, além de soluções para eventuais problemas.



Componentes do totem

Parte externa

- 01** Mangueira plástica transparente para a saída do álcool.
- 02** Parte frontal com estrutura em metalon e revestimento em ACM, com aplicação de adesivo com laminação fosca.
- 03** Caixa com estrutura reforçada em metalon galvanizado, revestido com ACM, para armazenar dois galões de álcool gel de 5L.
- 04** Pedal em chapa de aço xadrez com pintura anticorrosiva e dobradiça metálica.
- 05** Base reforçada em chapa de aço xadrez.

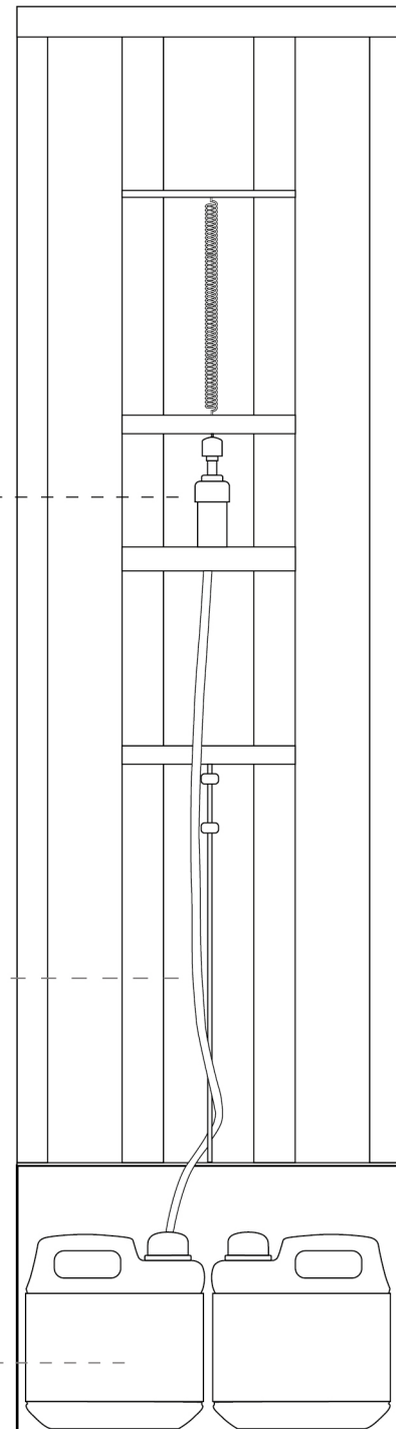
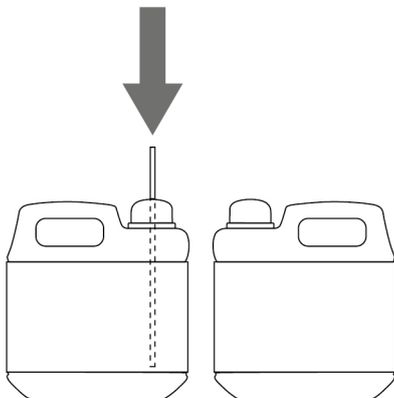


Componentes do totem

Parte interna

- 01** *Pump* para a saída do álcool gel.
- 02** Mangueira por onde passa o álcool acoplada ao *pump* e ao galão.
- 03** Dois galões de 5L de álcool gel, sendo um lacrado e outro com um furo na tampa acoplada à mangueira.

ATENÇÃO!
Reutilize a tampa
com o furo nos
próximos galões.
Não a jogue fora!



VISTA TRASEIRA
DA PARTE INTERNA

Uso, manutenção e limpeza

A correta utilização do totem prolonga sua vida útil.

Antes de utilizá-lo, retire completamente o adesivo de proteção de toda a parte traseira, como indicado na imagem abaixo:



Uso, manutenção e limpeza

Uso

Ao utilizar o totem pela primeira vez ou após longos períodos sem utilizá-lo, pressione por diversas vezes o pedal até sair o primeiro jato de álcool.

Esse procedimento leva cerca de 5 minutos e deve ser realizado com as mãos posicionadas sob a mangueira.

Manutenção

Para conservar o equipamento, evite deixá-lo ao ar livre. Verifique regularmente se os parafusos estão apertados e se não há travamento do pedal ou entupimento da mangueira.

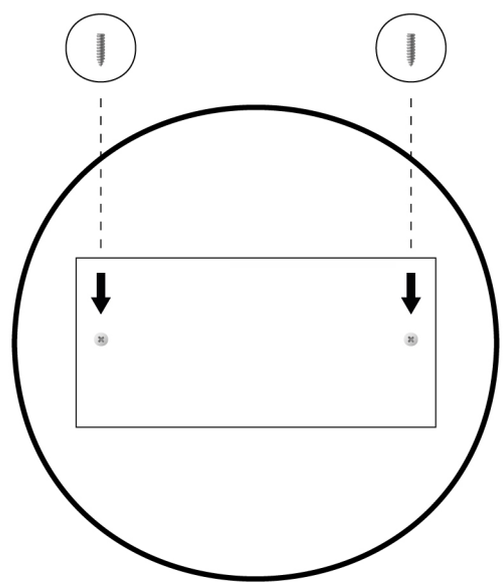
Limpeza

Para evitar o acúmulo de sujeira, limpe o totem com um pano úmido. Não utilize produtos à base de solvente ou qualquer tipo de removedor.

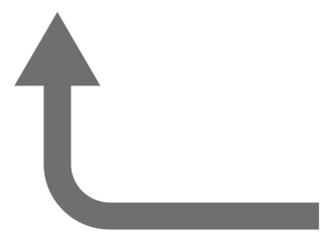


Troca dos galões de álcool

01 Abra a caixa localizada atrás do totem desparafusando a tampa com a chave apropriada.



VISTA SUPERIOR DA TAMPA DA CAIXA

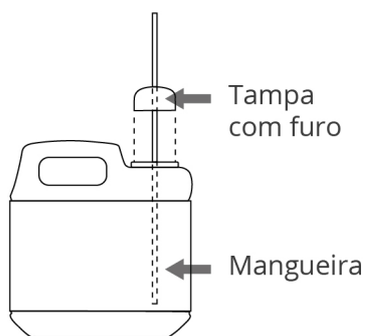


Os parafusos da tampa da caixa podem ser de dois tipos e devem ser abertos com a chave indicada:

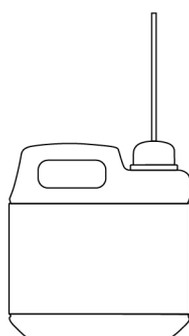
Parafuso Fenda cruzada	Chave Phillips
	
Parafuso Sextavado	Chave Boca ou Estrela 10mm
	

Troca dos galões de álcool

- 02** A tampa do galão em uso possui furo apropriado para acoplar a mangueira e deverá ser reutilizada a cada nova troca de galão.

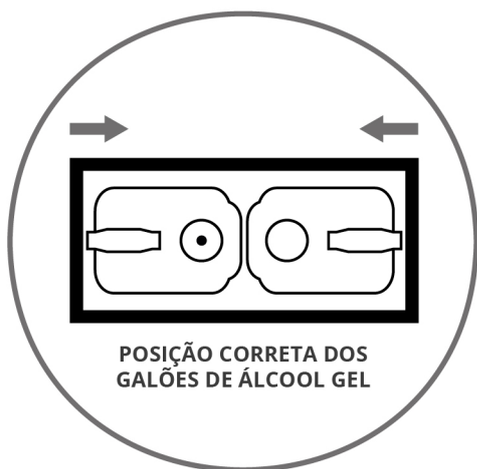


GALÃO ABERTO

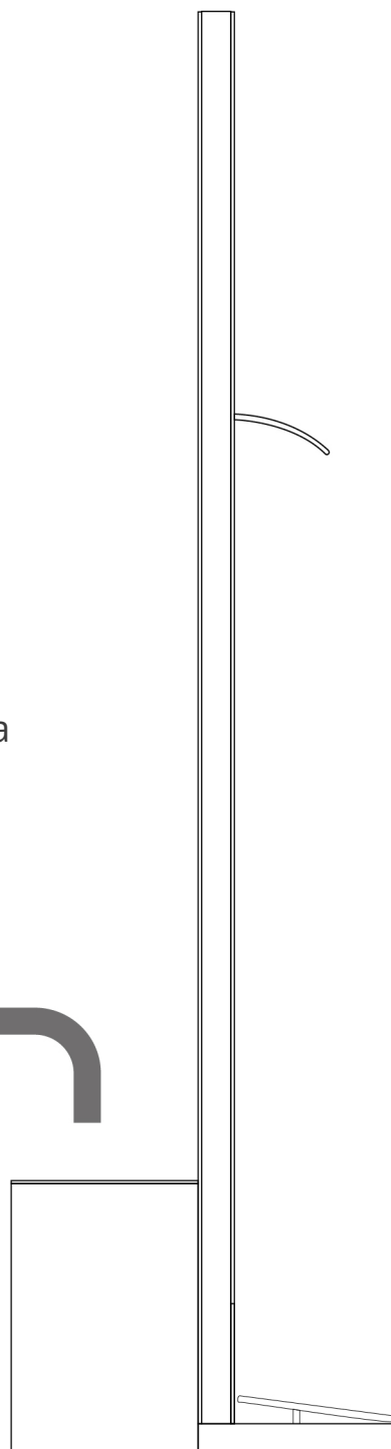


GALÃO FECHADO

- 03** Troque o galão de álcool gel vazio por um cheio, reutilizando a mesma tampa com o furo.



VISTA SUPERIOR DA PARTE INTERNA DA CAIXA



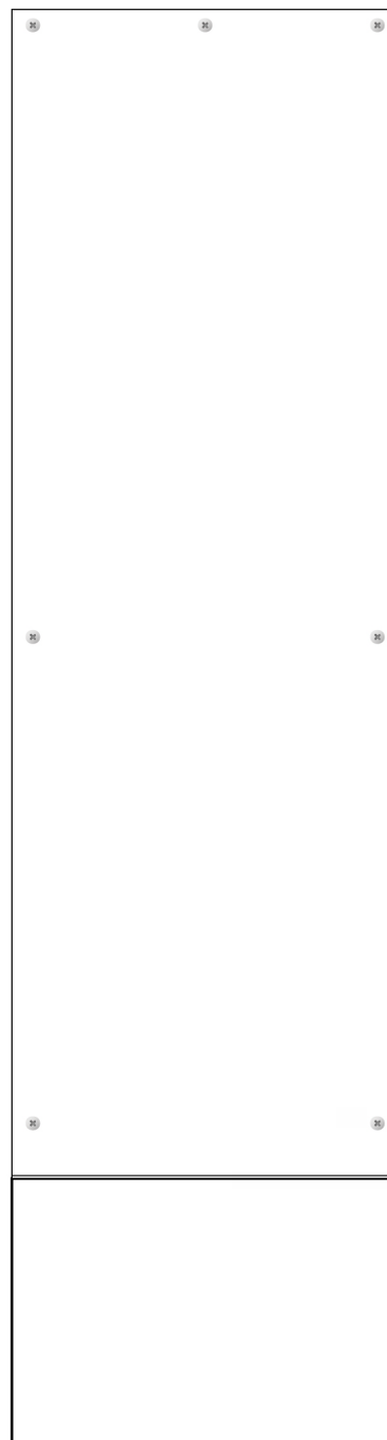
VISTA LATERAL DO TOTEM

Problema na liberação do álcool: possíveis causas e soluções

- Verifique se ainda há álcool no galão. Se não houver, troque-o por um galão novo e cheio.
- Caso o problema persista, pise no pedal repetidamente por aproximadamente 5 minutos.
- Caso o álcool não seja liberado, abra a parte traseira do totem, conforme a instrução 01.

01

Para remover a placa de ACM e acessar a parte interna, com o auxílio de uma chave Phillips, desparafuse a parte traseira do totem, que contém sete parafusos.



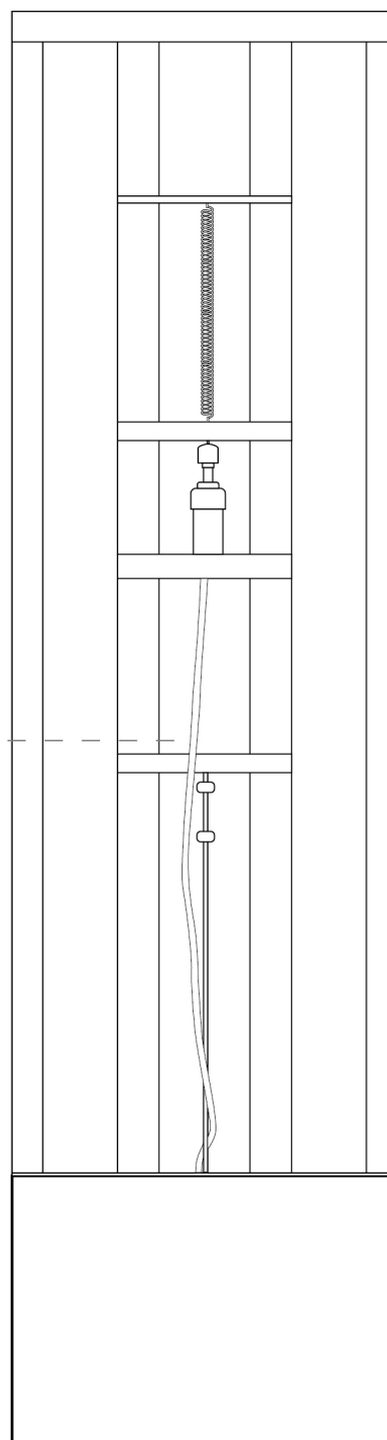
VISTA TRASEIRA
DO TOTEM FECHADO

Problema na liberação do álcool: possíveis causas e soluções

- Verifique se existe ar dentro da mangueira. Se sim, desobstrua a mangueira.
- Verifique se a mangueira está solta, presa ou dobrada. Se estiver, posicione-a da maneira correta, conforme a instrução 02.

02

Verifique se a mangueira está entupida, dobrada, ou fora do galão. Caso esteja, desobstrua ou posicione-a corretamente, conforme ilustrado abaixo, ou recoloque-a no galão.



VISTA TRASEIRA DA PARTE INTERNA

Problema na liberação do álcool: possíveis causas e soluções

- Verifique se o *pump* está desencaixado. Se estiver, siga a instrução 03.

03

Verifique se o *pump* do recipiente de álcool está com algum problema (desencaixado, entupido ou quebrado).

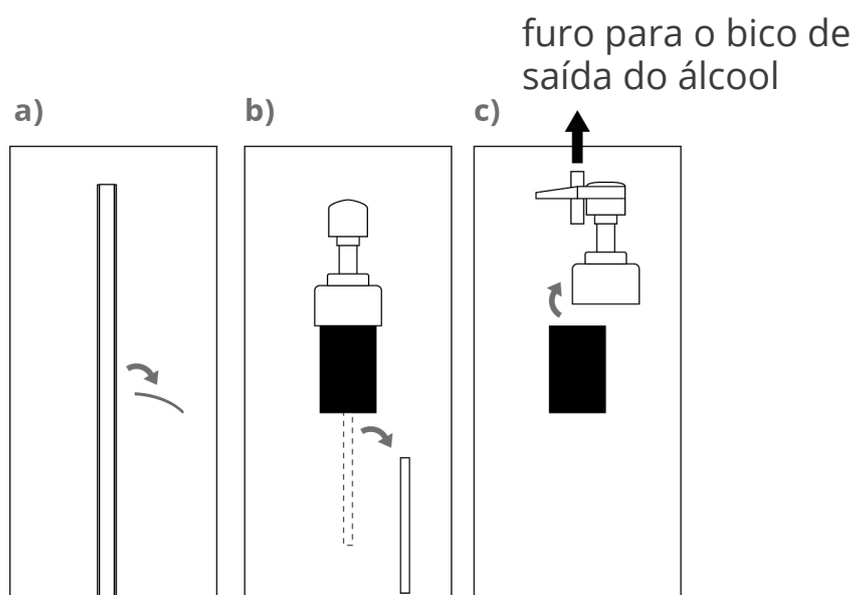
Em caso positivo, remova-o seguindo os passos, conforme a imagem abaixo:

a) Retire a mangueira plástica externa da parte frontal do totem.

b) Desencaixe a mangueira interna da base cilíndrica de metalon.

c) Retire o *pump* da base cilíndrica movendo-o para cima; em seguida, desencaixe o bico de saída do furo e gire-o para o lado para remover o *pump*.

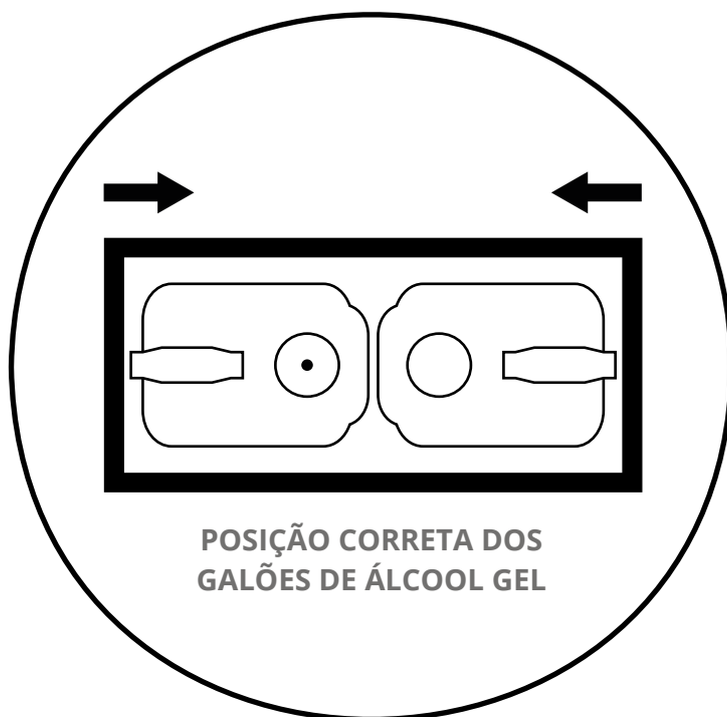
Conserte ou troque o *pump* e depois faça o processo inverso para recolocá-lo.



Cuidados ao transportar o totem

Antes de transportar ou mover o totem, siga os seguintes passos:

- 1) Abra a caixa localizada atrás do totem, desparafusando a tampa com a chave apropriada, como ilustrado na página 10.
- 2) Verifique se há dois galões na caixa e se estão posicionados como na figura abaixo. Caso contrário, posicione-os da forma correta antes de transportar o totem.



POSIÇÃO CORRETA DOS
GALÕES DE ÁLCOOL GEL



VISTA SUPERIOR
DA PARTE INTERNA DA CAIXA

Conserto ou troca

Qualquer problema não relatado neste manual deve ser informado para a análise da possibilidade de conserto ou troca do produto.

Para relatar um problema ou solicitar conserto ou troca de um ou mais totens, entre em contato com a Prefeitura *multicampi*:

 91 3201-7154

 prefeitura@ufpa.br





Universidade Federal do Pará

Rua Augusto Corrêa, 01

Cidade Universitária Professor José da Silveira Netto

Guamá, CEP 66075-110, Belém-Pará-Brasil

(55) 91 3201-7000 | 7599

www.ufpa.br