

Especificações do produto SD-10



Dispensador automático de álcool gel

Distribuído por: Chipcell, Unipessoal Lda
Fabricado por: Zonerich Business Machine Co. LTD.

Índice

| | |
|---|---|
| 1. Descrição | 3 |
| 2. Especificações | 3 |
| 3. Descrição detalhada | 3 |
| 3.1 Fotos do equipamento e seus constituintes | 3 |
| 3.2 Medidas detalhadas | 4 |
| 3.3 Composição do equipamento / acessórios..... | 5 |
| 3.4 Instruções de instalação | 6 |
| 3.5 Reposição do líquido | 7 |
| 4. Condições de transporte | 8 |
| 5. Condições de utilização e armazenamento..... | 8 |
| 6. Peso e dimensões..... | 8 |
| 7. Certificações e Padrões | 8 |

1. Descrição

Um dispensador automático para mãos é um equipamento de saúde pública; utilizado em grande escala em espaços de saúde, escolas, hotéis, restaurantes, estações de transportes, aeroportos, entre outras áreas públicas. Pequeno em tamanho, de flexível instalação, conveniente e de manuseamento fácil e sem contacto com o intuito de evitar contaminação.

2. Especificações

| | |
|--------------------------------|---|
| Método de reconhecimento | Infravermelho |
| Perímetro de reconhecimento | 0-12cm |
| Tempo de resposta | 25ms |
| Alimentação | 4 pilhas C (LR 14) não recarregáveis. |
| Duração da alimentação | 10000 |
| Capacidade | 1000ml |
| Método de funcionamento | Spray / Líquido |
| Quantidade dispensada em spray | 1.2ml |
| Modo de abertura | Chave de segurança |
| Manutenção de líquido | Abrir a tampa com a chave de segurança e acrescentar líquido. |
| Material de construção | ABS. |
| Peso | 0.85Kg |
| Método de montagem | Expositor / Pé de chão |
| Ambiente | Interior |

3. Descrição detalhada

3.1 Fotos do equipamento e seus constituintes



Equipamento completo



Expositor / Pé

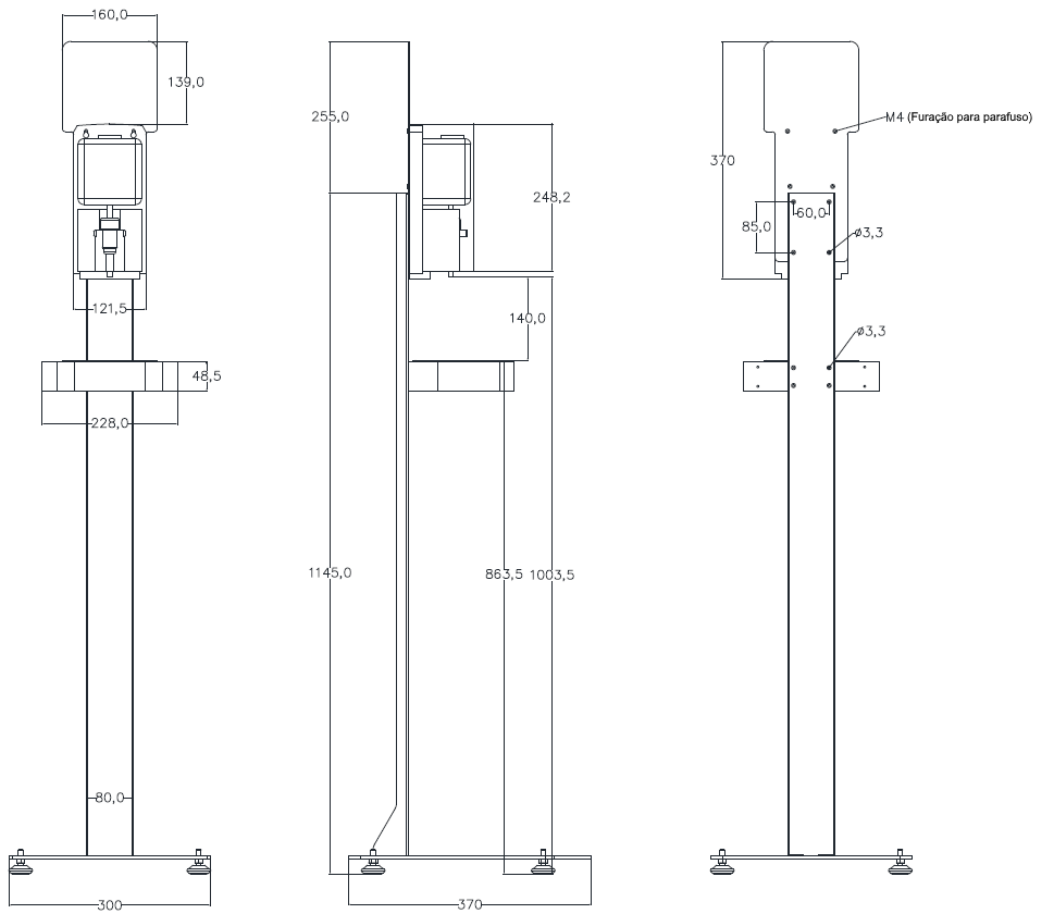


Dispensador automático

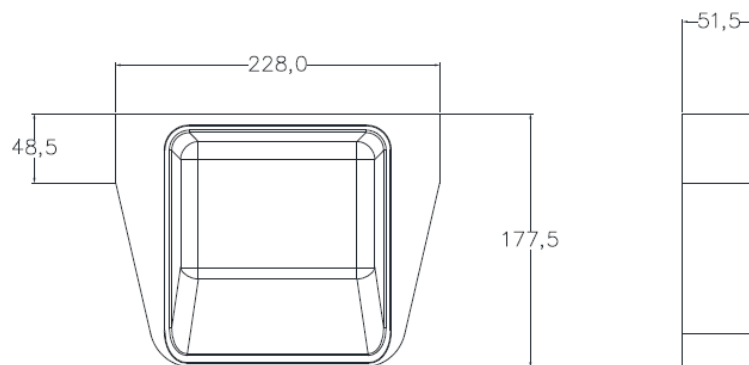


Bandeja

3.2 Medidas detalhadas

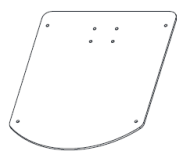


Dispensador + Expositor / Pé

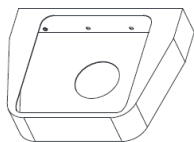


Bandeja

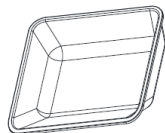
3.3 Composição do equipamento / acessórios



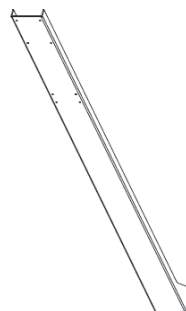
Base



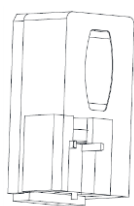
Bandeja



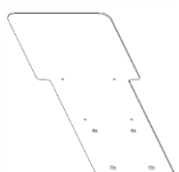
Prato da bandeja



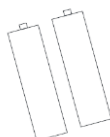
Pilar



Dispensador



Suporte



Pilhas

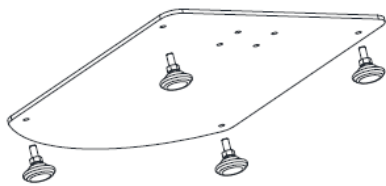


Parafusos

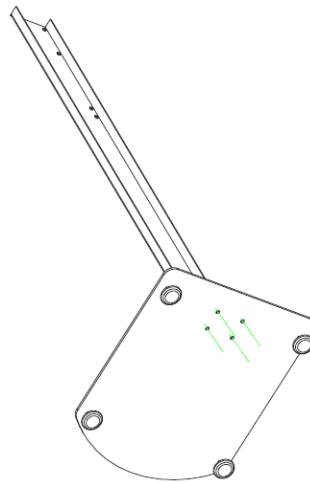


Manual

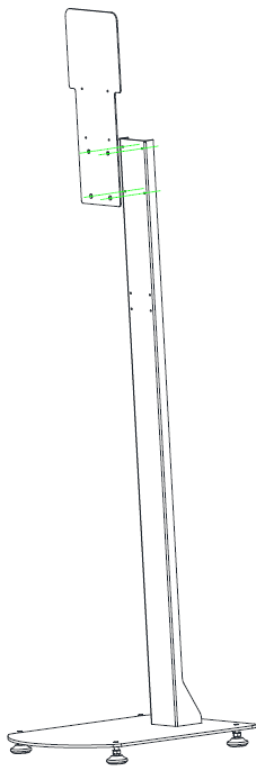
3.4 Instruções de instalação



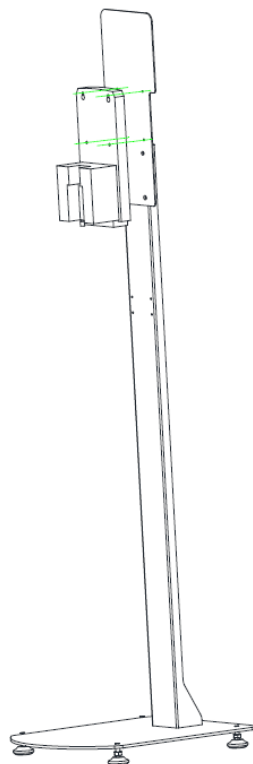
Apertar os 4 pés ajustáveis na parte inferior da base



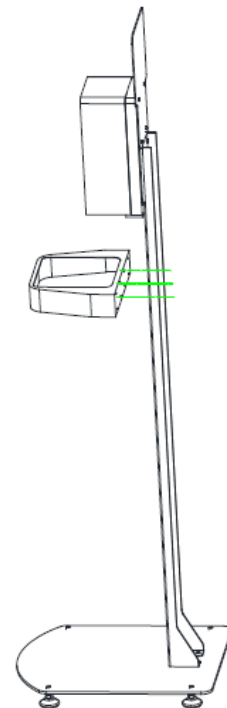
Unir o pilar à base utilizando 4 parafusos hexagonais (M8)



Unir o pilar ao suporte superior, alinhando a furação e utilizando os parafusos M4.

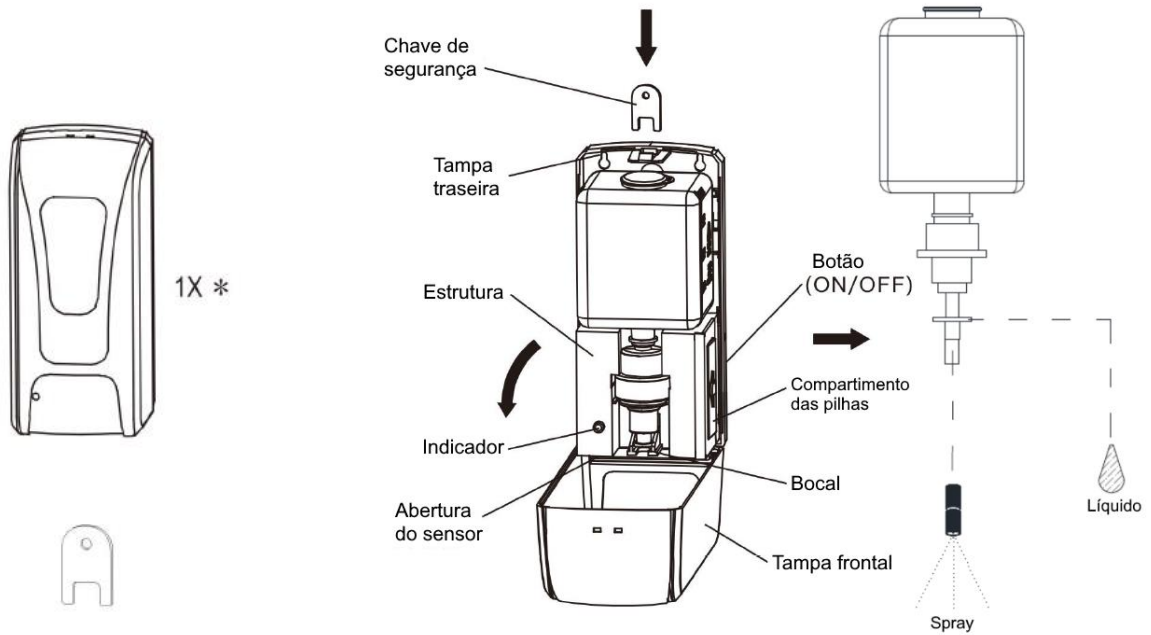


Abrir a tampa do dispensador e retirar o conteúdo até ter acesso à furação, como demonstra na ilustração. Alinhar a furação do dispensador com a do suporte e unir utilizando os parafusos M4



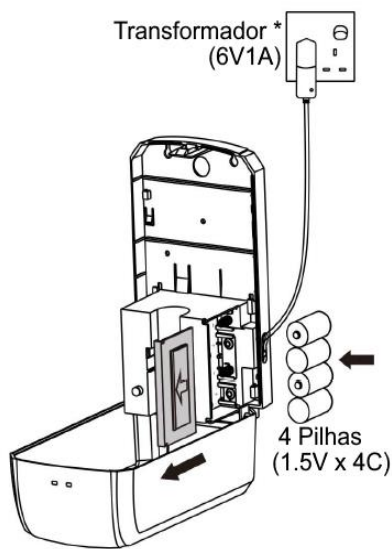
Unir a bandeja ao pilar utilizando parafusos M4

3.5 Reposição do líquido



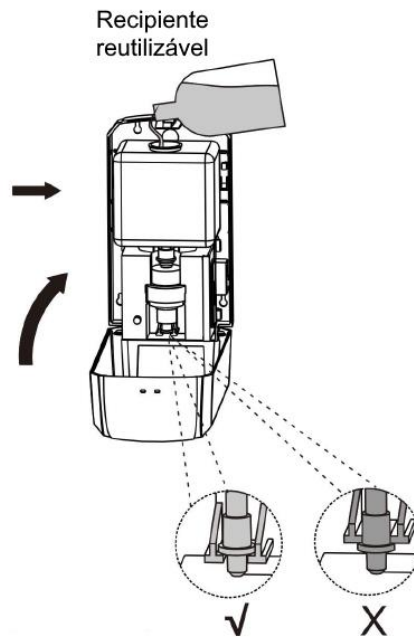
Abrir o dispensador, utilizando a chave de segurança incluída

Utilize este diagrama para melhor identificar os diferentes componentes do equipamento

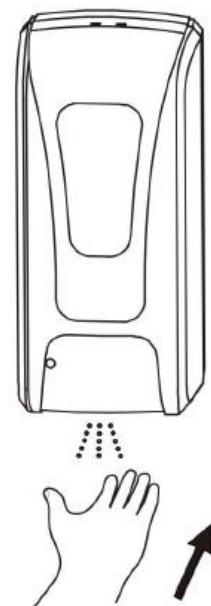


* Transformador opcional, não incluído

Inserir as pilhas / Ligar o transformador



Abastecer o recipiente reutilizável com o líquido apropriado



Luzes de indicação:
 - Verde, 5seg. : operacional
 - Vermelho, 5seg: Bateria fraca (trocar)
 - Vermelho, 2seg. : obstrução do sensor, verificar.

4. Condições de transporte

Temperatura: 20 – 60°C

Humidade: 5% – 85% RH

5. Condições de utilização e armazenamento

Utilização:

- Temperatura: 0 – 40°C

- Humidade: 35% – 85% RH

Armazenamento:

- Temperatura: -10 – 40°C

- Humidade: 15% – 90% RH

6. Peso e dimensões

Caixa pilar: 2.5Kg; 1160x125x83mm

Caixa base: 6.69Kg; 385x315x155mm

7. Certificações e Padrões

Certificados de conformidade: CCC / CB / CE

Contact discharge: Nível II

Air discharge: Nível III