

MANUAL DE PORTAS



Manual do Cliente

Pass-through

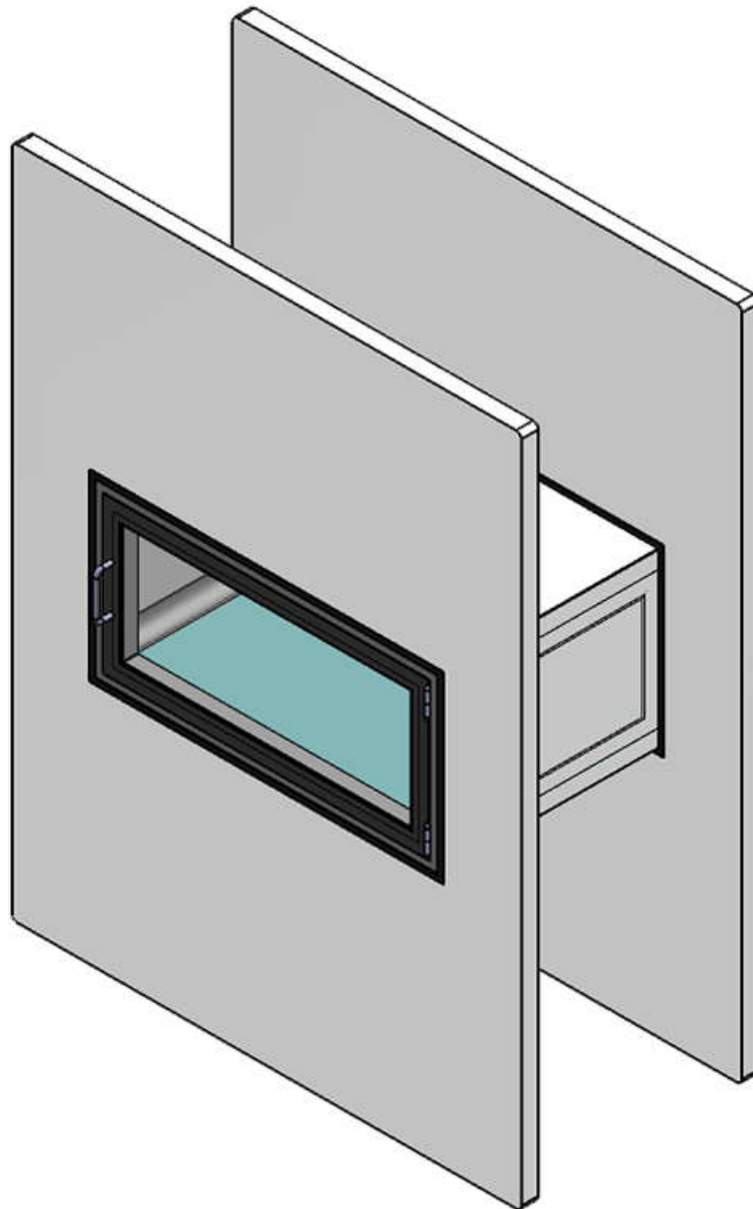


Figura 1

1. COMPONENTES DO PASS-THROUGH

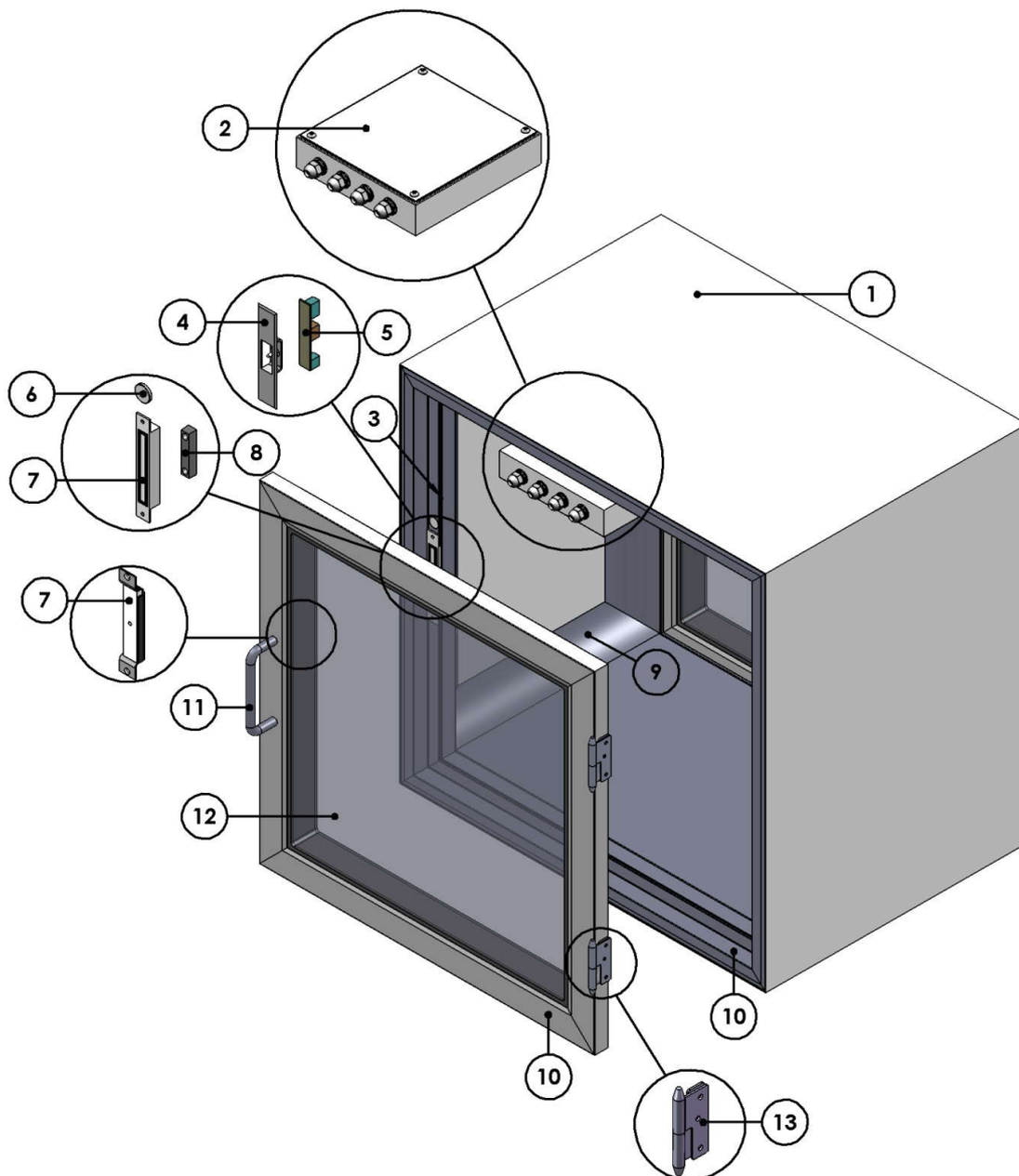


Figura 2

N	Descrição	Código	QTD	N	Descrição	Código	QTD
1	Caixa pass-through inox 2 portas	135032	01	8	Sensor magnet. metalex SM	134454	01
2	Quadro intertravamento NA/NF (opcional)	130103	01	9	Cantoneira arredondada	141650	03
3	Cabo de ligação	130100	01	10	Perfil cadeirinha SL	130063	01
4	Suporte inox p/mod. acionamento NA/NF	130112/130114	01	11	Puxador simples inox (alça)	133382	01
5	Modulo de emergência e sinalização	130110	01	12	Visor	*****	01
6	Ímã terra 20 x 3 mm	132726	01	13	Dobradiça SL inox dir/esq	131960/131961	02
7	Eletrôima clean 100 12V	134447	01				

1. APRESENTAÇÃO GERAL

Os Pass-through ISOESTE são aplicadas em ambientes que haja necessidade de conservação de limpeza. Seu perfeito fechamento garante agilidade na abertura sem comprometer o seu isolamento, mantendo-o totalmente livre de impurezas que por ventura possam estar no ambiente.

Sua aplicação esta em especial nas indústrias farmacêuticas.

2. ATENÇÃO

Leia atentamente as instruções de instalação e garantia antes de instalar o produto.

A instalação deste produto deve ser efetuada por pessoas qualificadas.

Nunca conecte dispositivos ou acessórios não indicados neste manual à porta ou à sua automação sem o aval técnico do departamento de engenharia e desenvolvimento de produtos da ISOESTE.

Este produto obedece a normas e especificações estabelecidas pelo departamento de engenharia e desenvolvimento de produtos da ISOESTE e foi desenvolvido para ser utilizado nas condições ambientais informadas pelo cliente.

Para acionar assistência técnica, relatar problemas, apresentar sugestões ou informar-se sobre nossos produtos, tenha sempre este manual em mãos.

A ISOESTE mantém como canal aberto de atendimento o telefone 62 4015-1122 e nosso site www.isoeste.com.br.

3. PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Certifique-se de que a tensão do produto adquirido corresponda à tensão da rede elétrica.

Verifique e/ou providencie uma linha direta e exclusiva do quadro de distribuição, caso não exista um circuito reservado para este tipo de equipamento.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caixa em inox 304 escovado;
- Portas em perfil de alumínio anodizado;
- Visor da porta vidro duplo 4 mm.

6. ACESSÓRIOS OPCIONAIS

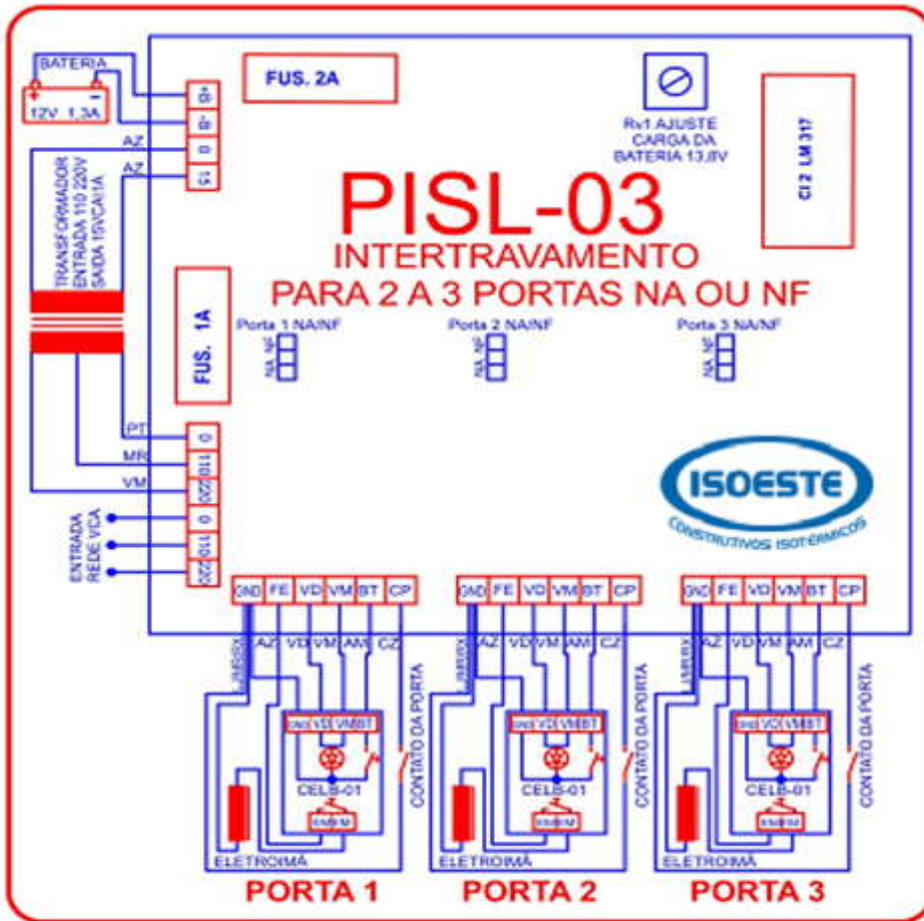
- O intertravamento das portas.

4. Tipos de montagem.

- As caixas Pass-through podem ser instaladas de três formas:

- ✓ Shaft (parede ficando frente a frente);
- ✓ Lateral (montagem com uma das faces faceando com a parede);
- ✓ Intermediário (montagem com parede no centro da caixa).

15. Diagrama de ligação da central de intertravamento PISL- 03



16. Diagrama de ligação da central de intertravamento PISL-04.

