

MANUAL DE PORTAS



Manual do Cliente

Porta Giratória Sala Limpa – GSL

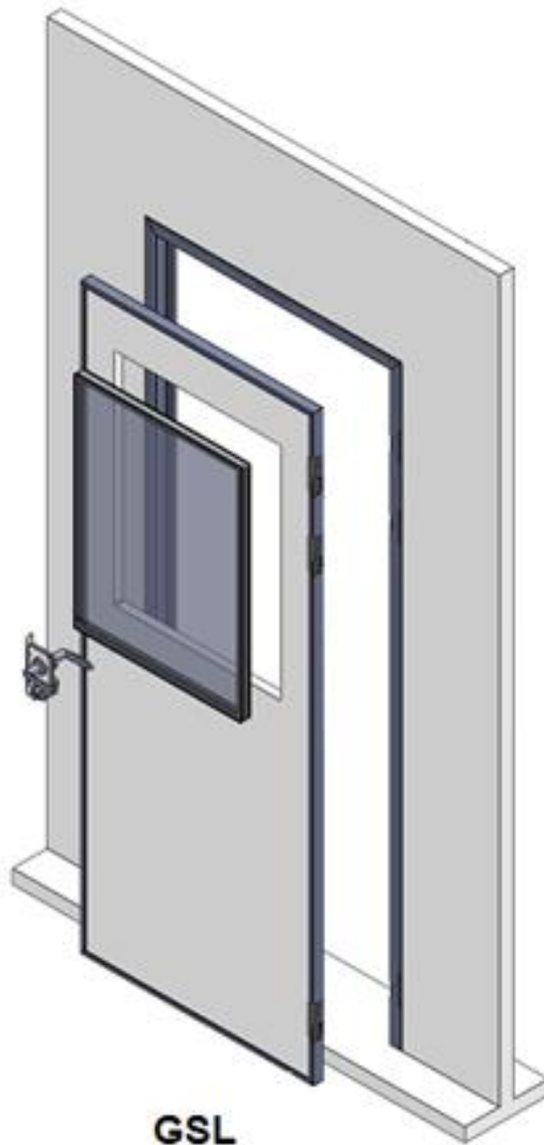


Figura 1

1. COMPONENTES DA PORTA GIRATÓRIA SALA LIMPA (GSL)

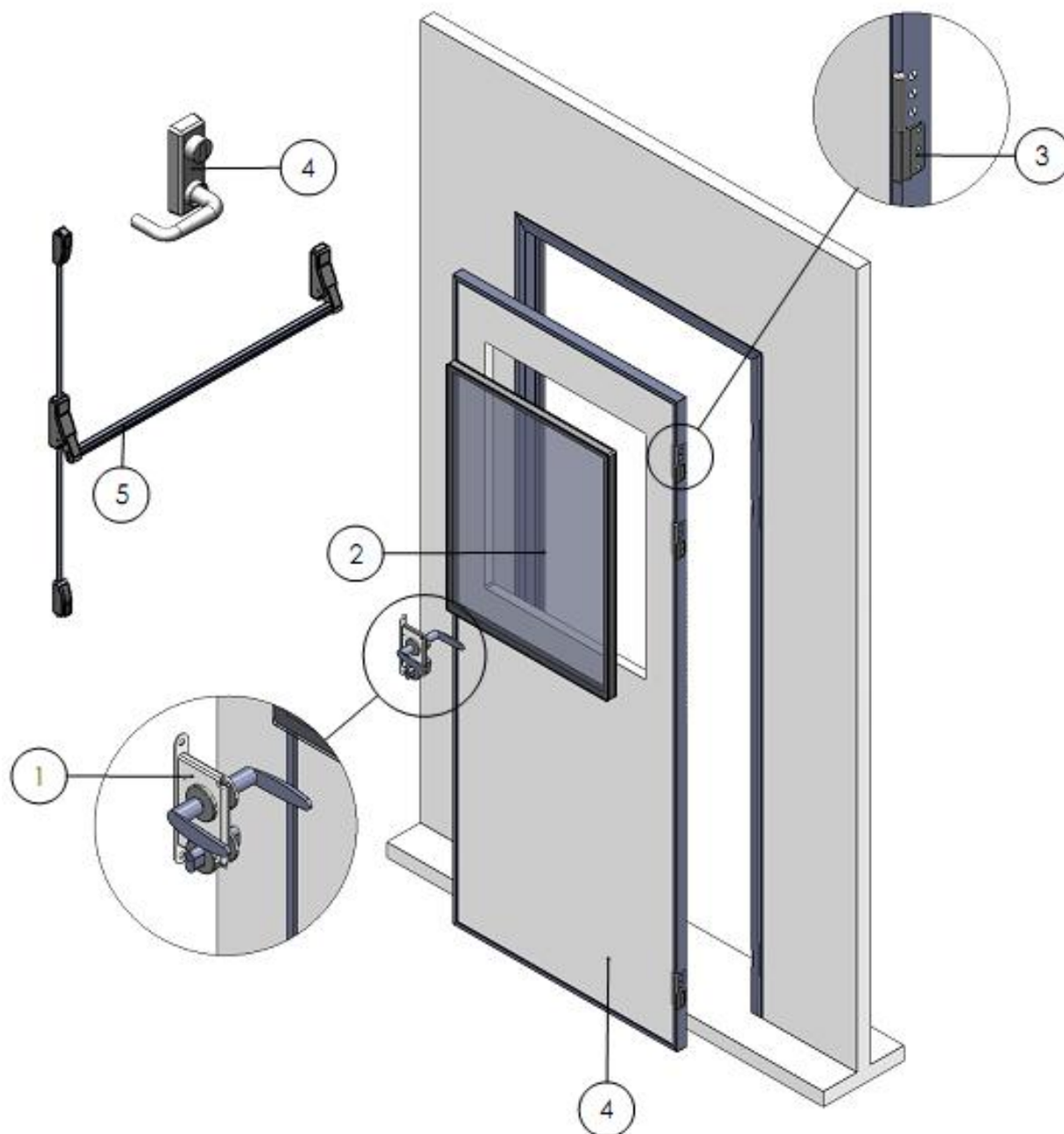


Figura 2

N	Descrição	Código	QTD	N	Descrição	Código	QTD
1	Fechadura SL 515 ext. 55 mm Tampão 32 / Tampão 50 mm	134396 / 130117	01	04	Fechadura Barra Anti-pânico (opcional)	130146	01
2	Visor SL 800 x 600 x 32 / 50 mm	151671 / 151672	01	05	Barra Anti-pânico vert. / hor.	131875/131876	01
3	Dobradiça INOX esq. / dir.	131961 / 131960	03	06	Tampão	*****	01

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (GSL)

- ✓ A porta GSL (sala limpa) é composta de revestimento metálico e núcleo em PUR (poliuretano) ou EPS;
- ✓ O acabamento do tampão é constituído em alumínio anodizado com ferragens em plástico de engenharia;
- ✓ O batente é constituído em alumínio anodizado resistente e fácil montagem.

3. ABERTURA DA PORTA (GSL)

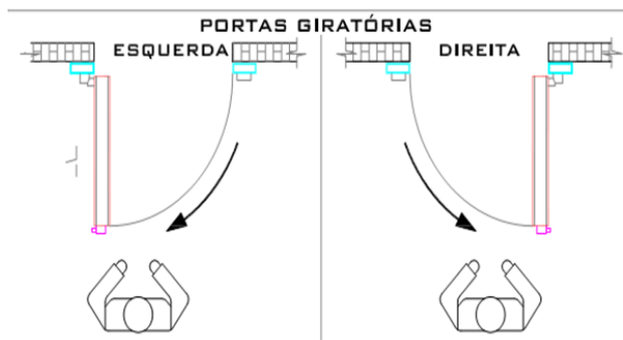


Figura 3

4. MONTAGEM DA DOBRADIÇA (GSL)

- ✓ Marcar os furos da dobradiça no perfil de alumínio batente de porta GSL;
- ✓ Perfurar o perfil e a madeira com broca de aço rápido 3mm a uma profundidade de 15 – 18mm;
- ✓ Com uma broca aço rápido 8 mm, escarear apenas o perfil batente a uma profundidade de 1 – 1,5mm;
- ✓ Montar a porta e parafusar as dobradiças.

5. MANUTENÇÃO (GSL)

- **Lubrificação:** Promover a lubrificação das dobradiças e da fechadura a cada seis meses. Se o ambiente for agressivo, essa lubrificação deve ser feita a cada 30 dias.

8. MONTAGEM GSL 32 mm EM PAINEL 100 mm

- ✓ Verificar corte do vão luz painel que devera ter 100-105 mm a mais em relação ao vão luz da porta; Fixar a madeira e fazer acabamento do vão c/ perfil pré-pintado;
- ✓ Fixar no prumo o perfil U em alumínio 25x50x25 mm parafusando na madeira; Fixar c/ massa e prego a madeira no perfil U alumínio nos pontos médios das dobradiças; Instale o batente superior;
- ✓ Coloque a porta no local e marque a furação das dobradiças;
- ✓ Montar a porta fixando nas dobradiças; Instale o batente dianteiro e ajuste o espaçamento porta-batente para 3 a 5 mm;
- ✓ Fixo o batente, instale a lingüeta e o espelho;
- ✓ Obs: nunca se esquecer de passar massa vedante no batente.

9. MONTAGEM GSL 32 mm EM ALVENARIA

- ✓ Verificar a medida do vão luz alvenaria que devera ter 100 – 105 mm a mais em relação ao vão luz da porta na largura;
- ✓ Fixar no prumo o perfil U em alumínio an25x50x25mm, com bucha e parafuso S8;
- ✓ Fixar c/ massa e prego a madeira no perfil U alumínio nos pontos médios das dobradiças;
- ✓ Instale o batente superior;
- ✓ Coloque a porta no local e marque a furação das dobradiças;
- ✓ Montar a porta fixando nas dobradiças;
- ✓ Instale o batente dianteiro e ajuste o espaçamento porta/batente para 3 a 5 mm;
- ✓ Fixo o batente, instale a lingüeta e o espelho;
- ✓ Obs: nunca se esquecer de passar massa vedante no batente.

10. MONTAGEM GSL EM PAINEL 50 mm

- ✓ Verificar o corte do vão luz e instalar as madeiras;
- ✓ Fixar o batente posterior (da dobradiça) no prumo;
- ✓ Instale o batente superior;
- ✓ Montar a porta no local fixando nas dobradiças;
- ✓ Instale o batente dianteiro e ajuste o espaçamento porta-batente para 3 a 5 mm;
- ✓ Fixo o batente, instale a lingüeta e o espelho;
- ✓ Obs: nunca se esquecer de passar massa vedante no batente.

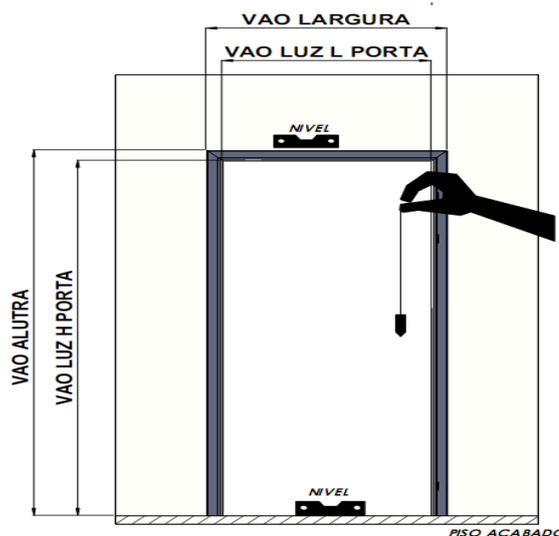


Figura 4

6. ABERTURA DO VÃO EM PAINEL 50 mm

- ✓ Para porta GSL 32 mm devemos ter um vão acabado de:
 - Vão largura = vão luz L porta + 50.
 - Vão altura = vão luz H porta + 25.
- ✓ Para porta GSL 50 mm devemos ter um vão acabado de:
 - Vão largura = vão luz L Porta + 60;
 - Vão altura = vão luz H porta + 30;

7. ABERTURA DO VÃO EM ALVENARIA

- ✓ Para porta GSL 32 mm devemos ter um vão acabado de:
 - Vão largura = vão luz L porta + 105.
 - Vão altura = vão luz H porta + 50.
- ✓ Para porta GSL 50mm devemos ter um vão acabado de :
 - Vão largura = vão luz L porta + 115
 - Vão altura = vão luz H porta + 60.

11. TERMO DE GARANTIA

- 01 ano a partir da data da emissão da NF, p/ produtos de fabricação da ISOESTE.
- 06 meses a partir da conclusão da montagem p/ defeito de instalação, cuja montagem tenha sido executada por nossos técnicos ou contratados sob responsabilidade da ISOESTE. Para peças e produtos de terceiros a garantia será a mesma estabelecida pelo fabricante.

a. COBERTURA DA GARANTIA:

Todos os defeitos de fabricação/instalação serão reparados pela ISOESTE, obedecendo ao prazo e as condições dessa garantia, porém, sem prejuízo às condições de pagamento já estabelecidas na venda.

São considerados defeitos de fabricação e/ou instalação aqueles originados da não conformidade com as especificações expressamente mencionadas no contrato, no orçamento ou confirmação do pedido da ISOESTE.

As peças ou equipamentos com defeitos de fabricação e/ou instalação serão reparados e, na impossibilidade de reparo, serão substituídos, porém, a decisão dessa última hipótese é exclusivamente de competência da ISOESTE.

A presente garantia limita-se à prestação de serviços e ao fornecimento de materiais necessários para sanar os defeitos de fabricação e/ou instalação, sendo que as despesas dos técnicos (locomoção, estadias e alimentação) ficarão por conta do cliente.

Na necessidade de remessa de produtos à fábrica da ISOESTE para verificação, reparo ou troca, as despesas e riscos decorrentes de transporte bem como seguro correrão por conta do cliente.

b. EXCLUSÕES DA GARANTIA:

- Defeitos causados nas peças ou componentes por desgaste natural, falta de manutenção regular, falta de lubrificação, modificações não autorizadas, culpa do cliente, oxidação ou outras influências químicas, acidentes eletro-magnéticos, regulagem inadequada e impactos mecânicos.
- Defeitos elétricos como: exposição de componentes eletro-eletrônicos à água, queima de resistências, motores e etc.
- Defeitos causados por fornecimento inadequado de suprimentos ou materiais, tais como: energia elétrica, alvenaria e carpintaria.
- Defeitos causados por intempéries, como: vendavais, inundações, fogo, quedas de materiais que possam causar impactos mecânicos com prejuízo aos materiais, estando estes no perímetro da área da instalação, instalados ou não.
- Quando a instalação não for executada pela ISOESTE, mesmo sob sua supervisão.
- Se o defeito apresentado não for comunicado por escrito a ISOESTE no prazo de 05 (cinco) dias a partir da constatação do mesmo.
- Quando forem executados consertos ou alterações não autorizadas pela ISOESTE ou equipe técnica credenciada da mesma.