

FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE CORREIO PNEUMÁTICO AC2

O sistema de correio pneumático AC2 é a solução mais simples para o transporte medicamentos, numerários, documentos, peças e/ou amostras, com rapidez e confiabilidade.

Com fabricação, garantia e assistência técnica total no Brasil, fornecidas pela Aerocom.

Características:

- O sistema possui as seguintes características básicas:
- Estações de envio/recebimento manual tipo armário de madeira com turbina embutida.
- Painéis de operação das estações com sinalização de recebimento de cápsula, sistema livre e ocupado.
- Vácuo e pressão feitos por turbinas axiais com longa vida útil.
- Controle simplificado do sistema através de painel central de comando.
- Operação simplificada. Veja os procedimentos:

ENVIO:

1. Coloque o material desejado na cápsula;
2. Verifique se a luz na estação está verde (sistema livre);
3. Abra a porta e coloque a cápsula no tubo, dentro da estação;
4. Feche completamente a porta da estação, de modo que pegue pressão nas borrachas;
5. Aperte o botão de envio.

RECEBIMENTO:

1. Ao verificar o recebimento da cápsula, abra a porta e retire-a da estação;
2. Retire o conteúdo da cápsula e se necessário, devolva a estação de origem seguindo os passos anteriores de envio.

OBS:

- Envie apenas 1 cápsula por vez;
- Não abra a estação quando a luz estiver vermelha, pois o sistema poderá perder pressão e a cápsula ficará parada na tubulação. Caso isso aconteça, basta manter a porta de ambas as estações fechadas e retomar o procedimento de envio.



**Estação Central com
turbina embutida
(vácuo e pressão)**



**Estação Terminal
Tipo Caixa**



**Estação Terminal
Tipo Tubular**