



^G ^R ^U ^P ^O
INSTALTEK

Visite nosso site

www.grupoinstaltek.com.br

Rua Ozório Paes de Carvalho Rocha, nº 17 - Sala 103

Tambaú | João Pessoa | PB

maurilio@grupoinstaltek.com.br

@grupoinstaltek

83 98859-2713 ☎

SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA



O Correio Pneumático é um sistema de dutos interligando dois ou mais pontos, chamados de estações de envio ou recebimento. Destina-se ao transporte de objetos, dinheiro ou documentos entre pontos diversos.

Quando acionado, os dutos são pressurizados e impulsionam a cápsula, fazendo chegar ao destino de forma rápida, segura e eficiente. As cápsulas são hermeticamente fechadas, não havendo manuseio dos materiais ou objetos transportados. Usados em supermercados, hospitais, pedágios, indústrias, Bancos e outros estabelecimentos. A escolha da cápsula a ser utilizada é feita com base em tamanho dos materiais a serem transportados e diâmetro da tubulação.

O sistema pode ser instalado com tubulação em PVC, alumínio ou aço.

Estação de recebimento vertical



- Confeção em MDF ou aço
- Acabamento em fórmica TX (MDF), pintura eletrostática (aço)
- Portas em acrílico com puxadores cromados.
- Painel de comando com botão e led de advertência

Cápsulas



- Cápsulas fabricadas em materiais e dimensões diversificadas tanto quanto em diâmetro como comprimento.



Turbina Axial

- Confeção em alumínio ou aço inox
- Composto por um ou dois motores que funcionam como vácuo ou pressão.

Estação de envio

- Confeção em MDF
- Porta pivotante em acrílico
- Painel de comando com botão e led de advertência



Turbina Radial

- Composto por compressor radial acionado através de inversor de frequência 1000/2000w, 6/12 amperes, trifásico.