

V-Tech – Mesas isoladoras de vibração tipo plataforma

V-Tech

Descrição do Produto

Mesas isoladoras tipo plataforma. Essas mesas leves consistem em robustas estruturas de metal com 3 ou 4 **Air-Tech** ou **F-tech** integrados dependendo da aplicação.

As **V_Techs** estão disponíveis com ou sem sistema de nivelamento, automático ou manual. São fornecidas com uma base de granito que permite uma superfície polida, além de mais rigidez

Essas plataformas são projetadas para um campo variado de aplicações com cargas de 1 a 150 kg.

Aplicações Típicas:

As plataformas **V-Tech** são indicadas para:

- Rugosímetros Portáteis;
- Microscópios,
- Durometros
- Micro durometros;
- Balança digital
- Dispositivos de teste de superfície,
- Entre outros...

Modelos:

V-Tech-AT_Mesas isoladoras com sistema pneumático ativo **Air-Tech** com nivelamento automático utilizando 3 válvulas mecânicas com exatidão de +/- 0.1mm

V-Tech-FT_Mesas isoladoras com sistema pneumático Passivo **F-Tech** com ou sem válvula de nivelamento mecânico dependendo da aplicação.

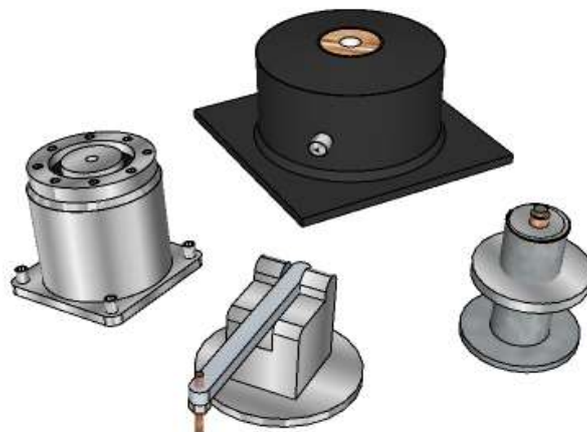
**** Todos os desenhos contidos neste informativo são meramente com a finalidade de ilustração dos produtos. Não necessariamente refletem as imagens originais!**



V-Tech-AT

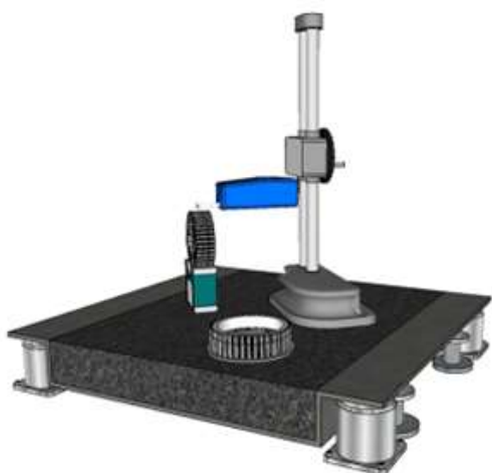


V-Tech-FT

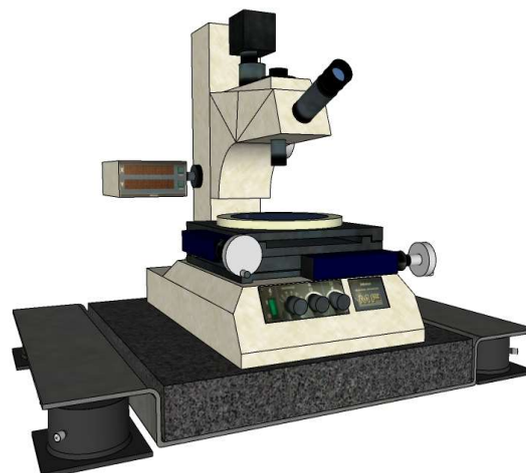


| Modelo | Tipo | Dimensões Totais | Dimensões da Superfície | Altura aprox. | Capacidade | Frequência Natural | Ar Comprimido |
|--------|------|------------------|-------------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|
| V-Tech | FT | 540x440 mm | 500x400mm | 90 mm | 1-100 kg | 4,5 – 6 HZ | 4 bar |
| V-Tech | FT | 640x540 mm | 600x500mm | 90 mm | 1-150 kg | 4,5 – 6 HZ | 6 bar |
| V-Tech | AT | 540x440 mm | 500x400mm | 90 mm | 1-100 kg | 4,5 – 6 HZ | 4 bar |
| V-Tech | AT | 640x540 mm | 600x500mm | 90 mm | 1-150 kg | 4,5 – 6 HZ | 6 bar |

Conheça abaixo alguns exemplos de aplicações:



V-Tech-AT-Mesa Isoladora com sistema Pneumático Ativo para uso em Rugosímetro



V-Tech-FT-Mesa Isoladora com sistema Pneumático Passivo para uso em Microscópio

**** Todas os desenhos contidos neste informativo são meramente com a finalidade de ilustração dos produtos. Não necessariamente refletem as imagens originais!**