

PK-Tech – NIVELADORES MECANICOS/CUNHA PARA AJUSTES COM PRECISÃO

PK-Tech

Descrição do Produto

Os Niveladores mecânicos PK-tech produzidos em ferro fundido com formado em cunha, isto facilita ajustes mais com uma precisão de nivelamento dentro de uma faixa de $\pm 1/100$ mm.

Seu designer permite diversos range de nivelamento e capacidade de carga de acordo com o tamanho desejado para cada aplicação.

Abaixo você encontrará uma tabela com a carga máxima suportada, tamanho e range de nivelamento

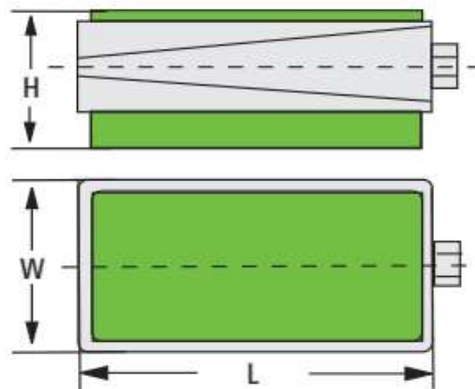
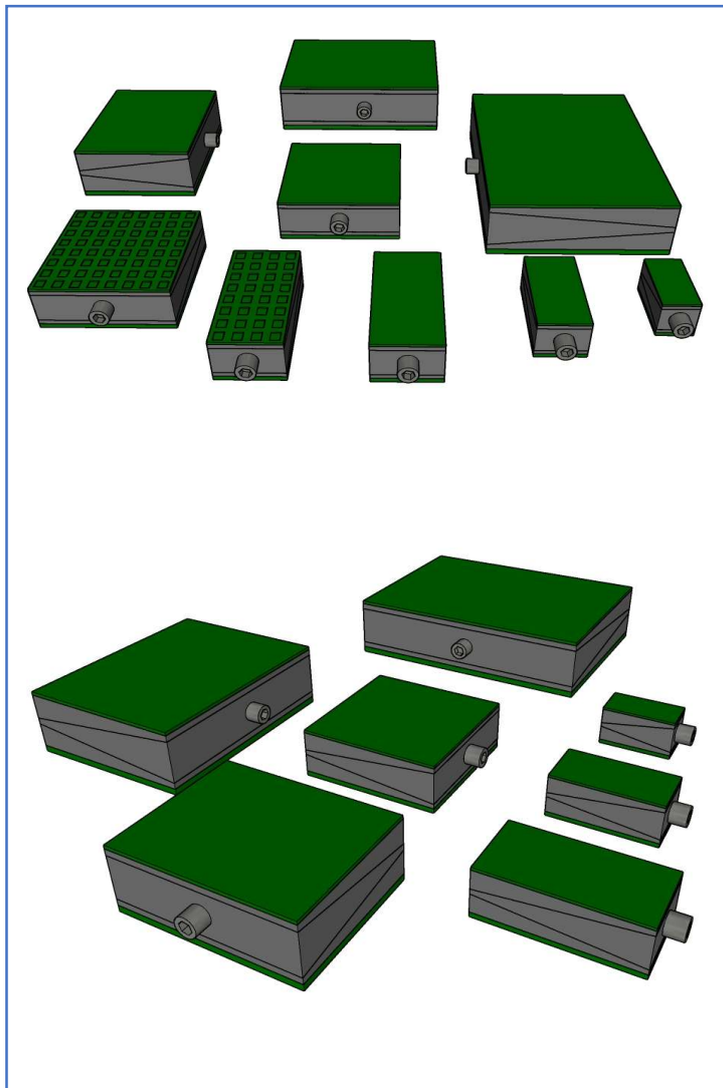
Os desajustes provocados pelas vibrações no chão de fábrica, podem ser prevenidos por estes niveladores. Sua larga área de superfície permite otimizar os apoios nas bases das máquinas. Os elastômeros colados nos niveladores possuem alguma ação de supressão de vibração, consultem a tabela abaixo para saberem quais frequências vibratórias são indicados

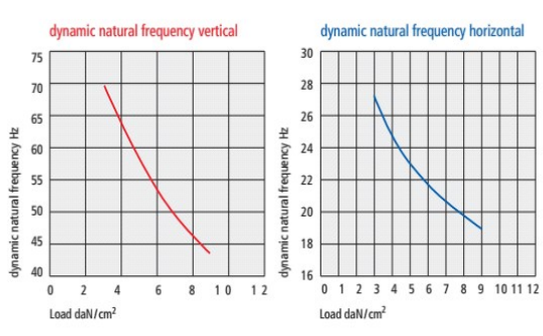
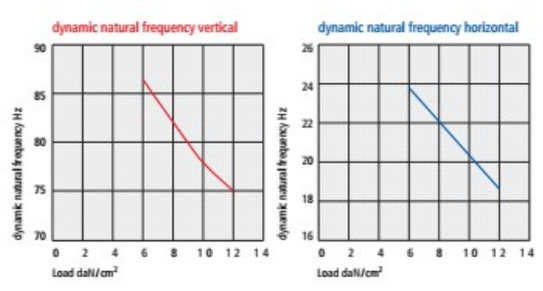
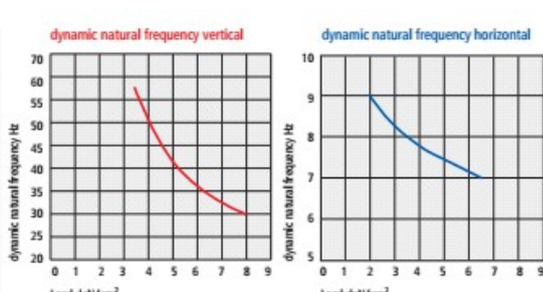
Aplicações Típicas:

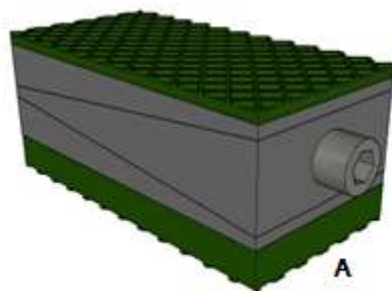
Os niveladores PK-Tech são indicados para:

- Tornos CNC;
- Retíficas de Superfície;
- Retíficas Cilíndricas;
- Centro de Usinagem;
- Linhas de Transferência;
- Máquinas de Ferramentas
- Máquinas Gráficas;
- Para máquinas com altíssimas forças dinâmicas tais como: Pressas, pulsionadeiras, quilhotinas, etc...
- Injetoras e Sopradeiras;
- Diversas máquinas e equipamentos que necessitam de nivelamento com ajustes precisos.

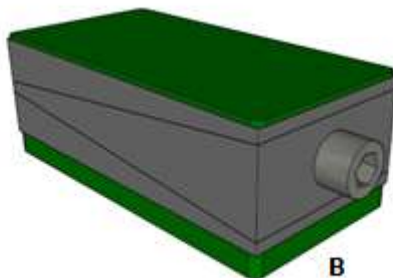
**** Todas os desenhos contidos neste informativo são meramente com a finalidade de ilustração dos produtos. Não necessariamente refletem as imagens originais!**



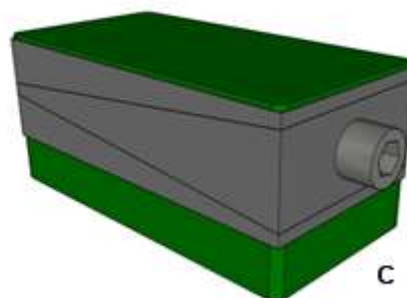
Modelo	Tipo	Larg. W mm	Compr. L mm	Altura posição Interm. mm	Cap. Máxima Kg	Campo de Ajuste mm	
Pk-Tech 1	A	55	105	58	500	8	
Pk-Tech 2	A	75	150	62	1000	10	
Pk-Tech 3	A	95	200	68	1700	10	
Pk-Tech 4	A	200	200	68	3600	12	
Pk-Tech 5	A	200	250	94	4500	18	
Pk-Tech 1	B	55	105	53	600	8	
Pk-Tech 2	B	75	150	57	1200	10	
Pk-Tech 3	B	95	200	64	2100	10	
Pk-Tech 4	B	200	200	64	4400	12	
Pk-Tech 5	B	200	250	89	5500	18	
Pk-Tech 1	C	55	105	63	400	8	
Pk-Tech 2	C	75	150	67	750	10	
Pk-Tech 3	C	95	200	74	1300	10	
Pk-Tech 4	C	200	200	74	2800	12	
Pk-Tech 5	C	200	250	99	3500	18	



A

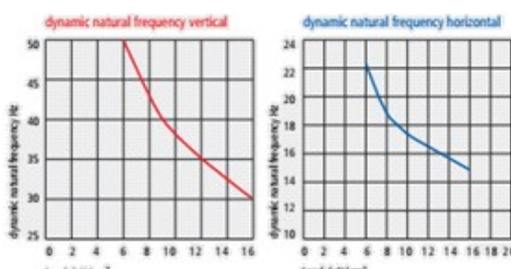
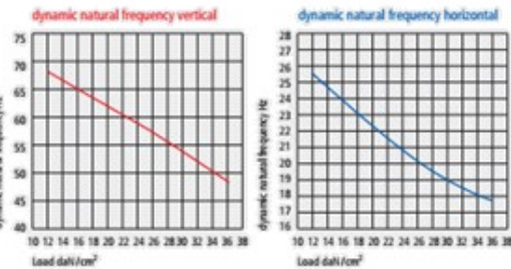


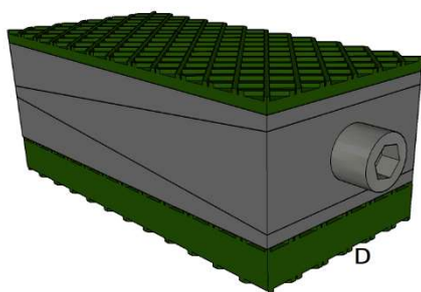
B



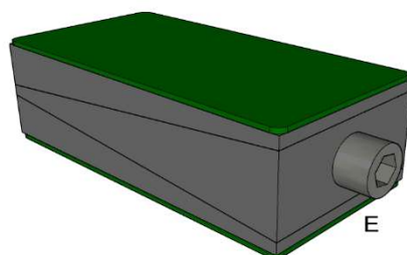
C

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

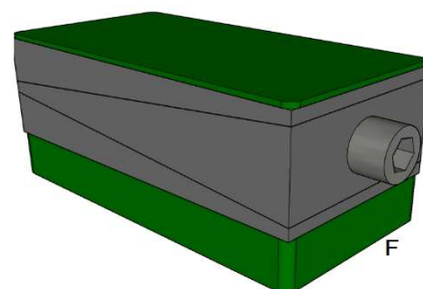
Modelo	Tipo	Larg. W mm	Compr. L mm	Altura posição Interm. mm	Cap. Máxima Kg	Campo de Ajuste mm		
Pk-Tech 1	D	55	105	66	800	8		
Pk-Tech 2	D	75	150	70	1700	10		
Pk-Tech 3	D	95	200	77	2850	10		
Pk-Tech 4	D	200	200	77	6000	12		
Pk-Tech 5	D	200	250	104	7500	18		
Pk-Tech 1	E	55	105	40	1400	8	<p>Sem Coeficiente de Isolamento, somente Niveladores.</p>	
Pk-Tech 2	E	75	150	44	3500	10		
Pk-Tech 3	E	95	200	50	5700	10		
Pk-Tech 4	E	200	200	50	12000	12		
Pk-Tech 5	E	200	250	76	20000	18		
Pk-Tech 1	F	55	105	40	1400	8		
Pk-Tech 2	F	75	150	44	3500	10		
Pk-Tech 3	F	95	200	50	5700	10		
Pk-Tech 4	F	200	200	50	12000	12		
Pk-Tech 5	F	200	250	76	20000	18		



D



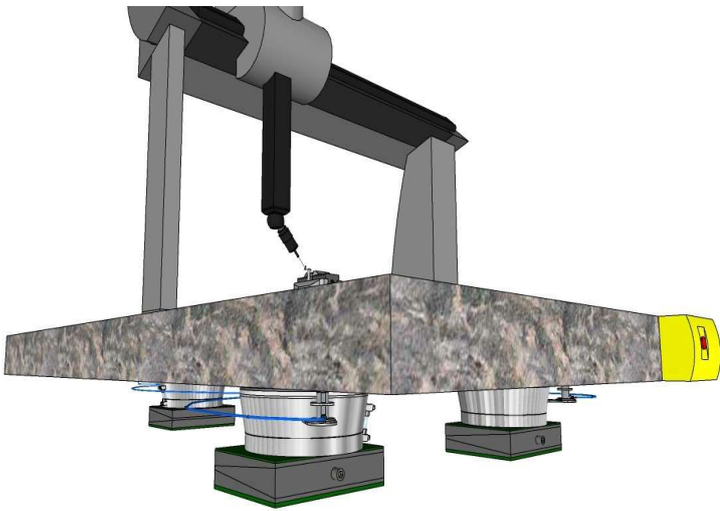
E



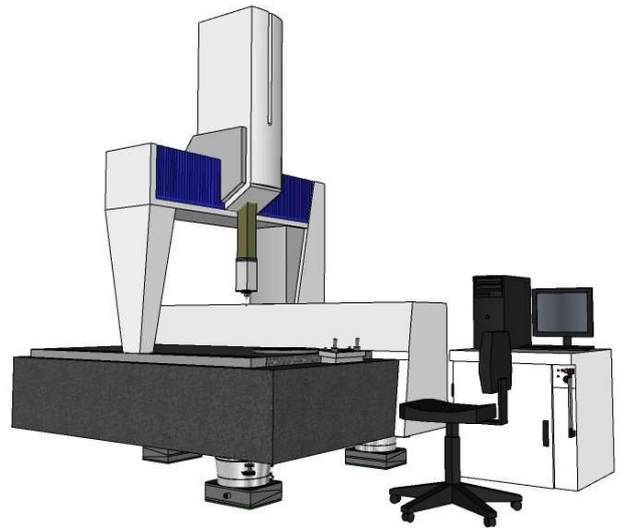
F

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

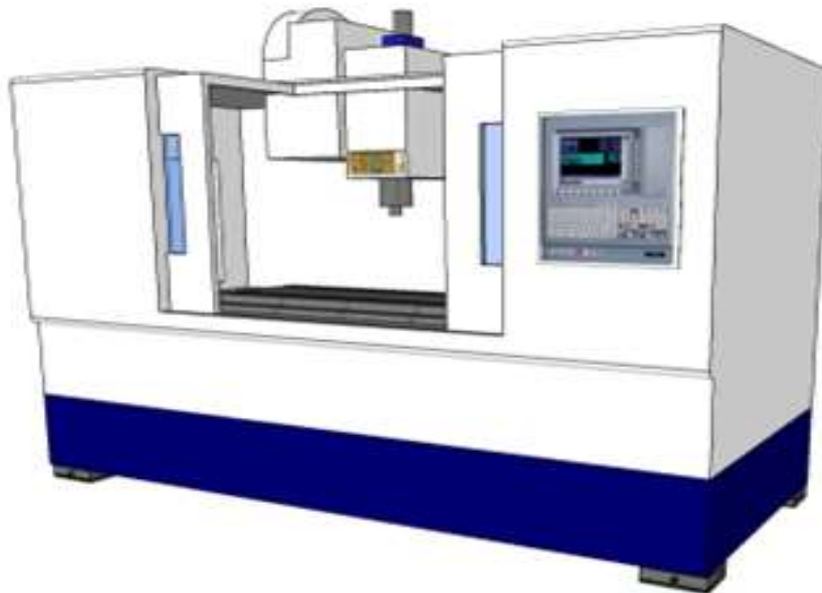
Conheça abaixo alguns exemplos de aplicações:



Máquina Tridimensional 3 D Grande Porte,
Combinando com nosso sistema **Air-Tech**
Pneumático ativo e **PK_Tech** niveladores
Mecânicos ajustáveis



Máquina Tridimensional 3 D Médio Porte
Combinando com nosso sistema **Air-Tech**
Pneumático ativo e **PK_Tech** niveladores
Mecânicos ajustáveis



CENTRO DE USINAGEM com Niveladores mecânicos ajustáveis Linha PK-tech

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