

# Peneira Vibratória Circular CK 402 / CK 403



thyssenkrupp



## Avançada tecnologia em peneiramento

### Qualidade comprovada – grande flexibilidade – fácil operação

As peneiras circulares thyssenkrupp são utilizadas para classificação de rochas, minério, carvão ou materiais a granel similares, assim como para reciclagem e descarte de resíduos. O tamanho da máquina é adaptado aos requerimentos do cliente e condições de instalação. As peneiras thyssenkrupp podem trabalhar com grandes taxas de produção e atender a demandas com classificação precisa de acordo com a granulometria.

### Características

#### Superfícies de peneiramento

- Chapas perfuradas, painéis de poliuretano ou telas de aço disponíveis
- O design permite o uso de superfícies de peneiramento de diferentes fabricantes.
- O tamanho da malha pode ser ajustado de acordo com o requerimento de determinada aplicação.

#### Regulagens

- O curso é ajustável para até 13 mm pelos contrapesos
- Rotação é regulável

#### Quadro suporte

- Projeto aparafusado sem nenhum tipo de solda na junção com as paredes laterais garantindo máxima resistência a fadiga

#### Isolamento de vibração

- Redução das cargas dinâmicas por molas de aço

#### Rolamentos de rolos

- Rolamentos esféricos especiais com rolos para altas vibrações

#### Acionamento

- Correias em V com carcaça de proteção

#### Opções:

- Tapamento ante poeira
- Estrutura suporte
- Chutes

# Peneira Vibratória Circular CK 402 / CK 403

## Especificação técnica

### Dados Gerais

Materiais:	Calcário, minério, quartzito, etc.
Dimensão máxima na alimentação:	200 mm de ponta a ponta

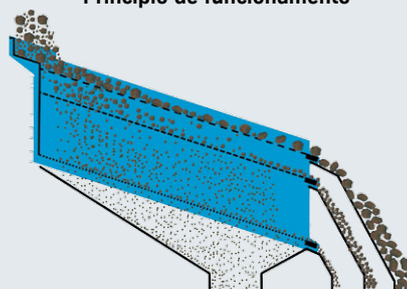
### Peneira

Tipo de peneira:	Movimento circular
Dimensões do quadro (a x b):	3,000 mm x 1,280 mm
Superfícies de peneiramento:	4 m <sup>2</sup>
Número de decks de peneiramento:	2 ou 3
Superfícies de peneiramento:	Chapas perfuradas, painéis de poliuretano ou telas de aço
Inclinação:	18°
Numero de eixos:	1
Isolamento de vibração:	Molas de aço
Dimensões principais (l x w x h)	- 2 decks: 3,930 mm x 1,860 mm x 1,090 mm - 3 decks: 3,930 mm x 1,860 mm x 1,390 mm
Peso total	- 2 decks: até 2.1 mt - 3 decks: até 2.5 mt

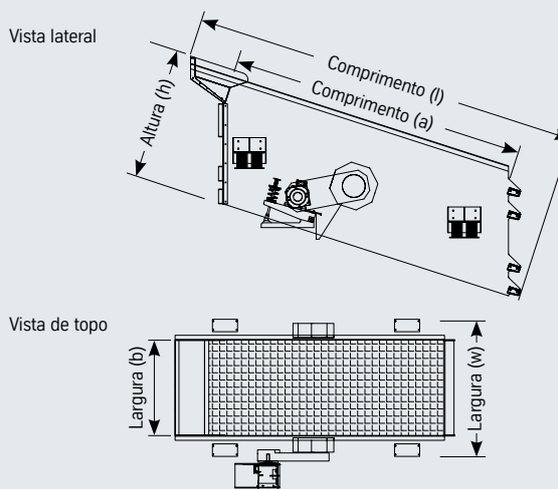
### Acionamento

Conceito do acionamento:	Polias V
Potência	- 2 decks: 5.5 kW - 3 decks: 7.5 kW

### Princípio de funcionamento



### Dimensões principais



## Contato

thyssenkrupp Industrial Solutions Ltda.  
Division Resource Technologies / Mining

Rua Ceará, 1566 - 8º andar - Funcionários  
30150-905 Belo Horizonte / MG, Brazil  
Phone: +55 31 3263-3900  
Email: contato@tkis.com.br  
www.tkis.com.br

### Representante comercial

© 2017 Especificações do produto e preços estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Todas as imagens e/ou desenhos apresentados neste documento tem apenas propósito ilustrativo. Os dados operacionais do equipamento devem ser considerados aproximados e por isso serão determinados precisamente no início da especificação técnica do produto e caracterização do material. A única garantia dada a nosso equipamento é a garantia padrão por escrito aplicável ao específico produto vendido e fabricado pela thyssenkrupp e nenhuma outra garantia de precisão, confiabilidade, integridade, comercialização ou adequação para qualquer finalidade explícitas ou implícitas. Os produtos e serviços listados podem ser de marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Thyssenkrupp e/ou suas subsidiárias na Alemanha ou em outros países. Todos os direitos são reservados.