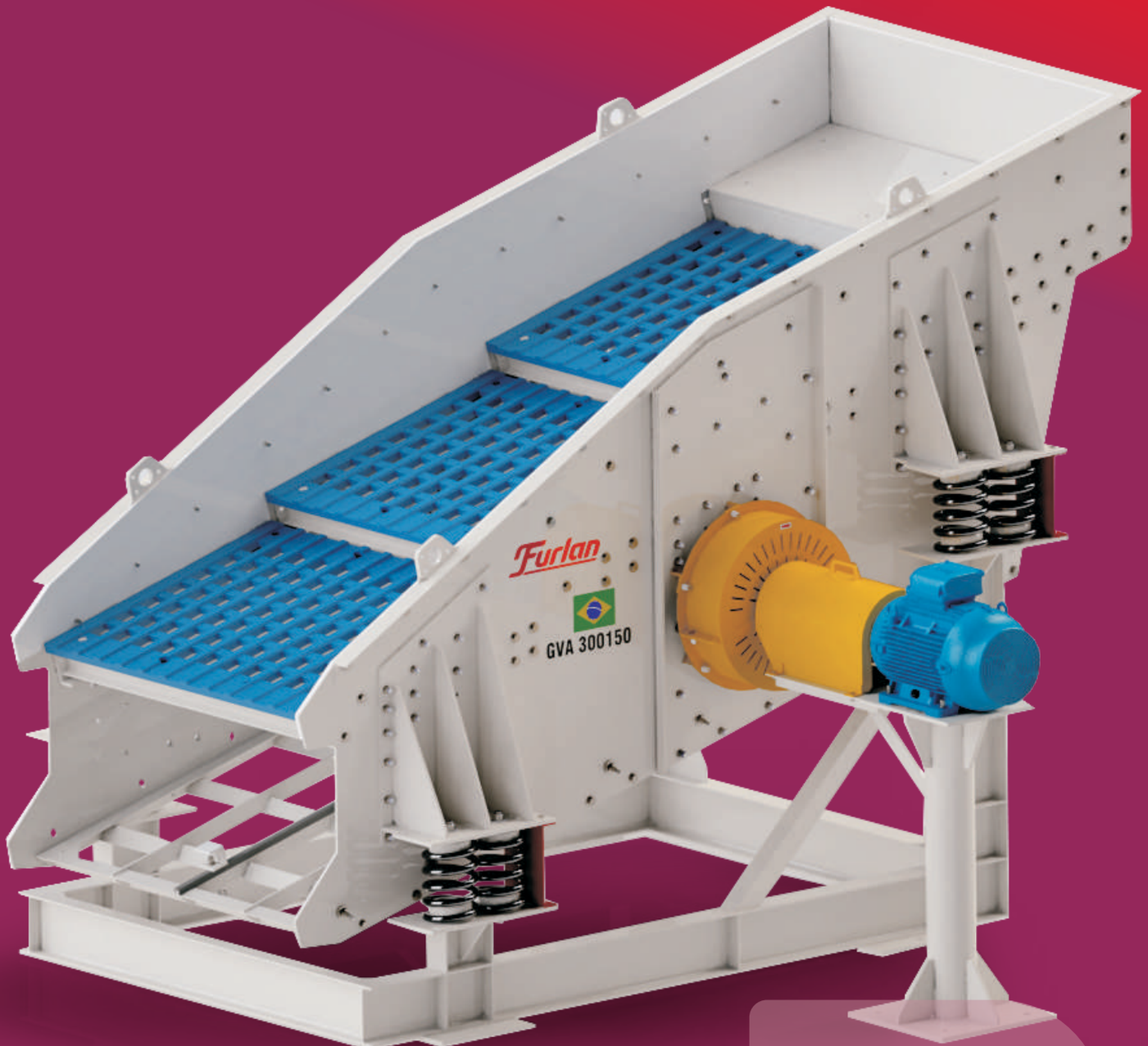


*Furlan*

**GRELHAS  
VIBRATÓRIAS**  
LINHA GVA



**PRATICIDADE,  
EXCELÊNCIA  
E PRECISÃO**

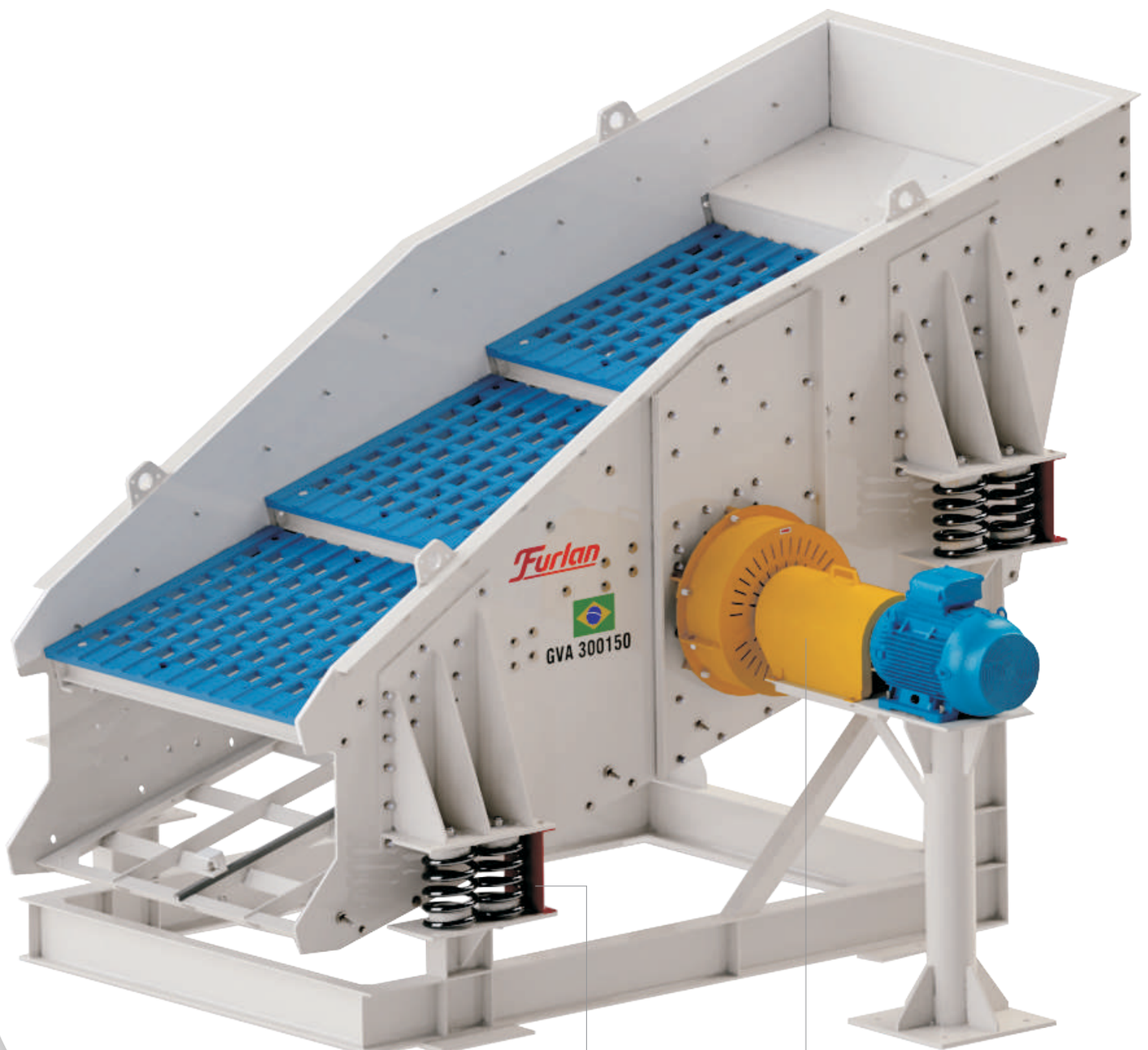
## **GRELHA VIBRATÓRIA** LINHA GVA

As Grelhas Vibratórias Furlan linha GVA são usadas na alimentação de britadores e rebitadores onde a quantidade de pedras finas e terra é muito grande.

A pré-seleção de finos permite melhor aproveitamento dos britadores e rebitadores, além de proporcionar uma camada de finos protetora da correia transportadora.

Totalmente revestidas em chapas de aço, podem ser equipadas com chapas perfuradas fundidas ou trilhos fundidos em aço manganês.

São apresentadas em três tamanhos e capacidades distintas de acordo com as necessidades do cliente.



Suporta o  
mais pesado  
impacto

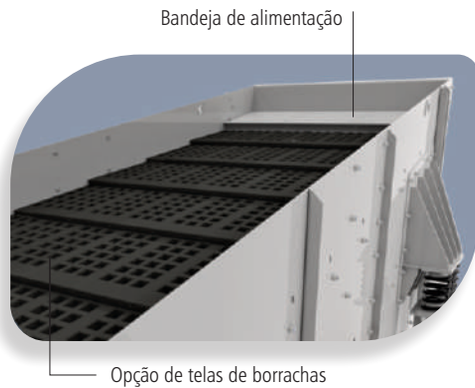
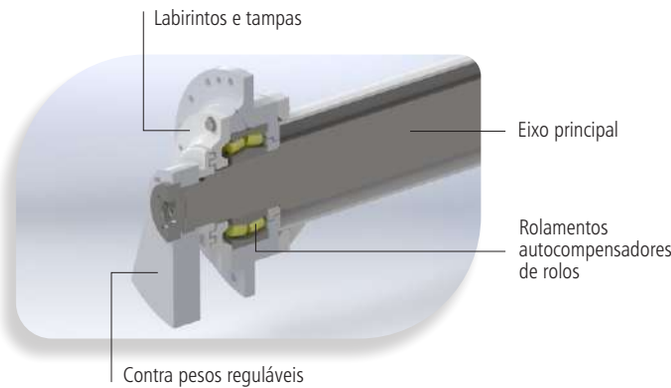
Faixa de vibração  
ajustável

## VANTAGENS

- Alta durabilidade e resistência do equipamento com estrutura fabricada em aço carbono, montada sobre molas de aço especial.
- Rapidez na regulagem da amplitude através de contrapesos tipo leque.
- Fácil manutenção dos sistemas de acionamento.
- Perfeito funcionamento e longa durabilidade através de rolamentos autocompensadores de rolos.
- Melhor desempenho pela transmissão direta do acionamento por eixo cardan, garantindo isenção de vibração ao motor.
- Eficiente lubrificação a graxa não comprometendo o equipamento na exposição de poeira.
- Facilidade nas substituições das telas através de réguas de aço parafusadas nas laterais da peneira.
- Melhor eficiência do equipamento através da uniformidade da distribuição do material pela bandeja de alimentação.

## ITENS OPCIONAIS

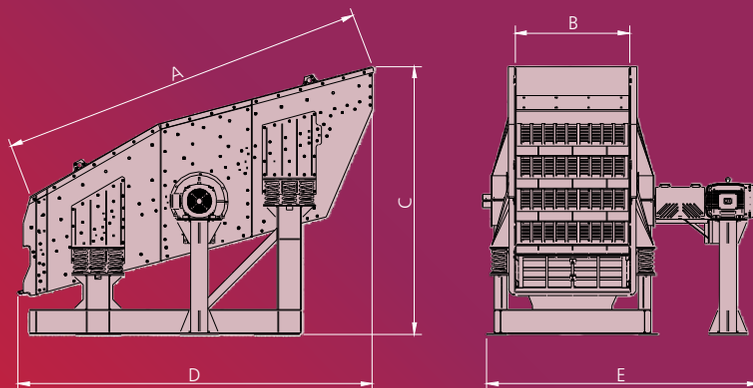
- Telas de aço, borracha ou poliuretano.
- Sistema de lavagem spray.
- Bicas de descargas.
- Base metálica e plataforma.
- Labirintos e tampas.
- Cobertura da peneira.
- Opção de trilhos como escalpe.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## LINHA GVA

Denominações	Unidade de medida	Modelos		
		GVA 250120	GVA 300150	GVA 400150
Número de Decks	qtd	2	2	2
Rotação da máquina	rpm	1180	1180	880
Potência do motor	cv	10	20	30
Abertura	mm	50 - 200	50 - 250	50 - 250
Elemento vibratório - N°		EVL 3-12	EVL 2-15	EVL 1-20
Dimensões aproximadas da máquina				
A	mm	3156	3935	4780
B	mm	1200	1500	1500
C	mm	2380	2738	3500
D	mm	3014	3607	4640
E	mm	2887	3255	3500
Peso total da máquina	kg	3140	4780	8360



# Furlan

- EQUIPAMENTOS PARA MINERAÇÃO
- AÇOS FUNDIDOS



Visite  
nosso site



Máquinas Furlan Ltda.  
Rodovia Engº João Tosello SP 147, km 104  
(Rodovia Mogi Mirim/Limeira)  
Limeira-SP, Brasil - 13486-264



+55 (19) 3404 3600



+55 (19) 9 9205 4812



[www.furlan.com.br](http://www.furlan.com.br)



[/furlanmq](https://www.facebook.com/furlanmq)



[@maq\\_furlan](https://www.instagram.com/maq_furlan)



Máquinas Furlan Ltda



[/blog.furlan.com.br](https://blog.furlan.com.br)



Máquinas Furlan