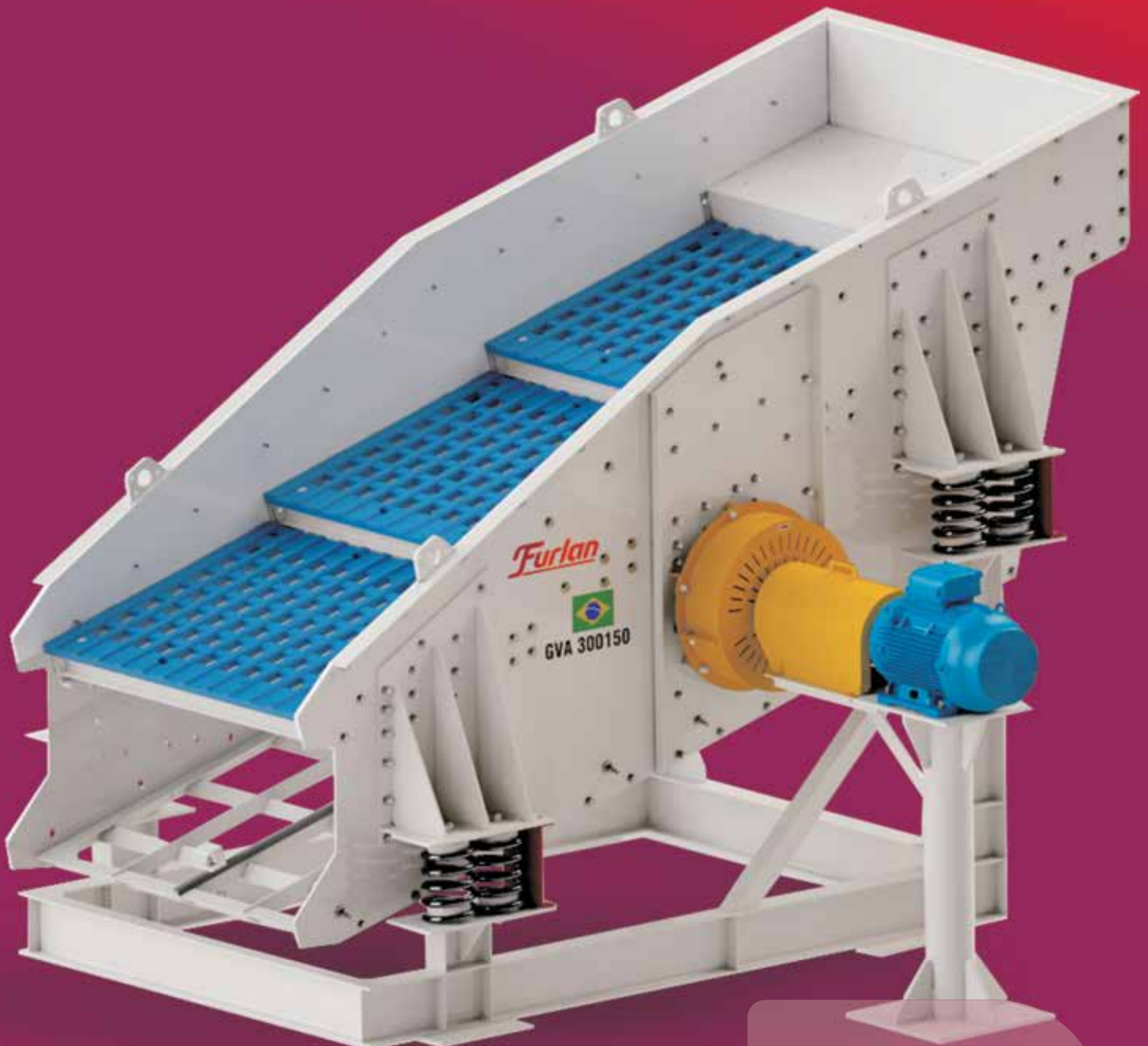


Furlan

**CRIBAS DE
ESCALPAJE
LÍNEA GVA**



**PRACTICIDAD,
EXCELENCIA
Y PRECISIÓN**

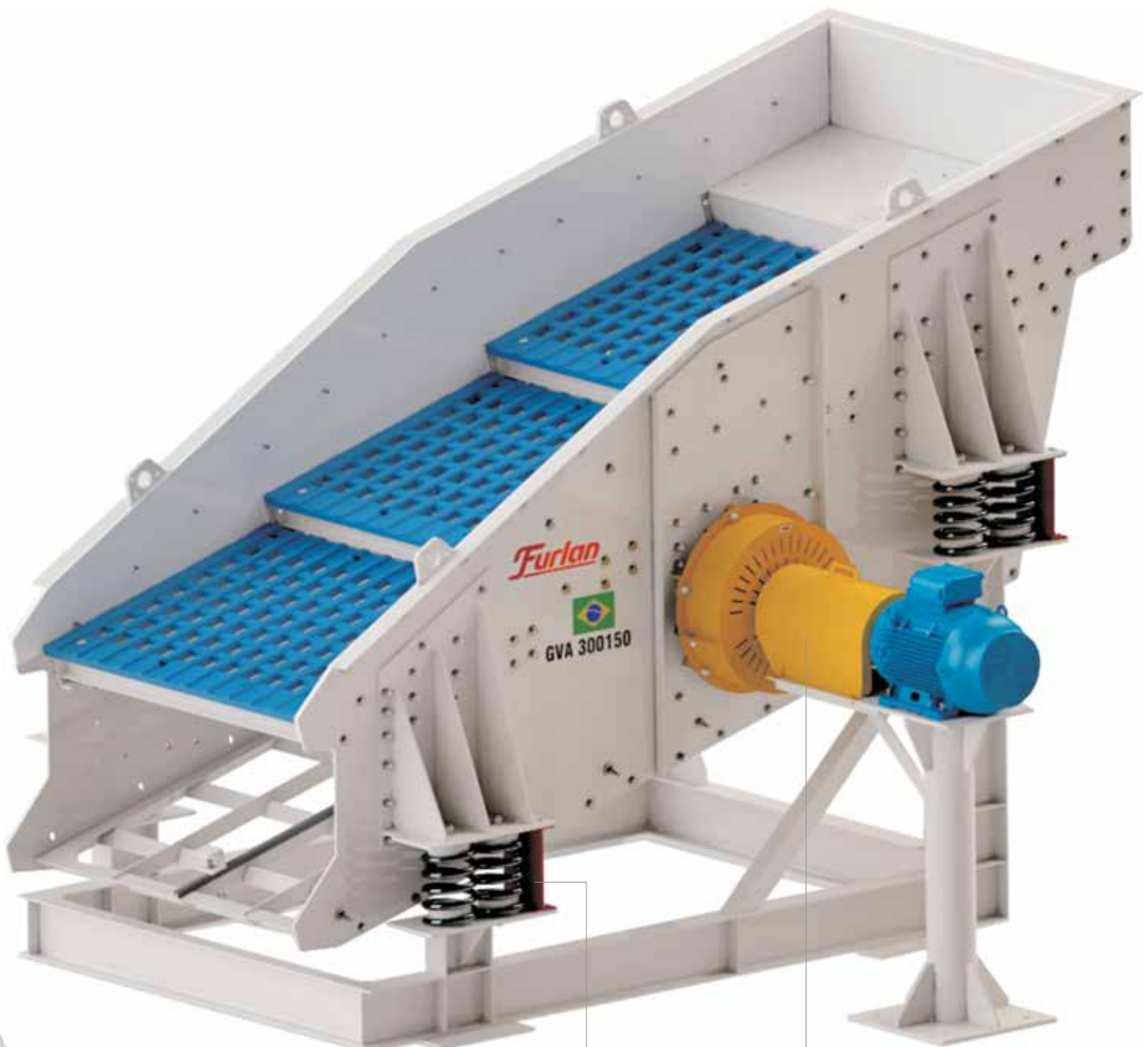
CRIBAS DE ESCALPAJE LÍNEA GVA

Las Cribas de Escalpaje Furlan línea GVA son usadas en la alimentación de trituradoras y retritadoras donde la cantidad de piedras finas y tierra es muy grande.

La preselección de finos permite mejor aprovechamiento de las trituradoras y retritadoras, además de proporcionar una capa de finos protectora de la correa transportadora.

Totalmente revestidas en chapas de acero, pueden ser equipadas con chapas perforadas mecanizadas o rieles mecanizados en acero manganeso.

Son presentadas en tres tamaños y capacidades distintas de acuerdo con las necesidades del cliente.



Soporta
el impacto
más pesado

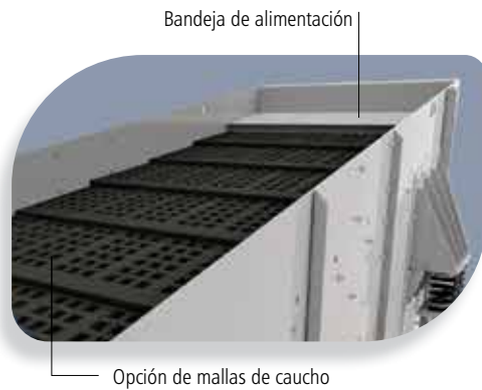
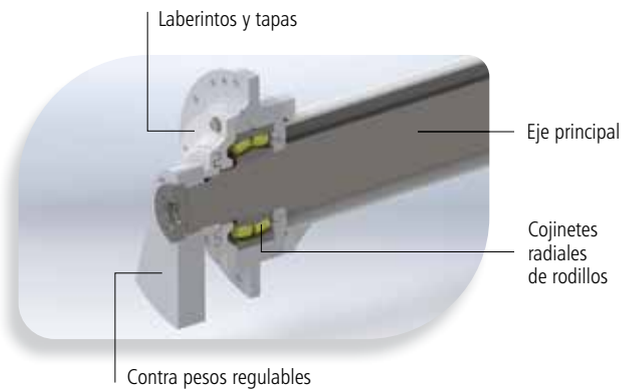
Rango de vibración
ajustable

VENTAJAS

- Alta durabilidad y resistencia del equipamiento con estructura fabricada en acero carbono, ensamblada sobre resortes de acero especial.
- Rapidez en la regulación de la amplitud a través de contrapesos tipo ventilador.
- Fácil mantenimiento de los sistemas de activación.
- Perfecto funcionamiento y larga durabilidad a través de cojinete radial de rodillos.
- Melhor desempenho pela transmissão direta do acionamento por eixo cardan, garantindo isenção de vibração ao motor.
- Eficiente lubricación con grasa que no compromete el equipamiento en la exposición a polvo.
- Facilidad en las sustituciones de las mallas a través de reglas de acero atornilladas en las laterales del tamiz.
- Mejor eficiencia del equipamiento a través de la uniformidad de la distribución del material por la bandeja de alimentación.

ÍTEMS OPCIONALES

- Mallas de acero, caucho o poliuretano.
- Sistema de lavado en spray.
- Canalones de descargas.
- Base metálica y plataforma.
- Laberintos y tapas.
- Cobertura del tamiz.
- Opción de rieles como scalper.



*Todos los equipamientos son suministrados según la NR 12. Para facilitar la visualización en este folleto, algunos equipamientos son presentados sin los protectores.



El Sistema de Gestión de Máquinas Furlan está certificado por la norma ISO 9001



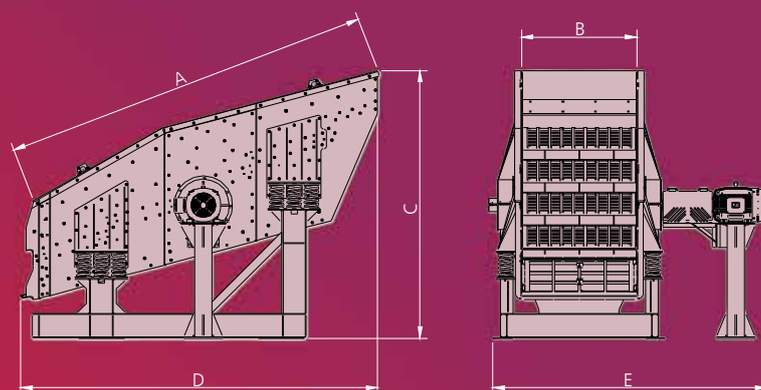
Consúltenos sobre las posibilidades de financiamiento por el BNDES



ESPECIFICACIONES TECNICAS

LÍNEA GVA

Denominaciones	Unidad de medida	Modelos		
		GVA 250120	GVA 300150	GVA 400150
Número de Plataformas	cantidad	2	2	2
Rotación de la máquina	rpm	1180	1180	880
Potencia del motor	cv	10	20	30
Abertura	mm	50 - 200	50 - 250	50 - 250
Elemento vibratorio - N°		EVL 3-12	EVL 2-15	EVL 1-20
Dimensiones aproximadas de la 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 de la máquina	kg	3140	4780	8360



Furlan

- EQUIPAMIENTOS PARA MINERÍA
- ACEROS FUNDIDOS



Visite
nuestro sitio



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) 99205 9097



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