

Furlan

**TAMICES
VIBRATORIOS
DE ALTA FRECUENCIA
LÍNEA PVAF**



**EXCELENTE
PRECISIÓN,
PRACTICIDAD
Y EFICIENCIA**

TAMICES VIBRATORIOS DE ALTA FRECUENCIA

LÍNEA PVAF

Los Tamices Vibratorios de Alta Frecuencia línea PVAF Furlan son indicadas para la clasificación vía seca de materiales de granulometría fina hasta malla de 0,3 mm, tales como: polvo de roca, cerámica, arena, entre otros. Sus características de construcción de alta calidad ofrecen máximo rendimiento y clasificación eficiente.

ÍTEMS OPCIONALES

- Escaleras y canales de descarga inferior y frontal
- Accesorios para ajuste de la inclinación del tamiz

VENTAJAS

- Alta eficiencia en el tamizado.
- Amplio rango de ajustes de inclinación de trabajo, mejorando la clasificación de acuerdo con el tipo de material procesado.
- Mayor poder de vibración a través de motovibradores instalados en las barras de vibración de las plataformas, con opciones de ajustes individuales de amplitud y frecuencia (inversor de frecuencia) uniendo baja amplitud y alta rotación, garantizando, de esta forma, una clasificación fina con alta eficiencia.
- Estructura metálica robusta y de simple ensamble en campo, con pasadizos y escaleras de acceso, en conformidad con la norma NR12.
- Posibilidad de suministrar estructura y canales de acuerdo con el plano de instalación del tamiz.





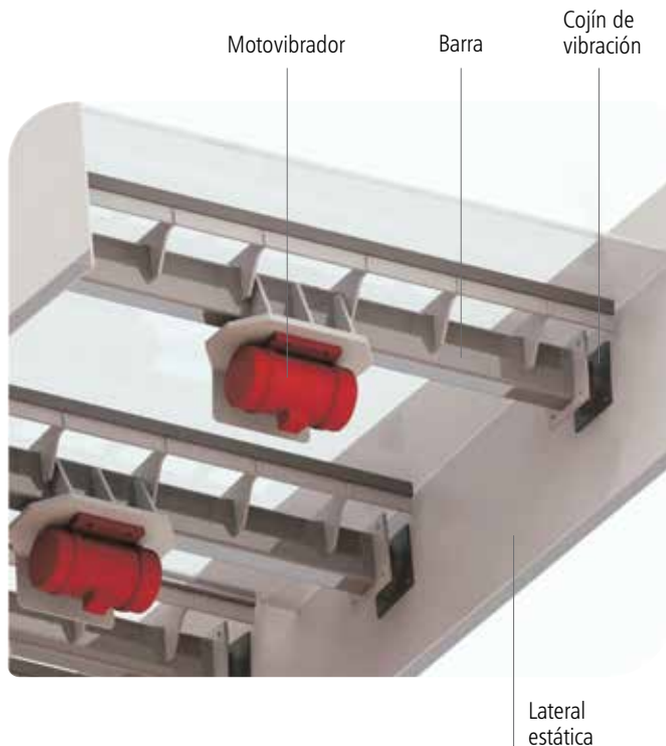
El Tamiz PVAF está colgado a una estructura metálica robusta, de simple fabricación y ensamblaje en campo, con pasadizos y escaleras de acceso. Canalones de descarga acoplados al Tamiz hacen el descargamiento de los productos.

La estructura y los canalones son configurables según plano de instalación del Tamiz. Son indicados para clasificación de materiales de granulometría fina, tales como: arena, brita y otros.

Rango de granulometría de aplicación: materiales 100% abajo de 5 mm y por encima de 0,3 mm de material seco.

Son suministrados con estructura metálica, pasadizos, escaleras y canalones de descarga inferior y frontales. Además de los accesorios para ajuste de la inclinación del Tamiz.

Los Motovibradores eléctricos o hidráulicos son instalados en las barras de vibración, ajustables con inversor de frecuencia unida a la baja amplitud y alta rotación, garantizando, de esta forma, una clasificación fina con alta eficiencia. También puede tener ajustes individuales para cada módulo de malla con los inversores, a fin de equilibrar la clasificación según el tipo de material y granulometría.



El equipamiento posee una señal de indicación de inclinación de trabajo. La inclinación es ajustable en función de las granulometrías y tipo de material que será procesado.

* 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

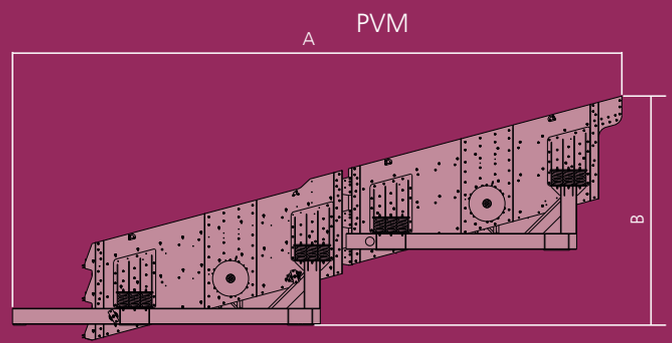
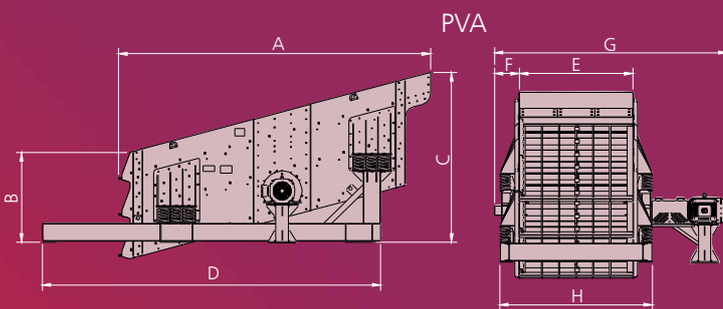


Consúltenos sobre las posibilidades de financiamiento por el BNDES



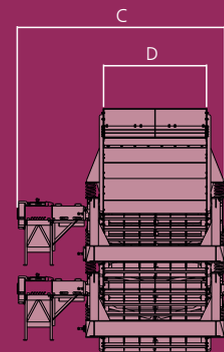
ESPECIFICACIONES TECNICAS LÍNEA PVA

Modelos	Nº de Plataformas	Dimensión de la Malla (mm)	Potencia del Motor (cv)	Elemento Vibrador Nº	Rotación (rpm)	Peso total sin canalones (kg)	Dimensiones							
							A	B	C	D	E	F	G	H
PVA 200100	1	2000 x 960	5	EVL 4-10	1120	1285	2415	975	1640	1833	1000	305	2508	1320
	2													1125
PVA 300100	2	3000 x 960	7,5	EVL 4-10	1120	1790	3440	1250	2155	2685	1000	305	1915	1520
	3			EVL 3-10										
PVA 350120	2	3500 x 1160	10	EVL 3-12	880	2070	3935	1210	2245	3067	1200	315	2210	1770
	3		12,5			2570		1555	2590					
	4					3170		1930	2965					
PVA 400150	2	4000 x 1460	12,5	EVL 2-15	880	2870	4420	1390	2555	3360	1500	325	2540	2050
	3		15			3570		1720	2885				2645	
	4		20			4270		2065	3250					
PVA 500200	2	5000 x 1960	30	EVL 1-20	880	5470	5425	1555	2980	4427	2000	325	3190	2635
	3					7970		2335	3760					
PVA 600240	2	6000 x 2360	40	EVL 1-24	880	10900	6300	1070	3310	7300	2400	500	5000	3120
	3					12750		1670	3910					



LÍNEA PVM

Denominaciones	Unidad	PVM 800240		PVM 1000200		PVM 1200240	
Nº de plataformas	Cantidad	2	3	2	3	2	3
Ancho útil (D)	mm	2400		2000		2400	
Largo útil	mm	8000		10000		12000	
Área de tamizado / plataforma	m²	19,2		20,0		28,8	
Potencia del motor eléctrico	cv	2x40		2x30		2x40	
Rango de rotación	rpm	900					
A	mm	9500		11900		13400	
B	mm	6340		7200		8100	
C	mm	5000	5000	2000	2000	5000	5000
Peso total*	Kg	16860	25290	11770	17550	20100	30110



* pesos sin canalones de descarga

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

@ vendas@furlan.com.br

🌐 www.furlan.com.br

📺 /furlanmq

📷 @maq_furlan

📌 Máquinas Furlan Ltda

📝 /blog.furlan.com.br

📺 Máquinas Furlan