



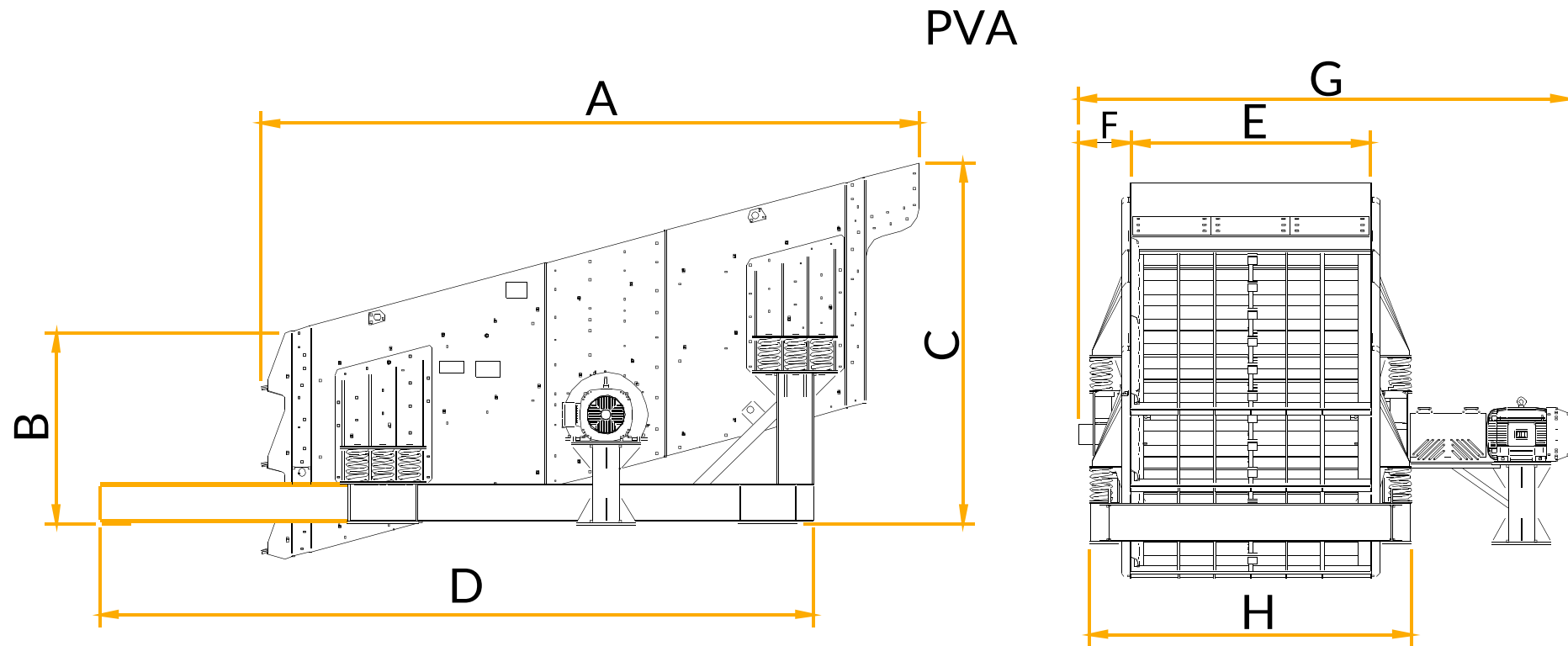
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LINHA PVA

Modelos	Nº de Decks	Dimensão da Tela (mm)	Potência do Motor (cv)	Elem. Vibrat. Nº	Rotação (rpm)	Peso total sem bicas (kg)	Dimensões							
							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					1300		1125	1770					1420
PVA 300100	2	3000 x 960	7,5	EVL 4-10	1120	1790	3440	1250	2155	2685	1000	305	1915	1520
	3					2130		1380	2285					
PVA 350120	2	3500 x 1160	10	EVL 3-12	880	2070	3935	1210	2245	3067	1200	315	2210	1770
	3					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					3570		1720	2885					
	4					4270		2065	3250					2645
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					



PENEIRAS VIBRATÓRIAS DE ALTA FREQUÊNCIA LINHA PVAF | EPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Furlan





LINHA PVM

Denominações	Unidade	PVM 800240	PVM 800240	PVM 1000200	PVM 1000200	PVM 1200240	PVM 1200240
Número de decks	Qtde.	2	3	2	3	2	3
Largura útil (D)	mm	2400		2000		2400	
Comprimento útil	mm	8000		10000		12000	
Área de peneiramento / deck	m ²	19,2		20		28,8	
Potência do motor elétrico	cv	2x40		2x30		2x40	
Faixa de rotação	rpm			880			
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 sem bicas de descarga

