



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS P.E. 18

Revisão : 00

Data: 11/11/2009

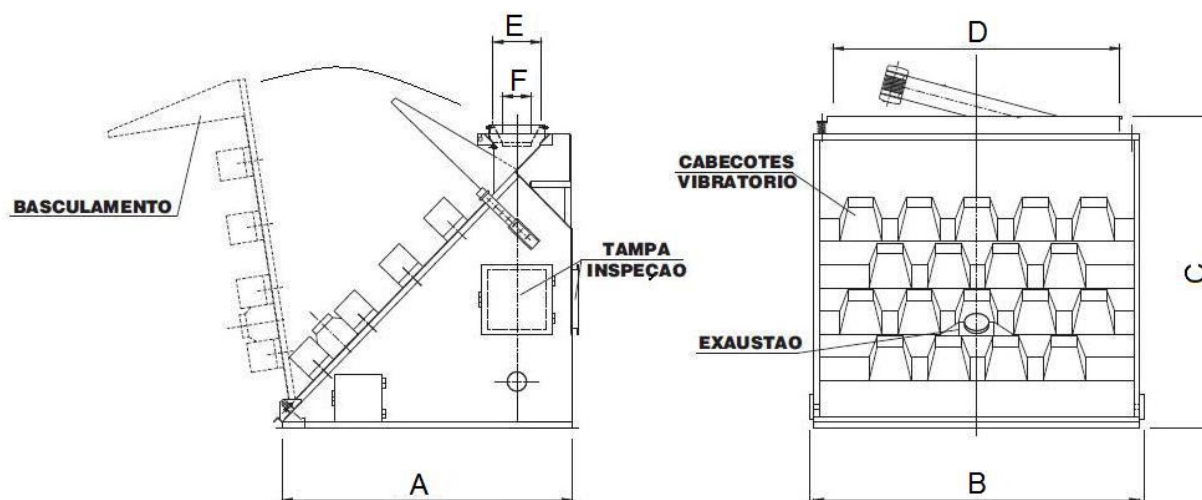
Folha: 1/2



Peneira Eletromagnética

A característica da peneira **PE 18** é a excitação direta por vibradores atuados eletromagneticamente, feita por bobinas que por sua vez são reguladas a um painel. Um grande número de contatos é uniformemente distribuído sobre a tela com resultado que a superfície inteira da tela é vibrada com amplitude virtualmente uniforme. As telas são inclinadas para obtenção do movimento de transporte necessário. O ângulo de inclinação da peneira é estritamente relacionado com o ângulo de repouso do produto peneirado. Com a peneira convenientemente inclinada e a velocidade alta de vibração, o produto instantaneamente é desprendido de modo que cada partícula mova-se livremente. Ela pode variar de 10 a 18 Cabeçotes (bobinas).

DIMENSÕES



MODELO	ÁREA	DIMENSÕES					
		A	B	C	D	E	F
6C	1,75m ²	1720	1300	1750	850	260	230
10C	3,5m ²	2090	1930	1975	1620	390	320
18C	6m ²	2300	2840	2160	2540	400	320