

PENEIRAS ESTÁTICAS JSPE - PRFV

Novas tecnologias e novos materiais têm proporcionado o desenvolvimento de novos produtos mais eficientes e com redução de custos. Este é o caso das peneiras de **Plástico Reforçado com Fibra de Vidro da JS Filtração**.

Corpo em prfv

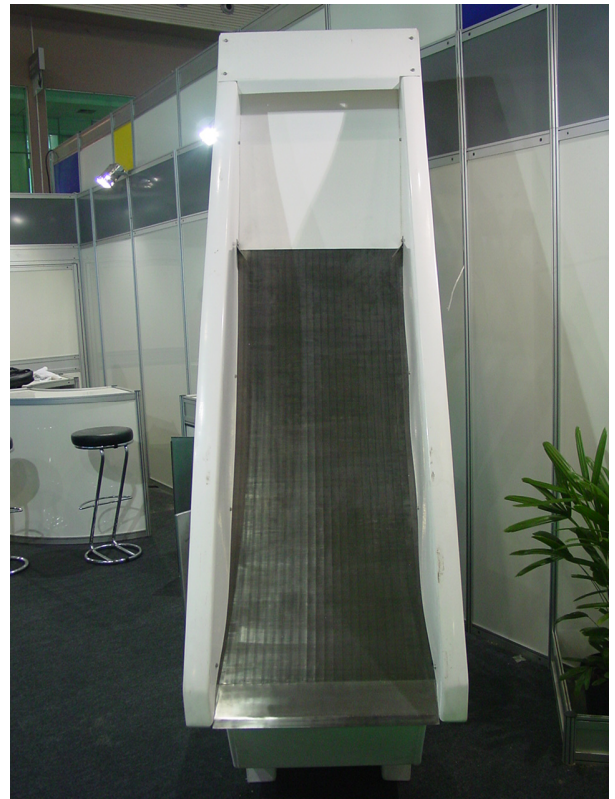
O plástico reforçado com fibra de vidro formulado especialmente com aditivos especiais permite resistir às intempéries e a influência dos raios ultravioletas. O PRFV tem se mostrado como excelente material para a confecção da estrutura, do corpo, das peneiras estáticas, principalmente pela alta resistência a corrosão.

Coração de aço inox

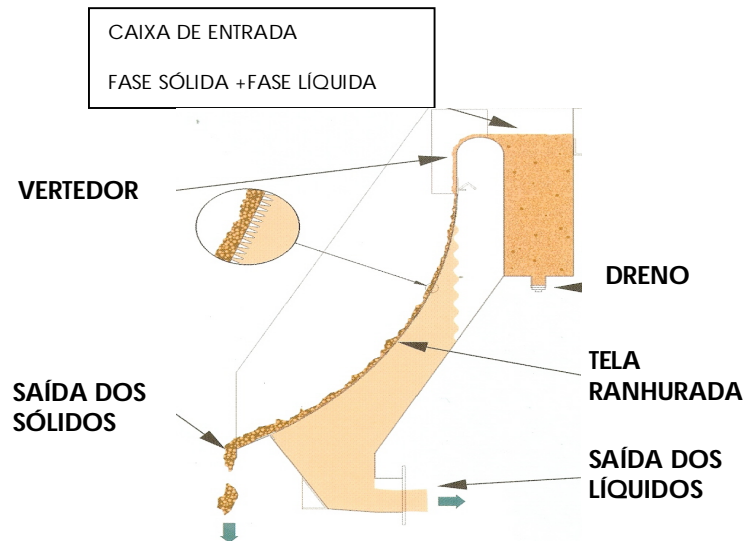
A tradicional tela de ranhuras contínuas fabricadas em aço inoxidável continua sendo o elemento mais essencial, o coração, da separação sólido-líquido. Fabricada com perfis em forma de "V" eletrossoldados em varetas suportes conferem as telas, alta resistência mecânica, grande área aberta e a propriedade autolimpante, com a qual se evita a obstrução da tela.

Qualidade - EFICIÊNCIA- BAIXOS CUSTOS

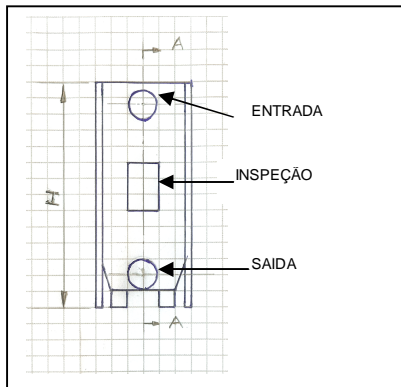
São as características fundamentais destes equipamentos.



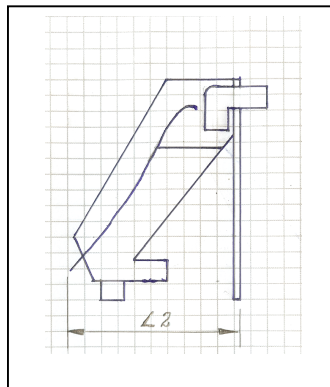
PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO



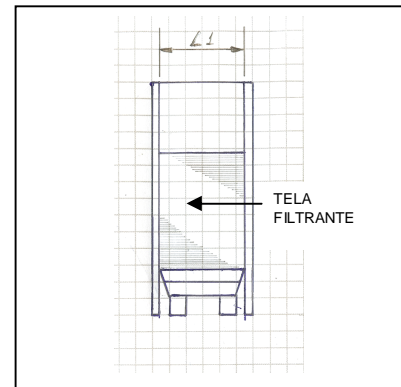
DESENHO ESQUEMÁTICO



VISTA TRASEIRA



CORTE A - A



VISTA FRONTAL

CAPACIDADE HIDRÁULICA - m ³ /h			
RANHURA	JSPEFV	JSPEFV	JSPEFV
mm	600	1000	1200
0,3	15	30	72
0,5	20	50	90
0,75	30	55	110
1	35	65	140
1,25	40	70	170
1,5	50	75	185

MODELO	DIMENSÕES - mm			ENTRADA	SAÍDA
	L1	L2	H	Ø	Ø
JSPE FV 600	600	1120	1865	4"	6"
1000	1000	1120	1865	4"	6"
1200	1200	1620	2400	8"	10"

- A entrada ou a saída poderão ser flangeadas - opcional
- A saída poderá ser colocada na parte inferior ou nas laterais da peneira - indicar na ordem de compra.

APLICAÇÕES

Frigoríficos e Abatedouros
 Suinocultura
 Ordenhas
 Curtumes
 Indústrias Alimentícias
 Indústrias de Bebidas
 Cervejarias e Malterias
 Indústrias Têxteis
 Indústrias de Papeis
 Recuperação de Plásticos
 Tratamento de Efluentes Industriais
 Esgoto Sanitário
 Reuso de água



Os dados e dimensões ao lado indicados são orientativos.

As capacidades hidráulicas são nominais - para água limpa.

As capacidades nominais variam de acordo com o tipo e a concentração dos sólidos bem como com a concentração de óleos e gorduras.

Para uma especificação de projeto, favor consultar nosso departamento técnico.