

AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE SEPARAÇÃO E VIDA ÚTIL DA TELA COM DESIGN INOVADOR E ALTA PERFORMANCE

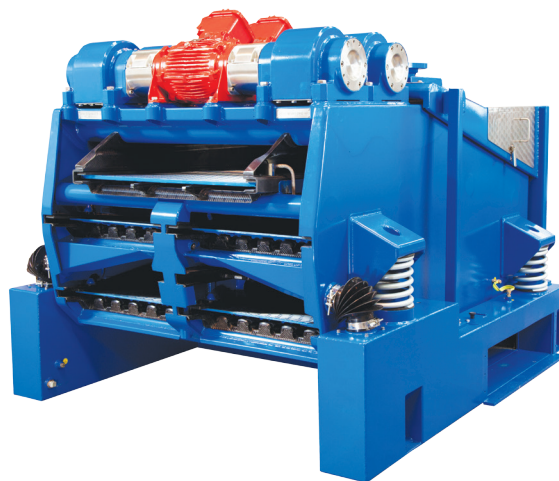
As telas de peneiras vibratórias de série Premium X-tended Life (PXL) da BRANDT separam de maneira efetiva e eficiente sólidos de perfuração nocivos e fluidos de perfuração. Projetamos nossas telas PXL para que realizem cortes mais limpos e façam pontos de cortes mais precisos (com números API comparáveis) que os projetos anteriores de tela de múltiplas camadas das três últimas décadas. Nosso projeto inovador também significa que elas duram mais e processam taxas de fluxo mais elevadas que as telas convencionais. As telas Premium X-tended Life são fabricadas especificamente para peneiras vibratórias da BRANDT e cumprem a API RP 13C, Terceira Edição, dezembro de 2004 (ISO 13501 Primeira Edição 01 de dezembro de 2005).

Características

- Combinações de telas metálicas projetadas por computador
- Estrutura projetada por computador
- Segue a norma API RC 13C (ISO 13501)

Benefícios

- Proporciona maior vida útil da tela. Permite alta eficiência de separação consistente
- Fornece excelente resistência a entupimento. Mantém a capacidade de fluxo.
- Cumpre as especificações mundiais de seleção de tela



VSM Separador de Diversos Tamanhos

Telas BRANDT™ para Separador de Diversos Tamanhos VSM™

Telas Compatíveis com API RP 13C*

Telas PXL primárias de VSM de Diversos Tamanhos

Número de Peça	Nome	Número API	D100 em micrones	Condutância kD/mm	NBOA m ²
63727FATX080	PXL 80	80	192	2,90	0,40
63727FATX100	PXL 100	100	159	2,50	0,40
63727FATX120	PXL 120	120	135	2,10	0,40
63727FATX140	PXL 140	140	107	1,57	0,40
63727FATX170	PXL 170	170	94,5	1,49	0,40
63727FATX200	PXL 200	200	80,1	1,12	0,40
63727FATX230	PXL 230	230	69,0	0,841	0,40
63727FATX270	PXL 270	270	56,1	0,808	0,40
63727FATX325	PXL 325	325	47,5	0,527	0,40

Telas Primárias RHD de VSM de Diversos Tamanhos

Número de Peça	Nome	Número API	D100 em micrones	Condutância kD/mm	NBOA m ²
63727FOTH075	RHD 75	45	334	5,43	0,32
63727FOTH089	RHD 89	60	272	4,43	0,32
63727FOTH115	RHD 115	70	231	3,70	0,32
63727FOTH145	RHD 145	80	195	3,31	0,32
63727FOTH180	RHD 180	100	164	2,09	0,32
63727FOTH215	RHD 215	120	137	1,88	0,32
63727FOTH255	RHD 255	140	116	1,66	0,32
63727FOTH280	RHD 280	170	96,7	1,50	0,32
63727FOTH330	RHD 330	200	78,3	0,969	0,32

Telas Primárias XF de VSM de Diversos Tamanhos

Número de Peça	Nome	Número API	D100 em micrones	Condutância kD/mm	NBOA m ²
63727FXTH300	XF 300	270	51,3	0,519	0,32
63727FXTH325	XF 325	325	47,5	0,559	0,32
63727FXTH400	XF 400	400	39,1	0,308	0,32
63727FXTH425	XF 425	450	32,5	0,362	0,32

Telas MG para VSM de peneiramento de Diversos Tamanhos

Número de Peça	Nome	Número API	D100 em micrones	Condutância kD/mm	NBOA m ²
62737FMSH010	SL MG 10	10	2045	78,9	0,39
62737FMSH012	SL MG 12	12	1729	66,6	0,39
62737FMSH014	SL MG 14	14	1408	48,0	0,39
62737FMSH020	SL MG 20	18	1003	27,7	0,39
62737FMSH024	SL MG 24	25	771	17,3	0,39
62737FMSH030	SL MG 30	30	601	10,5	0,39
62737FMDH030	DL MG 30	30	601	8,15	0,39
62737FMSH040	SL MG 40	40	395	5,96	0,39
62737FMDH040	DL MG 40	45	389	5,33	0,39
62737FMSH060	SL MG 60	60	255	2,63	0,39
62737FMDH060	DL MG 60	60	252	2,63	0,39

* Para mais esclarecimentos sobre a prática de denominação de tela API RP 13C e outras telas compatíveis API, entre em contato com o representante local da BRANDT.

Especificações e Dimensões

Dimensões (C x L x A)	37 pol x 27 pol x 1 pol (940 mm x 686 mm x 25 mm)
Peso	25 lb (11,3 kg)