

TELAS DE SUBSTITUIÇÃO FABRICADAS PELA BRANDT™ para a Peneira Vibratória M-I SWACO* BEM-650



QUALIDADE, CONFIABILIDADE E DESEMPENHO BRANDT EM UMA SUBSTITUIÇÃO DIRETA PARA EQUIPAMENTOS DA CONCORRÊNCIA

AS TELAS DE PRETENSÃO DE SUBSTITUIÇÃO BRANDT fabricadas para peneiras vibratórias M-I SWACO* BEM-650 misturam combinações de malha comprovadas com uma chapa inovadora e modelada com diamantes com furos padronizados, para melhorar a eficiência de separação da peneira vibratória e aumentar a vida útil da tela. Essas telas de pretensão são projetadas para cumprir as especificações exatas de design da peneira vibratória da M-I SWACO* BEM-650, e podem ser instaladas diretamente nas unidades utilizando os mecanismos normais de instalação. As telas fabricadas pela BRANDT para a M-I SWACO* BEM-650 estão disponíveis em uma variedade de combinações de malha e cumprem as necessidades da aplicação de perfuração.

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Vedação da estrutura da tela nitrílica	Previne o vazamento de líquidos e sólidos
Células de tela reparáveis	Aumenta a vida útil da tela
Disponível em telas metálicas X-tra fine (XF) e Rectangular Heavy Duty (RHD)	Oferece uma opção de design de tela metálica para se adequar melhor na aplicação de perfuração <ul style="list-style-type: none">• Malha quadrada XF oferece faixas de API mais finas (API 50-400)• Malha retangular RHD resiste ao ofuscamento e permite maior GPM de maior ROP

*M-I SWACO é marca registrada de MI, LLC.

TELAS DE SUBSTITUIÇÃO FABRICADAS PELA BRANDT™ para a Peneira Vibratória M-I SWACO* BEM-650

Telas Compatíveis com API RP 13C*

Telas de Substituição Série RHD Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância (kD/mm)	NBOA m ²
62736FOTD089	RHD 89	50	326	5,72	0,37
62736FOTD115	RHD 115	60	256	3,77	0,37
62736FOTD125	RHD 125	70	225	2,80	0,37
62736FOTD145	RHD 145	80	195	2,26	0,37
62736FOTD180	RHD 180	80	167	1,79	0,37
62736FOTD200	RHD 200	100	155	1,48	0,37
62736FOTD215	RHD 215	120	135	1,50	0,37
62736FOTD255	RHD 255	140	115	0,974	0,37
62736FOTD280	RHD 280	170	94,4	0,975	0,37
62736FOTD330	RHD 330	200	77,3	0,632	0,37

Telas de Substituição Série XF Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância (kD/mm)	NBOA m ²
62736FXTD070	XF 70	60	260	3,80	0,37
62736FXTD084	XF 84	70	223	2,79	0,37
62736FXTD110	XF 110	80	184	2,54	0,37
62736FXTD115	XF 115	100	152	1,81	0,37
62736FXTD120	XF 120	120	134	2,05	0,37
62736FXTD140	XF 140	120	132	1,91	0,37
62736FXTD175	XF 175	140	116	1,55	0,37
62736FXTD210	XF 210	140	99,6	1,44	0,37
62736FXTD230	XF 230	170	91,7	1,110	0,37
62736FXTD250	XF 250	200	79,2	0,940	0,37
62736FXTD270	XF 270	200	78,2	0,760	0,37
62736FXTD280	XF 280	230	67,1	0,553	0,37
62736FXTD300	XF 300	270	55,5	0,610	0,37
62736FXTD325	XF 325	270	55,1	0,600	0,37
62736FXTD350	XF 350	325	45,9	0,280	0,37
62736FXTD425	XF 425	450	34,1	0,370	0,37

* 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)	914 mm x 686 mm x 25 mm (36 pol x 27 pol x 1 pol)
Peso	8,16 kg (18 lb)