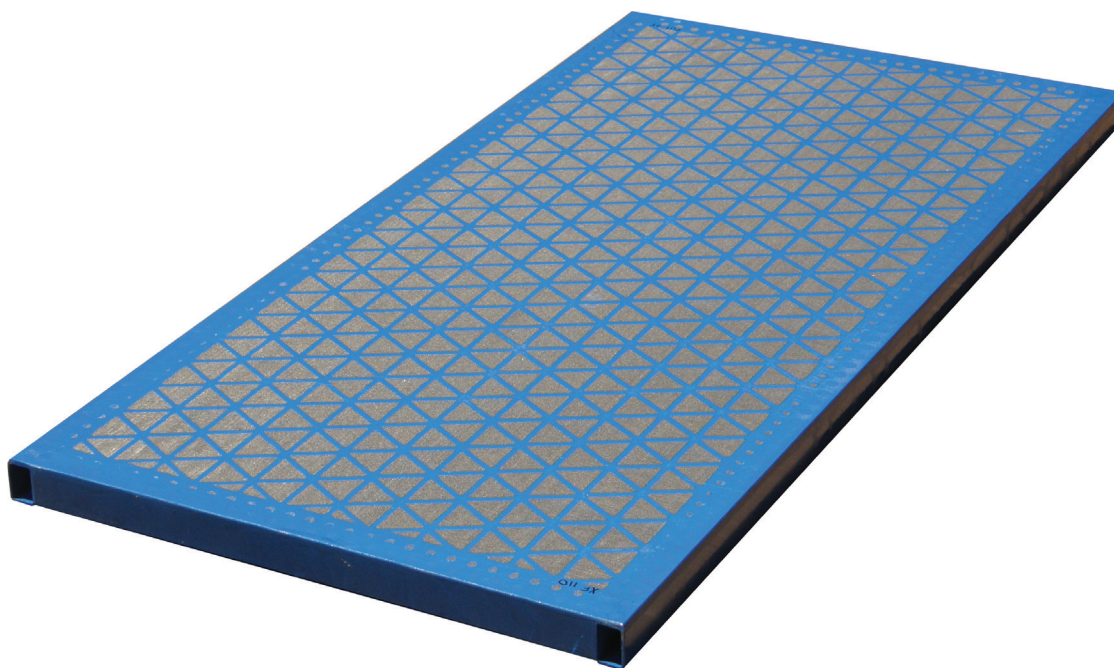


## Telas de Substituição Fabricadas pela BRANDT™ para a M-I SWACO\* MONGOOSE\* PT Peneira Vibratória



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

AS TELAS DE PRETENSÃO DE SUBSTITUIÇÃO FABRICADAS PELA BRANDT para a M-I SWACO\* MONGOOSE\* Peneira Vibratória mesclam combinações de malha comprovadas com uma chapa inovadora e losangular 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 M-I SWACO\* MONGOOSE\* Peneira Vibratória, e podem ser instaladas diretamente na unidade utilizando os mecanismos normais de instalação. As telas fabricadas pela BRANDT para a M-I SWACO\* MONGOOSE\* estão disponíveis em uma variedade de combinações de malha e cumprem as necessidades da aplicação de perfuração.

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
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"><li>• Malha quadrada XF oferece faixas de API mais finas (API 50-400)</li><li>• Malha retangular RHD resiste ao ofuscamento e permite maior GPM de maior ROP</li></ul>

\*M-I SWACO e MONGOOSE são marcas registradas de MI, LLC.

## Telas de Substituição Fabricadas pela BRANDT™ para a M-I SWACO\* MONGOOSE\* PT Peneira Vibratória

### 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 <sup>2</sup>
M4A0045539	RHD 75	50	325	4,08	0,39
M4A0045540	RHD 89	60	273	4,55	0,39
M4A0045541	RHD 105	60	253	3,57	0,39
M4A0045542	RHD 115	60	234	3,35	0,39
M4A0045544	RHD 145	70	217	2,99	0,39
M4A0045546	RHD 180	80	167	2,46	0,39
M4A0045548	RHD 215	100	152	2,02	0,39
M4A0045290	RHD 255	120	118	1,77	0,39
M4A0045551	RHD 280	140	114	1,56	0,39
M4A0045552	RHD 300	170	91,6	1,13	0,39
M4A0045553	RHD 330	170	82,7	0,840	0,39

Telas de Substituição Série XF Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância (kD/mm)	NBOA m <sup>2</sup>
M4A0050280	XF 38	35	529	10,6	0,39
M4A0050281	XF 48	40	427	8,01	0,39
M4A0045538	XF 50	45	371	7,62	0,39
M4A0045543	XF 70	60	261	3,53	0,39
M4A0045545	XF 84	70	226	3,42	0,39
M4A0045547	XF 110	80	185	2,35	0,39
M4A0045549	XF 140	100	151	1,86	0,39
M4A0045182	XF 175	140	114	1,65	0,39
M4A0045183	XF 210	170	97,8	1,46	0,39
M4A0045184	XF 250	200	81,9	1,12	0,39
M4A0045554	XF 270	230	68,7	0,736	0,39
M4A0045555	XF 300	270	54,2	0,601	0,39
M4A0045556	XF 325	325	48,9	0,549	0,39
M4A0045557	XF 425	450	33,0	0,339	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)	1.168 mm x 584 mm x 51 mm (46 pol x 23 pol x 2 pol)
Peso	15 kg (34 lb)