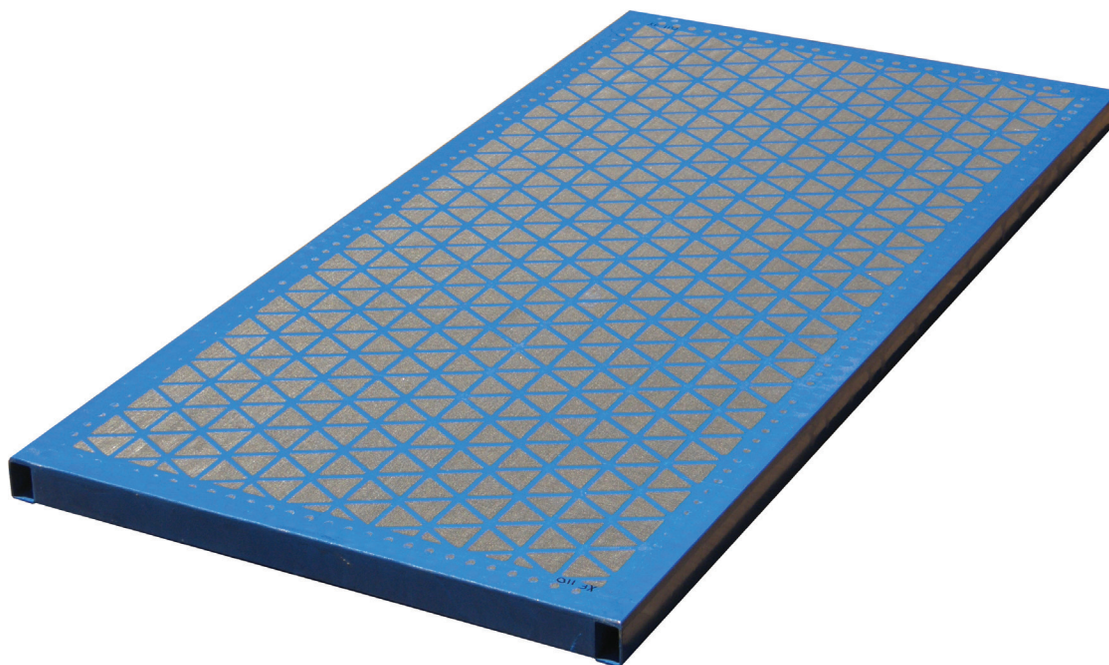


## CEDAZOS DE REEMPLAZO fabricados por BRANDT™ para la zaranda MONGOOSE\* PT DE M-I SWACO\*



## CALIDAD, FIABILIDAD Y DESEMPEÑO BRANDT PARA UN REEMPLAZO DIRECTO DE UN EQUIPO DE LA COMPETENCIA

LOS CEDAZOS DE REEMPLAZO PRETENSADOS FABRICADOS POR BRANDT para la zaranda MONGOOSE\* de M-I SWACO\* reúne combinaciones comprobadas de mallas dentro de una innovadora plancha perforada en patrón de diamante para mejorar la eficacia de separación de la zaranda y al mismo tiempo prolongar la vida útil del cedazo. Estos cedazos pretensados están diseñados para cumplir con las especificaciones exactas de diseño de la zaranda MONGOOSE\* de M-I SWACO\* y se pueden instalar directamente en la unidad mediante las cuñas del producto. Los cedazos fabricados por Brandt para la zaranda MONGOOSE\* de M-I SWACO\* vienen disponibles en una variedad de combinaciones de malla que se adecuan mejor a las necesidades de la aplicación de perforación.

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Celdas de cedazos reparables	Mayor vida útil del cedazo
Disponible en paños de cedazos rectangulares de servicio pesado (RHD) y extra finos (XF)	Permite elegir entre los diseños de paños de cedazo el más adecuado para la aplicación de perforación <ul style="list-style-type: none"><li>• La malla cuadrada XF ofrece rangos API más finos (API 50-400)</li><li>• La malla rectangular RHD resiste taponamientos y soporta mayor cantidad de galones por minuto cuando la velocidad de perforación es más alta</li></ul>

\*M-I SWACO y MONGOOSE son marcas registradas de MI, LLC.

## CEDAZOS DE REEMPLAZO fabricados por BRANDT™ para la zaranda MONGOOSE\* PT DE M-I SWACO\*

### Cedazos que cumplen con la recomendación API RP 13C\*

Cedazos de reemplazo de la serie RHD fabricados por BRANDT

Número de parte	Nombre	Número API	Valores API D100 (micrones)	Conductancia (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

Cedazos de reemplazo de la serie XF fabricados por BRANDT

Número de parte	Nombre	Número API	Valores API D100 (micrones)	Conductancia (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

\* Si desea mayor aclaración respecto a la práctica de etiquetado de cedazos según la recomendación API RP 13C y otros cedazos que cumplan con API, póngase en contacto con el representante local de BRANDT.

### Especificaciones y dimensiones

Dimensiones (largo × ancho × alto)	1168 mm × 584 mm × 51 mm (46 in × 23 in × 2 in)
Peso	15 kg (34 lb)