

CEDAZOS DE REEMPLAZO fabricados por Brandt™ para la zaranda BEM-650 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 BBEM-650 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 BEM-650 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 BEM-650 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
Sello del bastidor del cedazo en nitrilo	Previene la pérdida de líquidos y sólidos
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">• La malla cuadrada XF ofrece rangos API más finos (API 50-400)• La malla rectangular RHD resiste taponamientos y soporta mayor cantidad de galones por minuto cuando la velocidad de perforación es más alta

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

CEDAZOS DE REEMPLAZO fabricados por Brandt™ para la zaranda BEM-650 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 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

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 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

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