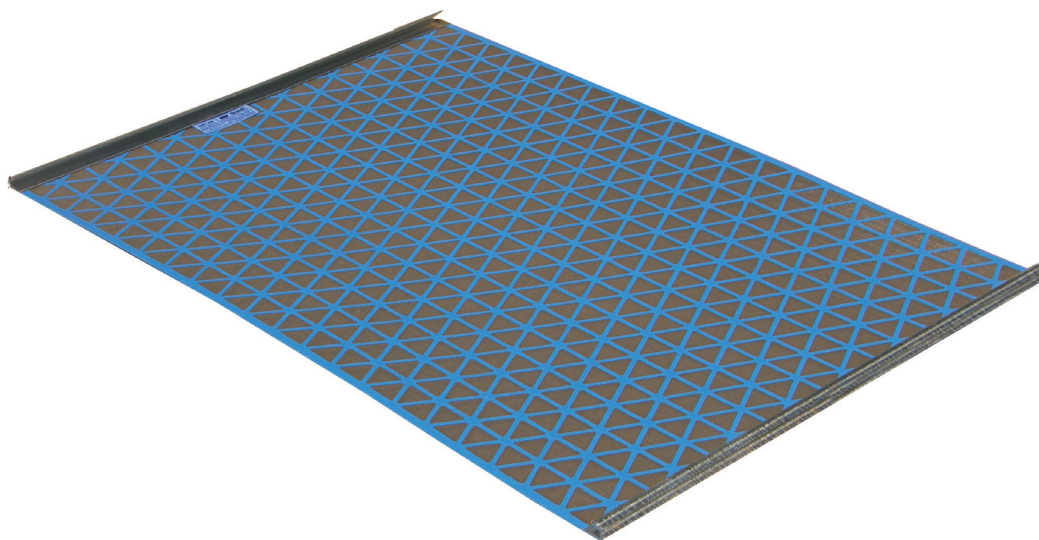


Cedazos de reemplazo fabricados por BRANDT™ para las zarandas de Derrick Equipment Company*



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

Los cedazos de reemplazo fabricados por BRANDT para las zarandas de Derrick Equipment Company* 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. Vienen disponibles en una variedad de combinaciones de malla y cumplen con API RP 13C.

Los cedazos de reemplazo fabricados por BRANDT están diseñados para cumplir con las especificaciones exactas de diseño de las zarandas de Derrick Equipment Company* y se pueden instalar directamente en las unidades mediante los mecanismos de instalación del producto. Los cedazos de reemplazo fabricados por BRANDT están disponibles para los siguientes modelos de Derrick Equipment Company*:

- Flo-Line* Cleaner 2000
- Flo-Line* Cleaner Plus

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

*Derrick Equipment Company y Flo-Line son marcas registradas de Derrick Equipment Company.

Cedazos de reemplazo fabricados por BRANDT™ para las zarandas de Derrick Equipment Company*

Cedazos que cumplen con la recomendación API RP 13C*

Cedazos de reemplazo de la serie MG fabricados por BRANDT

Número de parte	Nombre	Número API	Valores API D100 (micrones)	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
64127HMDD040	MG 40 DL	45	386	5,24	0,44
64127HMDD050	MG 50 DL	50	278	3,51	0,44

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
64127HOTD075	RHD 75	45	330	4,81	0,44
64127HOTD089	RHD 89	50	309	4,27	0,44
64127HOTD115	RHD 115	60	252	2,92	0,44
64127HOTD145	RHD 145	70	201	2,56	0,44
64127HOTD180	RHD 180	80	166	2,46	0,44
64127HOTD215	RHD 215	100	141	2,04	0,44
64127HOTD255	RHD 255	120	120	1,87	0,44
64127HOTD280	RHD 280	120	119	1,54	0,44
64127HOTD300	RHD 300	170	86,3	1,29	0,44
64127HOTD330	RHD 330	230	61,3	1,01	0,44

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
64127HXDD038	XF 38	35	523	9,44	0,44
64127HXDD048	XF 48	40	426	7,19	0,44
64127HXDD050	XF 50	45	375	7,62	0,44
64127HXTD070	XF 70	60	268	4,15	0,44
64127HXTD084	XF 84	70	225	3,20	0,44
64127HXTD110	XF 110	80	183	2,20	0,44
64127HXTD140	XF 140	100	151	1,62	0,44
64127HXTD175	XF 175	140	115	1,44	0,44
64127HXTD210	XF 210	140	101	1,29	0,44
64127HXTD230	XF 230	170	91,0	0,925	0,44
64127HXTD250	XF 250	200	80,4	0,842	0,44
64127HXTD260	XF 260	200	69,9	0,755	0,44
64127HXTD270	XF 270	230	68,1	0,755	0,44
64127HXTD300	XF 300	270	49,9	0,451	0,44
64127HXTD325	XF 325	325	48,8	0,443	0,44
64127HXTD425	XF 425	400	39,3	0,323	0,44

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

Especificaciones y dimensiones

Dimensiones (largo × ancho × alto)	1048 mm × 699 mm × 19 mm (41¼ in × 27½ in × ¾ in)
Peso	10 lb (5 kg)