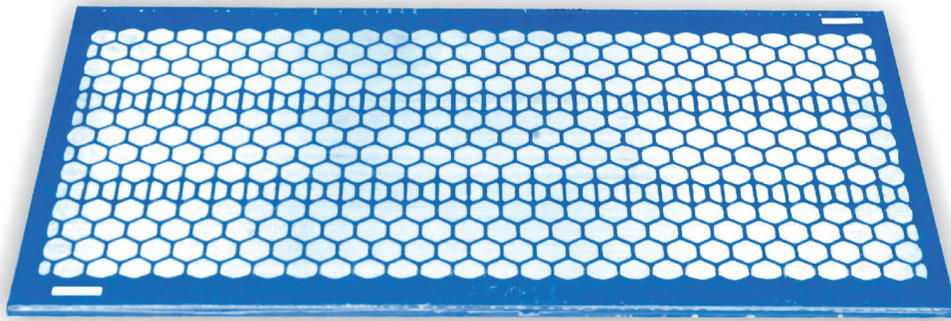


MEJORAMOS LA TECNOLOGÍA DE CEDAZOS CON UN DISEÑO PROGRESISTA



Cedazo de la serie RHD

La línea de cedazos rectangulares de servicio pesado (RHD, por las siglas en inglés) utiliza dos capas de mallas rectangulares de servicio pesado y una capa de malla gruesa para producir un medio de cribado duradero y efectivo. Esta combinación de medios de cribado le da al usuario una conductancia de líquidos mejorada, lo que permite un rendimiento total de fluidos más alto. Los cedazos de la serie RHD también reducen la incidencia de obturación y taponamiento en situaciones de arenas problemáticas o cuando se utiliza material para sellar (LCM).

El LCM es propenso a abrirse paso entre las capas de cedazos finas de la mayoría de los cedazos de capa doble y triple. En circunstancias graves, puede aumentar de tamaño y hacer estallar el paño del cedazo de malla fina. La línea de cedazos de la serie RHD fue desarrollada como solución para materiales difíciles para los cedazos, como los LCM.

Además de solucionar problemas asociados con LCM y otros sólidos y materiales problemáticos, los cedazos RHD generan menor resistencia al flujo. La tecnología patentada, de cedazos en capas permite una mejor conductancia de los fluidos, a la vez que mantiene separaciones sistemáticamente afiladas. Los cedazos de la serie RHD están disponibles para las series de zarandas COBRA™, LCM y VSM™ de BRANDT.

Cedazos Rectangulares de Servicio Pesado (RHD) de BRANDT™

Cedazos que cumplen con la recomendación API RP 13C

Cedazos de la serie VENOM™ RHD

Número de parte	Combinación	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4,94	0,5
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4,17	0,5
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3,90	0,5
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3,32	0,5
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	2,85	0,5
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2,46	0,5
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2,03	0,5
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1,7	0,5
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1,59	0,5
6VNM285RHD	RHD 285	140	98,3	1,12	0,5
6VNM300RHD	RHD 300	170	84,5	1,33	0,5
6VNM330RHD	RHD 330	200	72,7	1,01	0,5

Cedazos RHD primarios VSM 300™

Número de parte	Combinación	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
62735FOTD089	RHD 89	50	326	5,72	0,33
62735FOTD115	RHD 115	60	256	3,77	0,33
62735FOTD125	RHD 125	70	225	2,8	0,33
62735FOTD145	RHD 145	80	195	2,26	0,33
62735FOTD180	RHD 180	80	167	1,79	0,33
62735FOTD215	RHD 215	120	135	1,5	0,33
62735FOTD255	RHD 255	140	115	0,974	0,33
62735FOTD280	RHD 280	170	94,4	0,975	0,33
62735FOTD330	RHD 330	200	77,3	0,632	0,33

Cedazos RHD primarios Multi-Sizer VSM

Número de parte	Combinación	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
63727FOTH075	RHD 75	45	334	5,43	0,32
63727FOTH089	RHD 89	60	272	4,43	0,32
63727FOTH115	RHD 115	70	231	3,70	0,32
63727FOTH145	RHD 145	80	195	3,31	0,32
63727FOTH180	RHD 180	100	164	2,09	0,32
63727FOTH215	RHD 215	120	137	1,88	0,32
63727FOTH255	RHD 255	140	116	1,66	0,32
63727FOTH280	RHD 280	170	96,7	1,5	0,32
63727FOTH330	RHD 330	200	78,3	0,969	0,32