

Cedazos de la serie VENOM™ de BRANDT™



La serie de cedazos para zarandas de la serie VENOM RHD y XF utiliza un diseño de bastidor de avanzada y exclusivas combinaciones de malla para separar de modo eficaz y eficiente los sólidos perforados perjudiciales del fluido de perforación. Los cedazos de la serie VENOM están diseñados para ajustarse a todas las zarandas de las series COBRA™ y LCM-3D.



Mejora el transporte de los recortes

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Diseño de bastidor de cedazo reforzado	<ul style="list-style-type: none"> • Provee una mejor transferencia de energía de la canasta de la zaranda hacia el cedazo, y así una separación de sólidos más rápida • Mejora la vida del cedazo, por lo cual permite ahorros en costos de reemplazo y minimiza el tiempo de inactividad • Eliminan la necesidad de gomas en corona, lo que se traduce en eliminación del costo de reemplazo
Sellos individuales alrededor del perímetro del cedazo	Previene de derivación que va alrededor de la cedazo
Sistema patentado de sujeción de cedazo de pasador y orificio	Garantiza que los cedazos se ajusten cómodamente a la canasta de la zaranda y que no se deslizarán ni correrán una vez asegurados
Cumple la recomendación API RP 13C	Asegura un producto uniforme que satisfará las especificaciones en todo el mundo

Especificaciones y dimensiones

Dimensions (largo × ancho × alto)	1251 mm × 635 mm × 25 mm (49 in × 25 in × 1 in)
Peso	14,5 kg (32 lbs)

Cedazos de la serie VENOM™ de BRANDT™

Cedazos de la serie VENOM MG para las zarandas de la serie COBRA y LCM-3D

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
6VNM020MG	MG 20 SL	20	900	17,2	0,50
6VNM030MG-DL	MG 30 DL	30	633	9,59	0,50
6VNM050MG-DL	MG 50 DL	40	425	6,21	0,50

Cedazos de la serie VENOM RHD para las zarandas de la serie COBRA y LCM-3D

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4,94	0,48
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4,6	0,48
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3,94	0,48
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3,52	0,48
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	3,06	0,48
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2,28	0,48
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2,18	0,48
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1,82	0,48
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1,59	0,48
6VNM285RHD	RHD 285	140	98,3	1,58	0,48
6VNM300RHD	RHD 300	170	84,5	1,18	0,48
6VNM330RHD	RHD 330	200	72,7	0,72	0,48

Cedazos de la serie VENOM XF para las zarandas de la serie COBRA y LCM-3D

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
6VNM038XF	XF 38	35	536	11,66	0,48
6VNM050XF	XF 50	40	427	9,38	0,48
6VNM070XF	XF 70	60	275	4,18	0,48
6VNM084XF	XF 84	70	227	3,16	0,48
6VNM110XF	XF 110	80	186	2,58	0,48
6VNM140XF	XF 140	100	153	1,97	0,48
6VNM175XF	XF 175	120	128	2,05	0,48
6VNM210XF	XF 210	140	102	1,41	0,48
6VNM230XF	XF 230	170	90,7	1,14	0,48
6VNM250XF	XF 250	200	79,98	1,07	0,48
6VNM270XF	XF 270	230	60,1	0,77	0,48
6VNM300XF	XF 300	270	56,0	0,587	0,48
6VNM325XF	XF 325	270	50,68	0,56	0,48
6VNM425XF	XF 425	400	39,2	0,343	0,48

Cedazos de la serie VENOM PXL para las zarandas de la serie COBRA y LCM-3D

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m ²
M4A0041141	PXL 80	80	188	2,88	0,49
M4A0041144	PXL 100	100	159	1,87	0,49
M4A0041146	PXL 120	120	133	1,69	0,49
M4A0041147	PXL 140	140	112	1,57	0,49
M4A0041148	PXL 170	170	93,6	1,24	0,49
M4A0041158	PXL 200	200	78,1	0,933	0,49
M4A0047953	PXL 230	230	68,0	0,722	0,49
M4A0041160	PXL 270	270	56,8	0,665	0,49
M4A0041163	PXL 325	325	47,3	0,467	0,49

Si desea mayor clarificación 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.