

# MAYOR EFICACIA DE SEPARACIÓN Y VIDA ÚTIL DEL CEDAZO CON DISEÑO INNOVADOR Y ALTO DESEMPEÑO

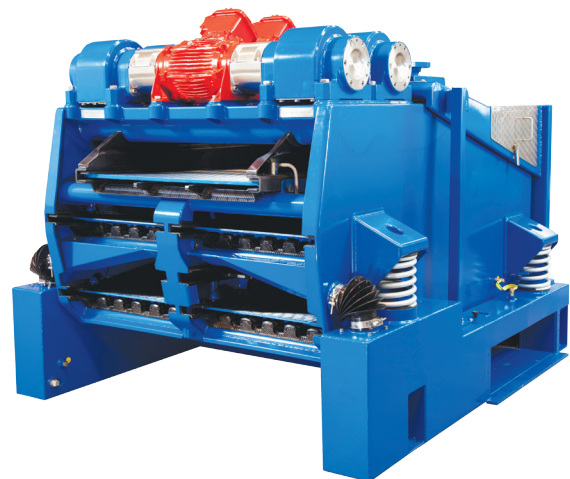
La serie de cedazos para zarandas de la serie Premium X-tended Life (PXL) de BRANDT separa de modo eficaz y eficiente los sólidos perforados perjudiciales del fluido de perforación. Hemos diseñado los cedazos PXL para que generen recortes más limpios y ofrezcan puntos de corte más reales (a valores API comparables) que los anteriores diseños de cedazos multicapas de las tres décadas pasadas. Gracias a este innovador diseño, duran más y procesan mayores caudales que los cedazos convencionales. Los cedazos Premium X-tended Life están diseñados específicamente para las zarandas BRANDT y cumplen la recomendación API RP 13C, tercera edición, publicada en diciembre del 2004 (ISO 13501, primera edición, 2005-12-01).

### Características

- Combinaciones de paños de alambre diseñadas por computadora
- Bastidor diseñado por computadora
- Cumple con recomendación API RC 13C (ISO 13501)

### Beneficios

- Prolongan la vida útil del cedazo. Proporcionan sistemáticamente una alta eficacia de separación
- Excelente resistencia al taponamiento. Mantiene la capacidad de flujo.
- Cumple las especificaciones internacionales para selección de cedazos



Separador Multi-Sizer VSM

## Cedazos BRANDT™ para separador VSM™ Multi-Sizer

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

#### Cedazos PXL primarios Multi-Sizer VSM

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
63727FATX080	PXL 80	80	192	2,90	0,40
63727FATX100	PXL 100	100	159	2,50	0,40
63727FATX120	PXL 120	120	135	2,10	0,40
63727FATX140	PXL 140	140	107	1,57	0,40
63727FATX170	PXL 170	170	94,5	1,49	0,40
63727FATX200	PXL 200	200	80,1	1,12	0,40
63727FATX230	PXL 230	230	69,0	0,841	0,40
63727FATX270	PXL 270	270	56,1	0,808	0,40
63727FATX325	PXL 325	325	47,5	0,527	0,40

#### Cedazos RHD primarios Multi-Sizer VSM

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
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	1,50	0,32
63727FOTH330	RHD 330	200	78,3	0,969	0,32

#### Cedazos XF primarios Multi-Sizer VSM

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
63727FXTH300	XF 300	270	51,3	0,519	0,32
63727FXTH325	XF 325	325	47,5	0,559	0,32
63727FXTH400	XF 400	400	39,1	0,308	0,32
63727FXTH425	XF 425	450	32,5	0,362	0,32

#### Cedazos MG de separación preliminar Multi-Sizer VSM

Número de parte	Nombre	Número API	D100 en micrones	Conductancia kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
62737FMSH010	SL MG 10	10	2045	78,9	0,39
62737FMSH012	SL MG 12	12	1729	66,6	0,39
62737FMSH014	SL MG 14	14	1408	48,0	0,39
62737FMSH020	SL MG 20	18	1003	27,7	0,39
62737FMSH024	SL MG 24	25	771	17,3	0,39
62737FMSH030	SL MG 30	30	601	10,5	0,39
62737FMDH030	DL MG 30	30	601	8,15	0,39
62737FMSH040	SL MG 40	40	395	5,96	0,39
62737FMDH040	DL MG 40	45	389	5,33	0,39
62737FMSH060	SL MG 60	60	255	2,63	0,39
62737FMDH060	DL MG 60	60	252	2,63	0,39

\* Para aclaraciones 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)	940 mm × 686 mm × 25 mm (37 in × 27 in × 1 in)
Peso	11,3 kg (25 lb)