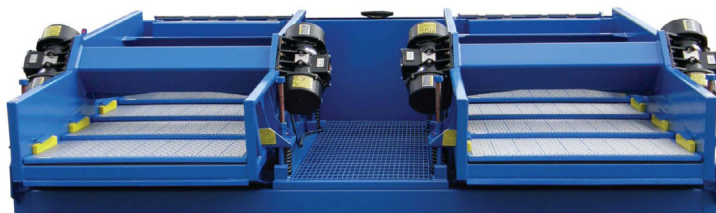


## CAPACIDADES DE SERVICIO COMPLETO CUANDO LA CAPACIDAD DEL ESPACIO ES UN VALOR PREMIUM



Zaranda de 4 paneles en línea LCM-3D simple

La zaranda de 4 paneles en línea LCM-3D simple minimiza la pérdida de fluido a la vez que mejora la sequedad de los recortes. Ofrecidas en configuraciones de patín simples y dobles, con una superficie de cribado plana superior a 3,1 m<sup>2</sup> (33,4 ft<sup>2</sup>) por canasta, el desempeño excepcional de la LCM-3D se puede atribuir a las características únicas del diseño de canasta vibratoria. Los sólidos perforados perjudiciales se quitan con un eficaz movimiento lineal. También se puede agregar CONSTANT-G CONTROL™ (CGC) para adecuarse mejor a las necesidades funcionales.



Zaranda de 4 paneles en línea LCM-3D doble

Diseñadas especialmente con una altura general reducida, estas zarandas pueden permanecer sobre el tanque durante los traslados del equipo de perforación.

Los exclusivos motores de vibración integrados de montaje lateral y descarga de líquidos frontal ayudan a mantener la altura a un mínimo. El diseño de la canasta monta el panel del extremo de alimentación a 0° y el resto de los paneles hacia arriba en +5°. Esto reduce al mínimo las piscinas de líquido y reduce el peso indebido sobre los cedazos.

Comuníquese con el representante de ventas NOV si desea más información.

### Especificaciones nominales y dimensiones - Sencilla\*

Dimensiones (largo × ancho × alto)	3315 mm × 2032 mm × 1067 mm (130 ½ in × 80 in × 42 in)
Altura de vertedero	0,84 mm (33 in)
Peso seco	1769 kg (3900 lb)
Superficie de cribado	3,1 m <sup>2</sup> (33,4 ft <sup>2</sup> )
Cantidad de cedazos	4
Tipo de cedazo	Pretensado
Ángulo de cedazo	4 paneles (0°, +5°, +5°, +5°)
Ángulo de canasta	Ajustable de -2° a +2°
Vibración	Lineal
Tipo de motor	Motores vibratorios tipo cartucho
Fuerza G	Fija nominal • 6 G - 2,5 Hp Con CONSTANT-G CONTROL - patentado mundialmente: • Configuraciones mantenidas automáticas a medida que aumenta o baja la carga • 6,2 G óptima - 2,5 hp

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Comuníquese con el representante de ventas NOV si desea más información.

### Especificaciones nominales y dimensiones - Doble\*

Dimensiones (largo × ancho × alto)	3315 mm × 4505 mm × 1067 mm (130 ½ in × 177 ¾ in × 42 in)
Altura de vertedero	0,84 mm (33 in)
Peso seco	4672 kg (10.300 lb)
Superficie de cribado	3,1 m <sup>2</sup> (33,4 ft <sup>2</sup> ) por canasta
Cantidad de cedazos	4
Tipo de cedazo	Pretensado
Ángulo de cedazo	4 paneles (0°, +5°, +5°, +5°)
Ángulo de canasta	Ajustable de -2° a +2°
Vibración	Lineal
Tipo de motor	Motores vibratorios tipo cartucho
Fuerza G	Fija nominal • 6 G - 2,5 Hp Con CONSTANT-G CONTROL - patentado mundialmente: • Configuraciones mantenidas automáticas a medida que aumenta o baja la carga • 6,2 G óptima - 2,5 hp

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Comuníquese con el representante de ventas NOV si desea más información.