



LA PRODUCCIÓN OPTIMIZADA COMIENZA AQUÍ

LA FLOTA FLEXRIG® DE H&P OFRECE UN DISEÑO FLEXIBLE Y TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA UN DESEMPEÑO SIN LÍMITES

Nuestra flota FlexRig® ofrece configuraciones para brindar más potencia, más precisión y **mayor movilidad para satisfacer las demandas de sus operaciones.**

- › El líder de la industria en rendimiento y seguridad
- › Múltiples configuraciones para satisfacer las demandas únicas de su operación de perforación
- › Tecnologías avanzadas integradas combinadas con soluciones totalmente autónomas

POSIBILITA UN RENDIMIENTO SUPERIOR CON EL SISTEMA DE CONTROL PROPIETARIO DE H&P

- › ROP aumentada
- › Plataforma ideal para más aplicaciones de perforación
- › Beneficios de brocas y BHA
 - Se requieren menos brocas
 - Se pueden correr las brocas varias veces
 - Reduce el rebote de broca
 - Maximiza el rendimiento y la vida útil de las brocas
 - Mayor vida útil del motor de fondo



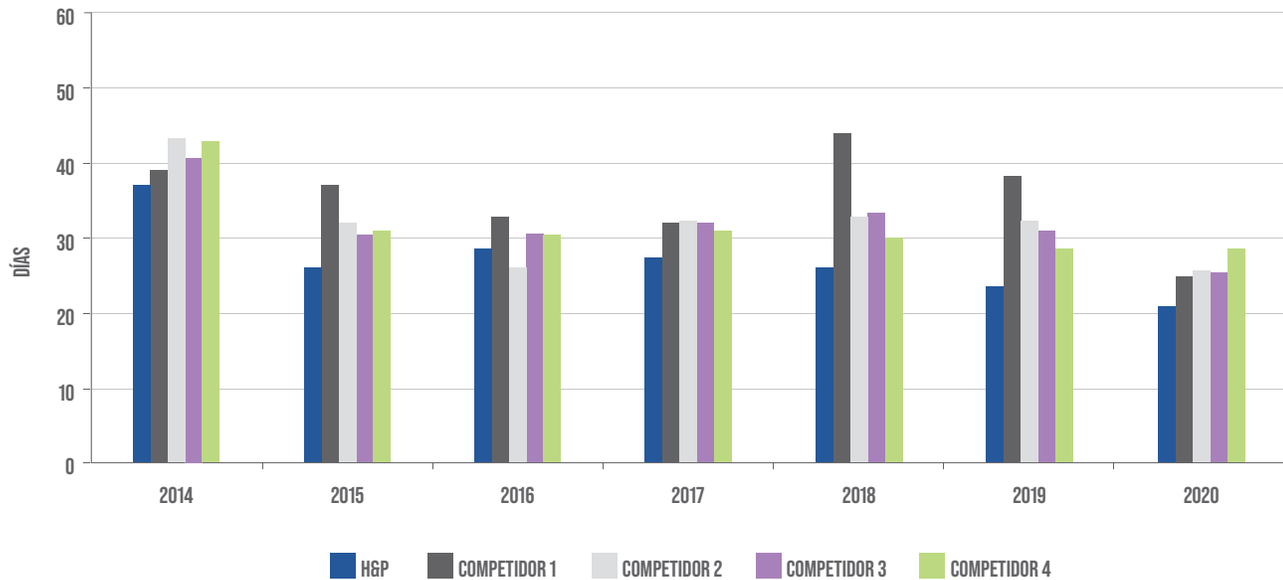
ESPECIFICACIONES DE LA FLOTA FLEXRIG®

	TALADRO DE PERFORACIÓN FLEXRIG® 3	TALADRO DE PERFORACIÓN FLEXRIG® 5
Diseñado para	Personalizable para todos los entornos de perforación	Plataformas multipozo
Malacate	1.500 HP alimentados por 2 motores AC de 1.320 HP	1.500 HP alimentados por 2 motores AC de 1.320 HP
Capacidad del mástil	750.000 libras	750.000 libras
Top Drive	TDS-11 HP, Top Drive AC de alto torque, 500 Ton, integrado en el mástil	TDS-11 HP, Top Drive AC de alto torque, 500 Ton, integrado en el mástil
Capacidad del setback	Hasta 720.000 lbs de tubería en el setback	Hasta 622.000 lbs de tubería en el setback
Paquetes de movilidad	Capacidad de marcha de 360 grados o patinar (skid) en línea recta de hasta 200 pies	Movimiento en el eje XY de 100' o 200' a lo largo de las filas y 10' entre las filas
Motores / Generadores	Hasta 4 motores 3512 CAT (capacidad de combustible dual) / Hasta 4 generadores KATO 1205 KW	
Bombas de lodo	Hasta 3 bombas Gardner Denver PZ-11 7500 PSI, 1600 HP AC triplex	
Manejo de tubulares	Iron Roughneck ST-80; Planchada Hidráulica; Cabrón giratorio	

RESULTADOS

Nuestra flota FlexRig ofrece configuraciones para brindar de manera segura un ciclo de pozo confiable y repetible para satisfacer las demandas únicas de su operación.

COMPARACIÓN DEL TIEMPO DE CICLO DE LA CUENCA DELAWARE DEL OESTE DE TEXAS



¿QUÉ PODRÍAN SIGNIFICAR 2-4 POZOS
ADICIONALES POR AÑO PARA SU
RESULTADO FINAL?

CONTACTO

Para obtener más información sobre cómo nuestra Flota FlexRig® puede ayudarlo a lograr mejores resultados de perforación, comuníquese hoy con un representante de ventas de H&P o contáctenos a través de nuestro sitio web en helmerichpayne.com/contact.

Es hora de elevar su potencial de rendimiento de la perforación.

EL RENDIMIENTO PASADO NO ES GARANTÍA DE RESULTADOS FUTUROS. CUALQUIER DECLARACIÓN CON RESPECTO AL RENDIMIENTO PASADO NO ES GARANTÍA DE RENDIMIENTO FUTURO Y LOS RESULTADOS REALES PUEDEN DIFERIR SUSTANCIALMENTE.
HPFS005

©2022 H&P INC. FS_Flexrig_2021_06