

## Cómo impacta el malacate sus ganancias

En los yacimientos petroleros del este de Texas, Jimmy Fry no pierde el tiempo en malacates que no cumplen con sus expectativas.

Mientras inspecciona el lugar de trabajo de ese día, Fry toma notas mentales, calculando el progreso de su flota de camiones a medida que avanzan en una coreografía ya rutinaria: levantando, tirando, arrastrando y posicionando equipamiento petrolero que con frecuencia pesa toneladas. Los camiones con malacate utilizados en la operación de Fry son muy importantes para que se puedan cumplir los plazos de entrega de este proyecto. Lo que menos necesita Fry es alguien que se lastime trabajando, o que surja una falla catastrófica en el equipo que pudiera costarle mucho dinero.

Al igual que muchos dueños de flotas vehiculares, Fry espera que sus malacates tengan un rendimiento excepcional en el yacimiento. Punto. Su reputación y el éxito de este trabajo -y de todos los trabajos- depende de poder terminar este proyecto de manera segura y puntual. Es por esto que su teléfono no deja de sonar. Es también una de las razones por la cual él elige los malacates RUFNEK® de Tulsa Winch®.



Descarga de equipamiento en el este de Texas.

“La sobrecarga de los malacates, las lesiones y el tiempo de inactividad tienen un gran impacto en los ganancias”, afirma Steve Sibole, Gerente de Ventas de Productos Distribuidos de Tulsa Winch Group. “Creo que la industria en su totalidad está poniendo más énfasis en la seguridad y en el equipamiento más seguro como la forma más inteligente de mitigar esos riesgos. Durante años vimos cómo se califican a los autos y camiones según su seguridad. Ahora, y de la misma manera, vemos que los administradores de flotas vehiculares y los administradores de seguridad están examinando más detenidamente a Tulsa Winch®. Cuando se trata de rendimiento de seguridad avanzada, a nosotros nadie nos gana”.

Durante más de 75 años, Tulsa Winch® se ha diferenciado de las otras marcas de malacates por integrar seguridad por diseño en su cartera de malacates a tornillo sin fin y de malacates planetarios hidráulicos; esta definición de **seguridad por diseño** es una distinción que conlleva un estándar más elevado de seguridad para los operadores a fin de minimizar las lesiones, reducir las fallas de los equipos y maximizar el rendimiento de los malacates. A diferencia de otras marcas que ofrecen complementos de seguridad para sus equipos, Tulsa Winch cree que la seguridad nunca debería ser una opción.

“Nos enfocamos en crear un valor real para las industrias a las cuales ofrecemos nuestros servicios”, agrega Sibole. “Cuando los administradores de flotas vehiculares y los administradores de seguridad especifican RUFNEK® de Tulsa Winch®, están invirtiendo en un producto que demuestra su valor consistentemente, ya sea reduciendo cargas que pueden causar lesiones a los operadores o previniendo daño a los equipos que podría resultar en un costoso tiempo de inactividad”.



Torre de prueba de malacates en la planta de fabricación de Tulsa Winch ubicada en Tulsa, Oklahoma.

Con plantas de fabricación de última tecnología y un equipo de ingenieros visionarios, Tulsa Winch Group está revolucionando silenciosamente los equipos de malacates incorporando tecnologías inteligentes que optimizan la operación más segura, a la vez que aumentan el estándar de confiabilidad y de larga vida útil del equipamiento. Si desea más información acerca de Tulsa Winch Group y de su equipamiento, llámenos al 918.298.8300 o visite nuestra página Web en [www.team-twg.com](http://www.team-twg.com).

Tulsa Winch Group cuenta con el respaldo y la fortaleza de Dover Corporation, una corporación multimillonaria que cotiza en la bolsa de Nueva York (NYSE, por sus siglas en inglés) y que fabrica una diversa gama de productos y componentes para uso comercial e industrial.

Tulsa Winch Group, cuya sede principal se encuentra en Tulsa, Oklahoma, es líder mundial en malacates, cajas de engranajes, e información de carga utilizados ya sea como sistemas estándar o de diseño de ingeniería de avanzada para los mercados de grúas, la construcción, y de equipamiento para camiones. Tulsa Winch Group está compuesto por cuatro compañías que se especializan en malacates específicos para la industria. Estas cuatro compañías son Tulsa Winch®, dp Winch®, Pullmaster Winch® y Greer Company®.



**RUFNEK®**  
con *Intelliguard™*

