

Separadores de Bridas

El desmontaje de juntas correcto es particularmente importante durante las operaciones de mantenimiento. La separación de juntas difíciles con frecuencia es una tarea laboriosa y que lleva mucho tiempo.

Los métodos tradicionales pueden implicar el riesgo de lesiones personales o dañar los caros componentes de las juntas. Nuestra amplia gama de equipos para separación de juntas está diseñada específicamente para brindar soluciones más rápidas, simples y seguras.

- No se precisan martillos, formones, eslingas o cadenas
- Diseño de cuña especial, imposibilita doblarse las puntas y salirse de la junta



Contratuercas

Nuestras contratuercas no tienen igual en la industria. Cumplen con los estándares de fabricación extremadamente altos. La mejor herramienta para aplicaciones de empernado.

- Todos los productos se basan en una contratuercas segura para el torque.
- El sistema de enclavamiento se puede utilizar en cualquier configuración.
- Ideal para áreas que requieren aplicaciones de torque sin chispas.
- Se puede utilizar en espacios reducidos.
- Menos daño en la pintura que con las llaves de golpes tradicionales.
- Las contratuercas se mantienen en su lugar con imanes.
- No se necesita martillo para retirar el sistema.



Alineadores de Bridas

Las herramientas de alineación de bridas ATM de Enerpac ayudan a corregir la desalineación de bridas y permiten el montaje de pernos en las juntas. La alineación se lleva a cabo durante el montaje o mantenimiento de tuberías. Estas herramientas ofrecen a los instaladores y el personal de mantenimiento de tuberías una de las soluciones más sencillas, seguras y productivas disponibles actualmente en el mercado para la alineación de bridas.

- La aleta extensible permite su aplicación en una gran variedad de bridas.
- El diseño portátil y ligero facilita el transporte y uso.
- Base ajustable a mano para un posicionamiento sencillo por un solo usuario.
- La correa de seguridad ayuda a proporcionar una operación segura desde una posición horizontal o vertical.



Gatos Hidráulicos

Se da en muchas ocasiones la necesidad de levantar cargas pesadas y no se dispone de grúas o medios tradicionales para realizar la operación. Para ello tenemos gatos hidráulicos de 50 y 100 toneladas con diferentes formatos.

- Diseño de cojinete GR2 exclusivo, reduce el desgaste y extiende la duración
- Las roscas del collar y del émbolo, así como los orificios de montaje en la base facilitan la fijación de piezas (en la mayoría de los modelos)
- La aleación de acero de alta resistencia ofrece mayor durabilidad
- Protector de rosca del cilindro rediseñado para facilitar el uso
- Acabado de esmalte horneado para una mayor resistencia a la corrosión

