

## Cilindros hidráulicos personalizados

**No hay nada que pueda sustituir la experiencia en la personalización de cilindros hidráulicos y Enerpac satisface las necesidades de las aplicaciones más exigentes.**

Los cilindros son la fuerza principal en los sistemas hidráulicos que se requieren para empuje o tracción. Aunque Enerpac ofrece una amplia gama de cilindros que se adecúan a muchos requisitos de aplicaciones, hay muchas aplicaciones que

requieren personalización. Esta personalización puede ser necesaria en casos como requisitos especiales de protección contra corrosión, la capacidad de soportar cargas laterales extremas o necesidades especiales de montaje.



◀ *Cilindros de gran capacidad para aplicaciones extremas.*



◀ *Cilindros con aditamentos especiales.*



◀ *Cilindros personalizados de marca privada para aplicaciones de OEM.*

### GENERALIDADES



▲ *Cilindros personalizados de 500 toneladas con 72 pulgadas de carrera para la elevación de palas de cuerda eléctrica.*

### CARACTERÍSTICAS PERSONALIZABLES:

- Carrera
- Capacidad
- Pintura
- Presión nominal
- Conector
- Accesorios especiales
- Sellos
- Sensores integrados
- Altura colapsado
- Modificaciones al vástago
- Montaje especial
- Resistencia a la corrosión

## Cilindros hidráulicos personalizados

### INFRAESTRUCTURA



◀ Cilindros personalizados usados para sistemas de tendido de puentes en incrementos.

### CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES



◀ Cilindros personalizados para operaciones de elevación con gato y de deslizamiento.

### INFRAESTRUCTURA



◀ Cilindros SyncHoist personalizados para la colocación del entramado de techos de estadios.

### POWERGEN



◀ Cilindros personalizados con contratuerca y de doble acción, con sensores internos de carrera y una válvula de sujeción de carga integrada para la elevación de componentes nucleares.

### INFRAESTRUCTURA



◀ Cilindros personalizados con sensores integrados para la construcción de puentes.

### POWERGEN



◀ Uno de tres cilindros especiales SyncHoist usado para colocar un módulo de 1,140 ton en una planta nuclear.