

**INNOVATION.
NOT DUPLICATION.™**



MINING SOLUTIONS

PROTECCIÓN Y CILINDRO DE INCLINACIÓN AMBIDIESTRO

H-E PARTS INTERNATIONAL (H-E PARTS) PROPORCIONA SOLUCIONES PARA TODA LA DIRECCIÓN, SE ESPECIALIZA EN LA REFABRICACIÓN DE COMPONENTES PRINCIPALES DE EQUIPOS MÓVILES Y OFRECE PRODUCTOS BIRRANA™, LÍDERES EN LA INDUSTRIA. LAS CARACTERISTICAS MEJORADAS DEL DISEÑO DE LOS PRODUCTOS BIRRANA OFRECEN UNA VIDA ÚTIL EXTENDIDA, FÁCIL MANTENIMIENTO Y UN EXCELENTE RENDIMIENTO.

H-E Parts ofrece un cilindro de inclinación ambidiestro y una opción de protección para una gama de bulldozers. El innovador cilindro y el protector permiten la conversión de un cilindro izquierdo o derecho al intercambiar la placa protectora de una ubicación de puerto a otra. El cilindro de inclinación se puede instalar de acuerdo con el lado de la máquina en el que se requiere, se conectan las líneas hidráulicas y la máquina está lista para reanudar las operaciones

Al cambiar el cilindro ambidiestro, el cliente tiene la oportunidad de reducir el stock a la mitad, o la flexibilidad de usar el mismo componente a cada lado de la máquina

BENEFITS

- Fácil instalación
- Reducción de inventario
- Reduce el costo total de propiedad
- Reduce el tiempo de inactividad del equipo



Cilindro de inclinación ambidiestro y protección para bulldozer D10T

Las piezas de repuesto H-E Parts son compatibles con las marcas y/o modelos de equipos externos descritos. H-E Parts International no es un centro de reparación autorizado de estos equipos externos y no tiene afiliación con ningún fabricante de estos productos externos. Todas las marcas, fabricantes de equipos originales (OEM), números de partes o referencias son propiedad de las respectivas entidades OEM o sus afiliados. Estos términos son utilizados por H-E Parts International para identificación y referencias cruzadas únicamente y no tienen la intención de indicar afiliación o aprobación por parte de OEM, de H-E Parts International o sus productos.



MINING SOLUTIONS

HEPI19MAY20

www.h-eparts.com/es