



MÁS DE  
**125 AÑOS**  
DE EXPERIENCIA

# MANEJO DE CARGAS PESADAS CON PRECISIÓN SUIZA

SEA LO QUE SEA QUE NECESITE ELEVAR O DESPLAZAR –  
NOSTROS TENEMOS LAS SOLUCIÓN.





**Heppenstall Technology** – es el líder de mercado en ingeniería, diseño y producción de soluciones a medida de **Equipamientos para el Manejo de Cargas Pesadas** para acerías e industria del aluminio, puertos y terminales. La actual compañía suiza con sus orígenes en Estados Unidos de América, desarrolla equipos para el manejo de cargas pesadas desde 1889. Heppenstall está dedicada a desarrollar soluciones innovativas de elevación, proveyendo equipamientos que incrementan la productividad y la eficacia del negocio de sus clientes. **Proveemos equipos en los que se puede confiar.**

Con la adquisición en el año 2009 de la empresa WOKO Imánes para Cargas Pesadas, localizada en Alemania, el Grupo Heppenstall Technology fortaleció su posición de mercado proveyendo valor agregado substancial a sus clientes.



# SU EXPERTO EN EQUIPOS DE ELEVACIÓN DE CARGAS PESADAS

## PALETA UNIVERSAL DE EQUIPOS PARA ACERÍAS E INDUSTRIAS DEL ALUMINIO:

- Pinzas para Placas
- Pinzas para Palanquillas/Barras
- Pinzas para Bloques
- Pinzas para Bobinas Horizontales
- Pinzas para Bobinas Verticales
- Volteadores de Bobinas
- Upenders o Elevadores de Bobinas
- Ganchos-C
- Elevadores de Chapas
- Pinzas para Cilindros
- Imanes industriales
- Vigas / Travesaños de Carga
- Ganchos Giratorios para Grúas
- Pulpos y Palas de Mandíbulas
- Garras para Chatarra

## EQUIPOS PARA PUERTOS Y TERMINALES:

- Spreaders para Contenedores
- Vigas con Imanes para Contenedores
- Pinzas e Imanes para Excavadoras
- Pinzas e Imanes para Montacargas
- Vigas para Pinzas e Imanes para Placas
- Elevadores Motorizados para Chapas
- Imanes para Chatarra
- Pinzas para Chatarra
- Palas y Garras para material suelto

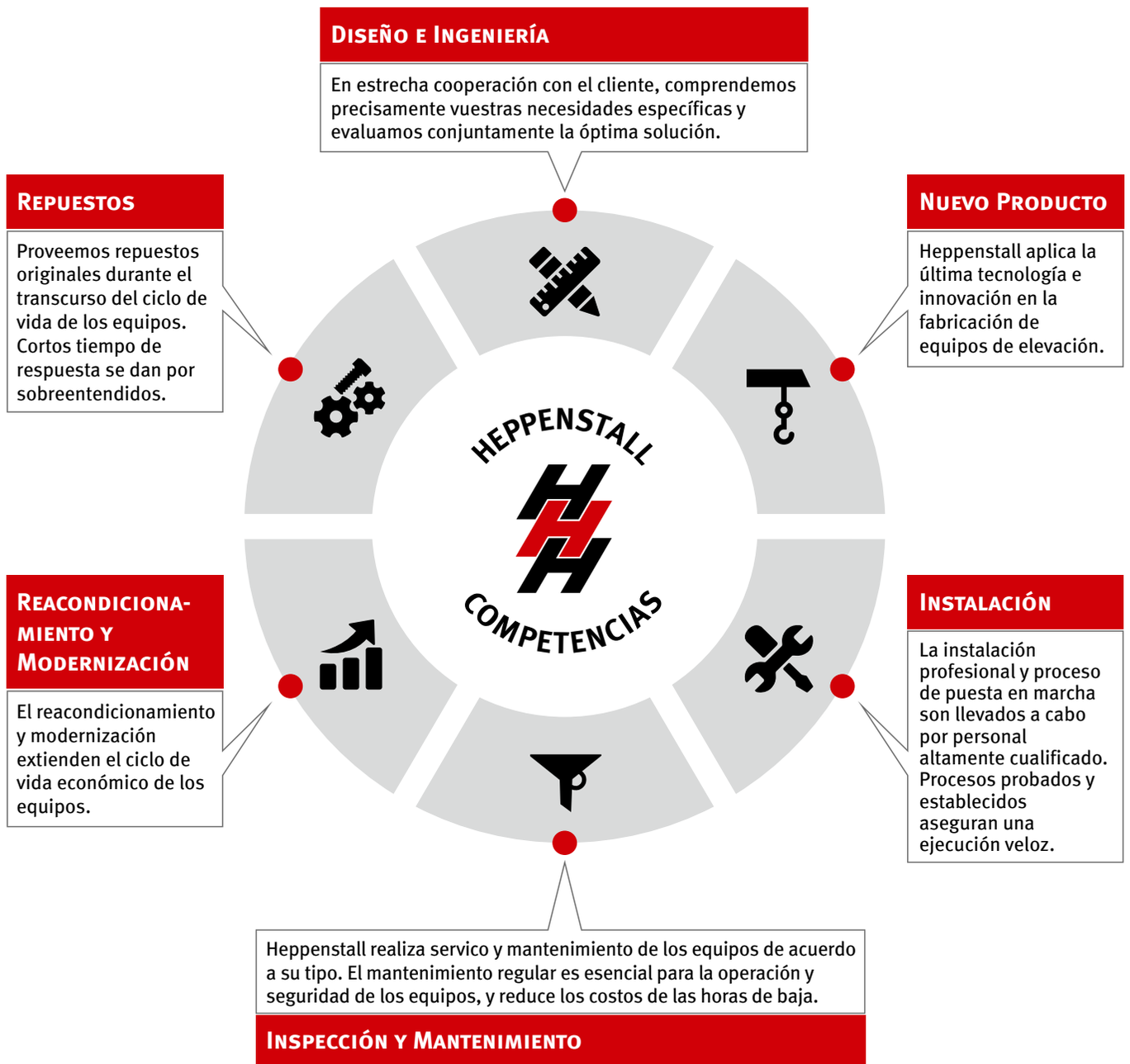
## RANGO DE SERVICIOS:

- Soporte en la evaluación de equipos
- Recomendación competente durante la etapa de diseño
- Asistencia técnica local
- Instalación y Puesta en Marcha
- Reacondicionamiento, Reparación y Revisión
- Modernización
- Mantenimiento regular
- Repuestos



# DEDICADA A PROVEER AL CLIENTE EL MEJOR VALOR, CALIDAD Y SERVICIO

Heppenstall cubre enteramente la cadena de valor agregado para equipos de elevación de cargas pesadas. Soluciones a medida, productos de ingeniería diseñados según las necesidades del cliente. Producción veloz y cortos tiempos de envío. Especialistas profesionales que asisten la instalación, el servicio y el mantenimiento. La seguridad del personal y de los materiales son nuestra prioridad más alta. Proveemos productos robustos y seguros en los que se puede confiar.



# PIONERA EN LA TECNOLOGÍA DE EQUIPOS DE ELEVACIÓN DE CARGAS PESADAS – POR MÁS DE 125 AÑOS

Basada en su larga experiencia, gran excelente ingeniería, amplio conocimiento y pensamiento económico, Heppenstall Technology es su socio confiable para equipos de elevación. Transferimos vuestras tareas y visión a los productos a medida. Calidad superior y productos perdurables son nuestro distintivo. Nuestra red de ventas y servicios globales garantizan un soporte - mundial y a toda hora. ¡Cuenta con nosotros y con nuestro profundo conocimiento y experiencia!



# PRECISIÓN SUIZA, ALTA CALIDAD Y MÁXIMA SEGURIDAD – SIN CONCESIONES

## VUESTROS BENEFICIOS:

- Diseñamos productos para proveer el más alto valor de ciclo de vida
- Proveemos la rentabilidad de inversión máxima posible
- Diseño minucioso para cubrir los requerimientos de elevación de la industria pesada – sin concesiones
- Calidad superior de acuerdo a las líneas y estándares de seguridad reconocidos internacionalmente
- Garantizamos alta seguridad para vuestros empleados y máxima productividad para vuestros negocios



Heppenstall Technology AG  
Gewerbstrasse 5  
6330 Cham 2  
Suiza

Teléfono +41 41 749 80 00  
Fax +41 41 749 80 01  
info@heppenstall.ch  
www.heppenstall.ch



BRO 06-2016 ES © 2016 Heppenstall  
Todos los derechos reservados.  
Especificaciones sujetas a cambios.  
Realización: marketingwerkstatt.ch

