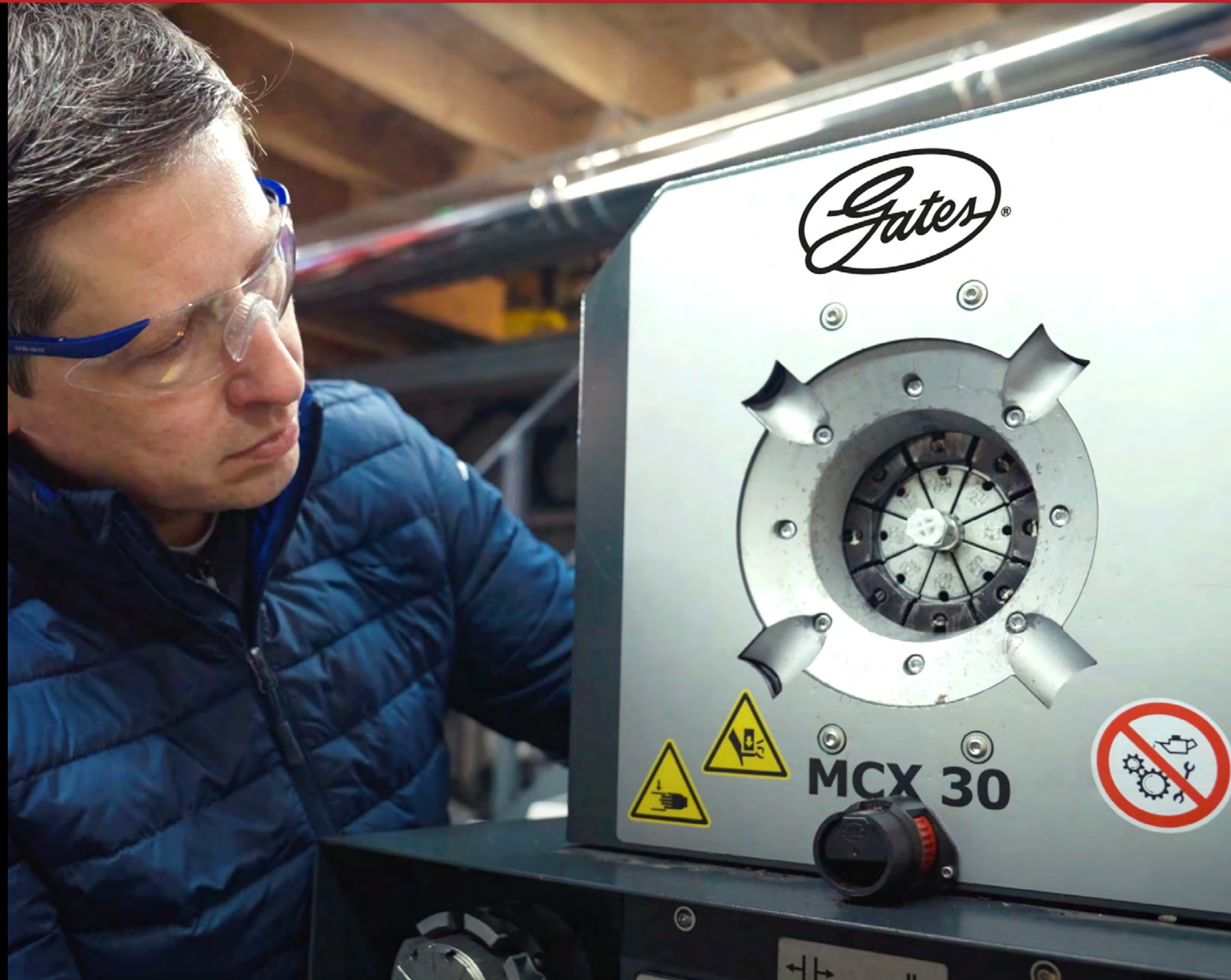




**PROGRAMA DE
AUTOENSAMBLAJE:
REALIZACIÓN DE
LA CONEXIÓN**



CONTENIDO

ABORDAR EL FALLO	3
LA VELOCIDAD ES ESENCIAL	4
PRENSE CON CONFIANZA	5
VAMOS A PONERTE EN LA FOTO	6
EL DINERO IMPORTA	7
LA SEGURIDAD, LA MÁXIMA PRIORIDAD	8
CLIENTES SATISFECHOS	9
DÉJESE LLEVAR POR LA CORRIENTE	10



ABORDAR EL FALLO

Levantar, cargar, excavar, transportar... todas son tareas fundamentales para muchas industrias, desde la construcción y la agricultura hasta la manipulación de materiales y la aviación. Y todo ello confiando en la magia de la hidráulica. Pero, ¿qué sucede cuando fallan esos sistemas hidráulicos? Una manguera se parte, una conexión tiene fugas, un sellado tiene pérdidas: esto significa problemas para sus operaciones y su negocio.

De repente, surge un caso de tiempo de inactividad desde la nada, falta de productividad, sobrecostes y un periodo de tiempo indeterminado antes de que pueda volver a ponerse en marcha. ¿En cuánto tiempo puede obtener un montaje de manguera de repuesto? días o semanas.

Tiene que haber una solución mejor.

LA VELOCIDAD ES ESENCIAL

Sí, la hay. Presentamos el programa de autoensamblaje de Gates, el camino a seguir para una resolución rápida y eficaz de los fallos de montaje de mangueras. Es una manera perfecta de mantener las cosas en funcionamiento, evitar los retrasos y ponerse al día con los horarios.

¿Qué es? Es todo lo que necesita para hacer sus propios latiguillos, desde el equipo, las herramientas y los componentes hasta la capacitación y la certificación. Sus latiguillos, a su manera. Latiguillos con calidad de fábrica realizados en sus instalaciones o in situ.

Además, es rentable, ahorra tiempo y le da el control total. **¿Por qué dejar que los fallos de las mangueras expriman su negocio cuando el autoensamblaje puede ayudar a reducir el costoso tiempo de inactividad y restaurar su valiosa productividad?**

PRENSE CON CONFIANZA

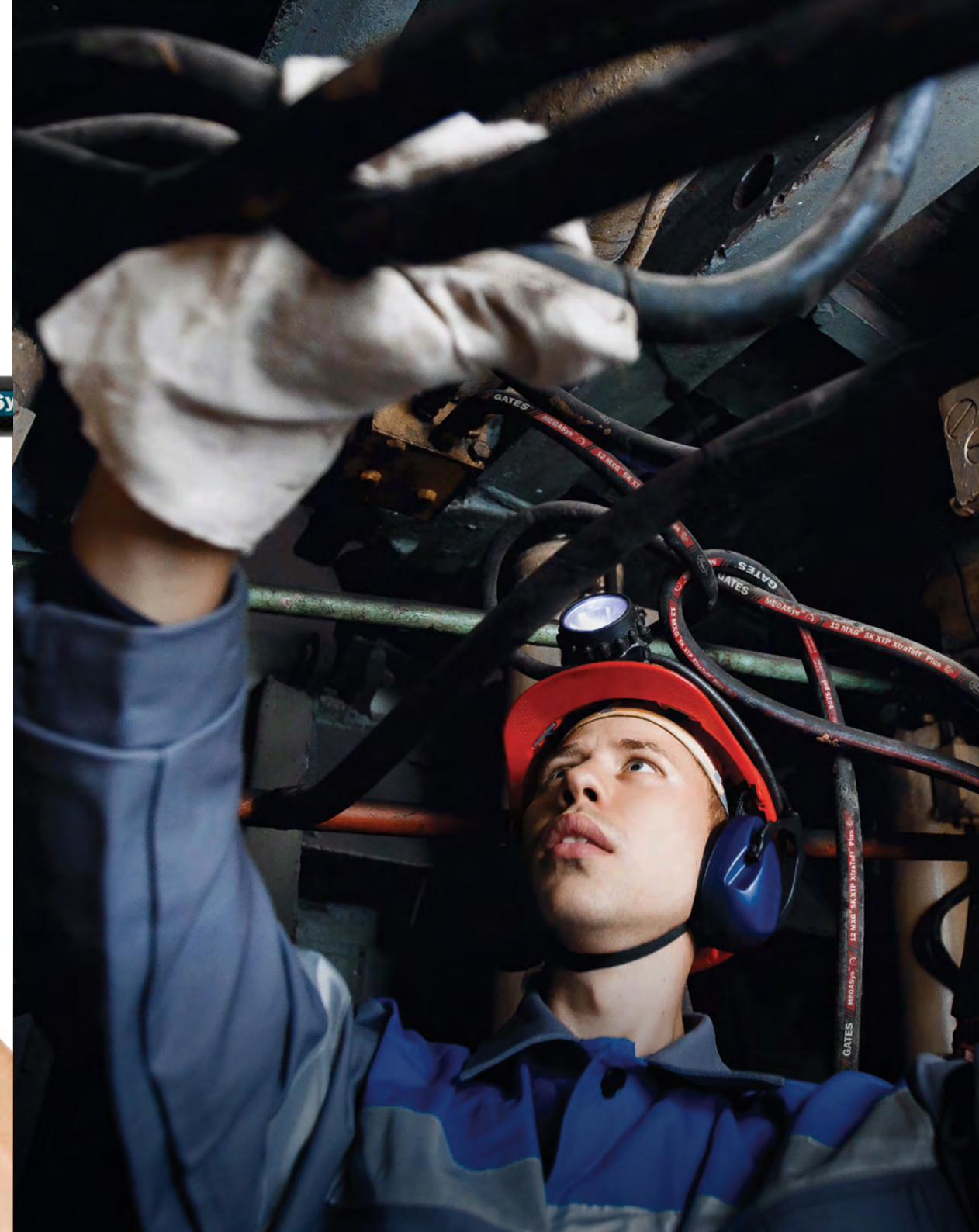


El programa de autoensamblaje de Gates comprende una amplia gama de equipos, componentes y accesorios que producirán latiguillos hidráulicos en los que podrá confiar para realizar el trabajo.

Las prensas de manguera manuales o eléctricas satisfacen diferentes necesidades, desde mangueras básicas con refuerzo en acero trenzado hasta mangueras con refuerzo en acero en espiral de seis capas más complejas y resistentes. Del mismo modo, hay disponible una gama de cortadores en función de la elección de la manguera.

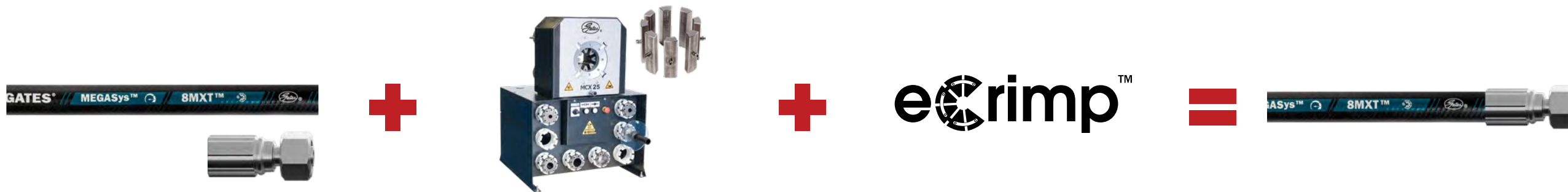
Los accesorios como el calibrador digital Megacrimp, la herramienta de inserción Megacrimp y el cambio rápido de troquel facilitan un montaje de manguera rápido y preciso, mientras que la máquina de marcado manual le permite poner su sello en su trabajo.

Para que usted haga el mejor trabajo posible, Gates ofrece capacitación gratuita in situ para garantizar que los latiguillos que fabrique cumplan con los estándares de calidad y rendimiento de la industria.



VAMOS A PONERTE EN LA FOTO

¿CÓMO FUNCIONA EL ENFOQUE DE SISTEMA INTEGRAL DE GATES Y QUÉ LE OFRECE?



PRODUCTOS SUPERIORES, FABRICADOS CON TOLERANCIAS EXIGENTES

Nuestras mangueras y conexiones se fabrican de acuerdo con unas tolerancias estrictas, por lo que ofrecen un rendimiento muy elevado y seguro durante más tiempo.

Benefíciense de menos periodos de inactividad.

PRENSAS DE ALTA PRECISIÓN PARA MANGUERAS Y MORDAZAS VALIDADAS

Nuestras máquinas de ensamblaje le permiten obtener las combinaciones de manguera y conexión que necesita de un modo más rápido y sencillo. Las mordazas Gates cuentan con un diseño especial de perfil patentado que crea un prensado duradero y casi perfectamente cilíndrico. Probamos y validamos cada mordaza en nuestra fábrica para asegurarnos de que su rendimiento será perfecto en su taller.

Aumente la eficiencia en sus talleres.

ÓPTIMOS DATOS DE PRENSADO, METICULOSAMENTE PROBADOS

Todas las prensas de Gates integran unos datos de configuración de prensado rigurosamente validados para toda la gama de productos Global de mangueras y conexiones. ¡Reciba la configuración ideal sin necesidad de perder tiempo en pruebas! Obtenga un acceso sencillo y rápido a las instrucciones de prensado y a los diámetros de prensado a través de ecrimp.gates.eu o de la aplicación eCrimp.

Ajuste las prensas del modo más sencillo posible.

ÓPTIMO RENDIMIENTO QUE SUPERA AMPLIAMENTE LAS NORMAS INTERNACIONALES

Todo esto garantiza la calidad, el rendimiento y la fiabilidad que caracterizan a Gates. El prensado de las mangueras y conexiones de Gates conforme al Sistema Integral Gates ofrece un producto de altas prestaciones que cumple las Directivas y la legislación europeas, y supera ampliamente las normas internacionales.

Las mangueras con malla trenzada de alambre Global de Gates y las conexiones MegaCrimp™ ofrecen una resistencia más de tres veces superior a la establecida en las normas internacionales.

Las mangueras con refuerzo de malla en espiral de Gates con conexiones GlobalSpiral resistirán más de un millón de ciclos.

Confíe en el rendimiento y la fiabilidad excepcionales de Gates.

EL DINERO IMPORTA

No es caro, sale a cuenta invertir en el programa de autoensamblaje de Gates. Ya no tendrá que depender de proveedores externos o de técnicos con furgonetas móviles, podrá controlar sus costes y su tiempo.

El retorno de la inversión es tangible y bienvenido. No solo le saldrá más barato fabricar sus propios latiguillos, sino que éstos durarán más, lo que incrementará el tiempo entre reparaciones aumentando su productividad en el proceso.

También es más rápido. Cuando el tiempo es dinero, es bueno saber que el autoensamblaje con componentes de Gates validados puede lograr un ahorro de hasta 45 días al año en comparación con el uso de conexiones convencionales de dos piezas. Son 45 días trabajando en lugar de reparando.

El resultado neto es que los clientes, por lo general, realizan significativos ahorros económicos, mejoran su tiempo de actividad y consiguen una mayor rentabilidad.

¿Cuándo es el momento adecuado para hacer el cambio? Si está subcontratando 20 o más latiguillos al año a un tercero, entonces elegir el autoensamblaje puede serle una buena alternativa.





LA SEGURIDAD, LA MÁXIMA PRIORIDAD



Ningún programa de autoensamblaje de Gates estaría completo sin nuestra formación en Seguridad en Sistemas Hidráulicos (Programa Safe Hydraulics), formación diseñada e impartida para garantizar que su personal pueda trabajar con confianza, seguridad y conocimiento.

Diseñado por nuestros ingenieros de aplicaciones para informar y educar, el programa Safe Hydraulics trata de:

- **Cómo trabajar de forma segura y cómo reducir los riesgos y proteger el medio ambiente**
- **Abarca todo el proceso: almacenaje, selección, instalación e inspección**
- **Le explicarán cómo evitar peligros para materiales y personas y problemas de responsabilidad**
- **Se le proporcionará información de nuestros expertos sobre las cuestiones de seguridad que afectan a los latiguillos hidráulicos**

Es un aprendizaje esencial que promueve las mejores prácticas en torno a la hidráulica, eliminando riesgos y garantizando un entorno de trabajo más seguro.



CLIENTES SATISFECHOS

EL PROGRAMA DE AUTOENSAMBLAJE DE GATES HARÁ LA DIFERENCIA EN SUS OPERACIONES. LA HIZO PARA ESTAS EMPRESAS:

“

Realmente mejoró la calidad de las conexiones puerto a puerto y proporcionó una solución sin fugas; nos permite suministrar productos personalizados al mercado.

Paddy McMeel, gerente de cadena de suministro, Combilift, fabricante de FLT.

”

“

El hecho de que podamos ensamblar el producto de manera tan rápida y eficiente es realmente un nuevo paradigma.

Paul Finnegan, agricultor y especialista en papas de Finnegan's Farm, que opera una gran flota de equipos agrícolas en sus 1800 acres.

”

“

La mayoría de las veces fabricamos entre 20 y 30 latiguillos al día. (El autoensamblaje) lo hace tan simple que nos permite tener contentos a los clientes.

Andy Moran, gerente, JL Bradshaw, taller de factores de motor y servicio.

”

“

Las ventajas convincentes, como el funcionamiento sin fugas, los radios de curvatura más pequeños, la flexibilidad y la vida útil, son decisivas, especialmente en el diseño y el montaje para nuestros clientes OEM.

Peter Furrer, propietario gerente de Paul Forrer, un distribuidor con experiencia en sistemas y proveedor líder de sistemas hidráulicos, tecnología de accionamiento y equipos de motor en Suiza.

”

“

Mediante el uso de los latiguillos MegaSys MegaTuff de Gates, hemos resuelto problemas inesperados, eliminando los fallos en los fingers del aeropuerto de Francfort y garantizando que permanezcan operativos durante el período ventana de seis años, manteniendo las operaciones en funcionamiento y reduciendo los costes de mantenimiento del operador del aeropuerto a largo plazo.

Andreas Held, director general de Form-Plast, expertos en hidráulica y Distribuidor oficial de Gates.

”



DÉJESE LLEVAR POR LA CORRIENTE

Por lo tanto, recapitulemos los beneficios del programa de autoensamblaje de Gates:

- Ahorro en costes
- Minimice el tiempo de inactividad
- Calidad y rendimiento garantizados
- Listo en cualquier momento
- Capacitación y apoyo

NO PERMITA QUE LOS FALLOS EN LAS MANGUERAS
HIDRÁULICAS OBSTACULICEN SU ESTILO.
AHORA PUEDE PRENSAR CON CONFIANZA.

¡HAGA ESA LLAMADA!

APRENDE MÁS SOBRE HISTORIAS DE ÉXITO

