

Servicios de optimización de rendimiento

Mejora en el rendimiento de la hilandería

Valores para el cliente:

- Generación de ingresos
- Calidad incondicional
- Aumento de la productividad

Un mundo de éxito

Difundimos el alto rendimiento por todo el mundo

CONFIDENCIAL

Desafío Después de varios años de operación, la hilandería experimentó un rendimiento más bajo que el habitual. El cliente se comunicó con Rieter para optimizar la eficiencia de la hilandería.

Beneficios:

- Ahorro en materia prima del 4% para el algodón y del 2% para las fibras especiales
- Aumento de la productividad del 6%
- Retorno sobre la inversión en menos de 18 meses



CONFIDENCIAL

Desafío: Alcanzar una productividad y calidad máximas con máquinas de hilar de 15 años de antigüedad puede resultar desafiante. El cliente solicitó ayuda a Rieter para obtener el máximo provecho de su hilandería.

Beneficios:

- Reducción de los desperdicios de un 1%
- Aumento en la producción de un 12%
- Reducción en los niveles de IPI de hasta un 50%



CONFIDENCIAL

Desafío: Un cliente pudo contar con Rieter como socio para ayudarlo cuando buscaba opciones de actualización de su hilandería.

Beneficios:

- Mejora de la productividad de un 9%
- Reducción de la borra de peinado de hasta un 1%
- Ahorros de materias primas de hasta un 2%



CONFIDENCIAL

Desafío: Para tener una ventaja ante la competencia, un cliente solicitó a Rieter aumentar la productividad de su hilandería con un hilo de igual o mejor calidad.

Beneficios:

- Aumento de un 10% en la productividad
- Reducción de un 30% en la rotura de hilo
- Retorno sobre la inversión en menos de un año



CONFIDENCIAL

Desafío: Para responder a la gran demanda del mercado, además de la escasez de mano de obra capacitada, un cliente acudió a Rieter para obtener soporte.

Beneficios:

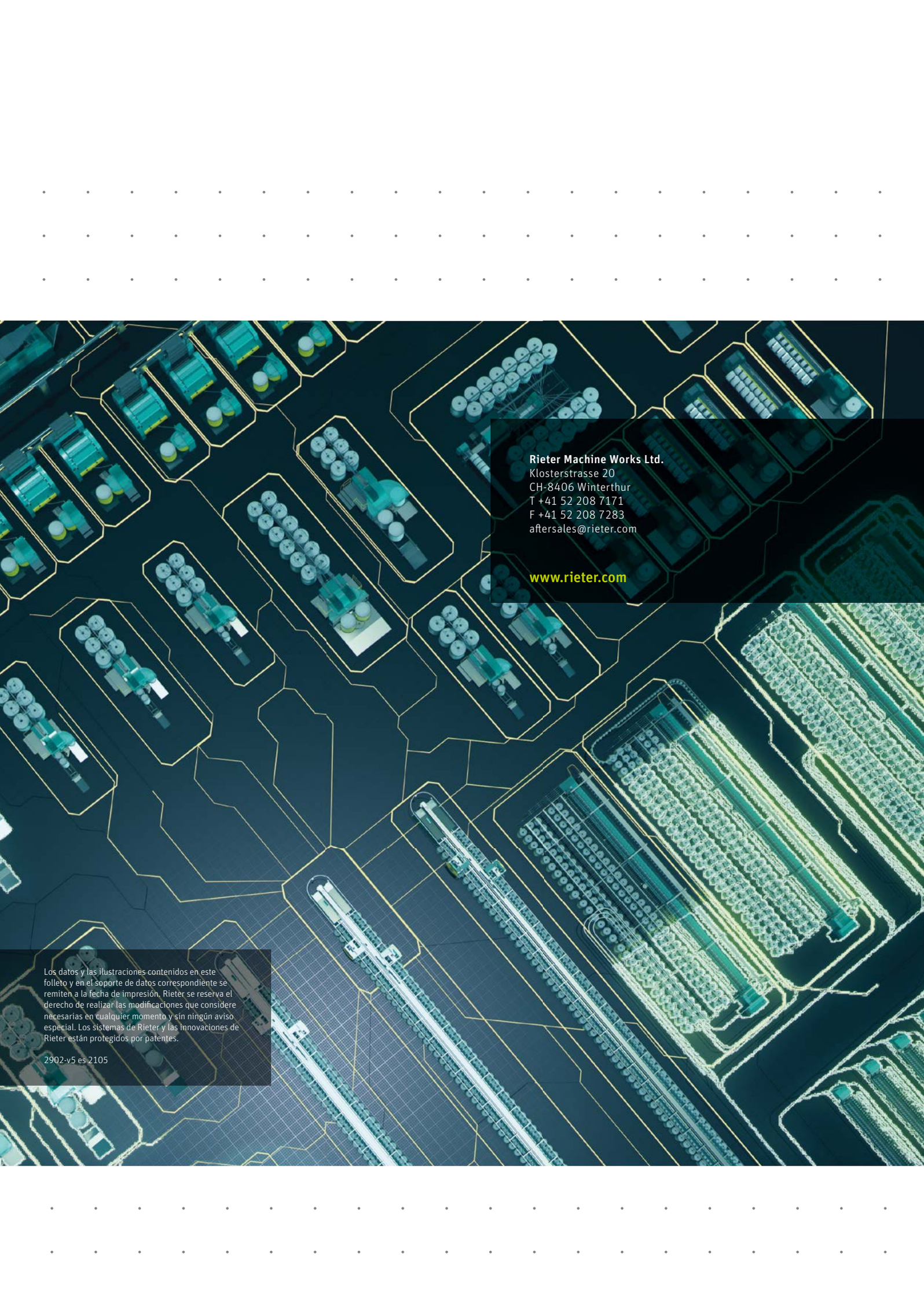
- Aumento de la productividad de un 20% con mejoras significativas en la calidad
- Aumento del conocimiento del personal a través de capacitaciones
- Mejora de la utilización de la materia prima de un 1%



El método de tres pasos

Los servicios de optimización de rendimiento aumentan la eficiencia de la hilandería y reducen el costo de la producción de hilo para darles a los clientes una ventaja competitiva. Mediante un análisis detallado en el sitio de la hilandería, desde la preparación de la fibra hasta el hilado final, los expertos de Rieter identifican las posibles mejoras del rendimiento. La implementación de soluciones recomendadas permite a los clientes lograr sus requisitos específicos y objetivos estratégicos.

EVALUACIÓN PREVIA 	EVALUACIÓN DE HILANDERÍA 	SOLUCIÓN 
¿Por qué?		
<ul style="list-style-type: none"> • Para planificar la evaluación de la hilandería 	<ul style="list-style-type: none"> • Para notificar sobre posibles mejoras del rendimiento de la hilandería 	<ul style="list-style-type: none"> • Para aumentar la competitividad de la hilandería • Para generar más ingresos
¿Cómo?		
<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la situación actual y la deseada 	<ul style="list-style-type: none"> • Transferencia de conocimientos • Análisis del potencial y las debilidades • Ajuste de configuración, pruebas 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación del potencial • Eliminación de las debilidades
¿Qué?		
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis remoto de datos clave para evaluar el potencial para una evaluación de la hilandería 	<ul style="list-style-type: none"> • Asesoría en el sitio durante un mínimo de una semana por parte de especialistas de Rieter 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de mejoras, reemplazo de piezas, ejecución de capacitación y servicios



Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

www.rieter.com

Los datos y las ilustraciones contenidos en este folleto y en el soporte de datos correspondiente se remiten a la fecha de impresión. Rieter se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias en cualquier momento y sin ningún aviso especial. Los sistemas de Rieter y las innovaciones de Rieter están protegidos por patentes.

2902-v5 es 2105