

OBER

OBER SA Industria e Comercio es una compañía con fondos 100% brasileños. Su oficina central se ubica sobre 75,000 pies cuadrados en un parque industrial con extensión de 300,000 pies cuadrados. Se encuentran en un pueblo llamado Nova Odessa en el estado de Sao Paulo. Cada año, se procesan más de 40,000 toneladas de materias primas para fabricar los siguientes productos:

1. Cobertores, textil hogar y mantelería.
2. Telas y no tejidos para limpieza doméstica e industrial.
3. No tejidos impregnados con resina para la protección de los resortes del colchón.
4. Guatas para relleno de edredones y colchas.
5. No tejidos para aplicaciones técnicas e industriales como calzado, geosintéticos, geotextiles, impermeabilización, automotriz, uso doméstico, médica entre otros.
6. Tapetes y recubrimientos de pared.
7. Medios filtrantes para uso industrial.

Su conocimiento acerca de los no tejidos, utiliza la más alta tecnología para la producción y conversión de no tejidos utilizando fibras naturales y sintéticas. OBER es uno de los fabricantes más grandes en Sudamérica.

Fue fundada en 1962 y desde entonces se ha dedicado a la innovación y evolución de sus productos.

La filosofía de OBER SA es: " Ser una compañía próspera que busque la satisfacción de sus clientes tanto internos como externos y efectuar alianzas con sus proveedores".



Daniel Berggren -
Direction Assistant,
Mr. Oscar Jorge
Berggren - Director,
President, Clesio
Marcos Fugolin -
Industrial Manager
and Gilberto
Fardo - Basseto

Needle News le ofrece información acerca de mercados, aspectos técnicos, temas sobre calidad y mucho más. Esperamos que esta información semestral resulte de su agrado.

En este número

Página 1

El Punto técnico principal
El Nisert

Página 2

El punto del representante
Tecnoeuropa

ITMA Asia

Próximos eventos

Página 3

El punto del
empleado
Julie Stuckmann

INDEX

La Misión de
Foster Needle

Página 4

El punto del cliente
OBER

Foster Needle Co., Inc.

4343 Expo Drive
P.O. Box 1027
Manitowoc, WI 54221-1027 USA
Tel: 920-682-6314
Fax: 920-682-5331
www.fosterneedleusa.com
E-mail: sales@fosterneedleusa.com

Foster Needle Limited

PO Box 7246
Wigston LE18 4WW
England
Tel: 0116 258 1570
Fax: 0116 258 1579
E-mail: saleseurope@fosterneedleusa.com

EL PUNTO TÉCNICO PRINCIPAL

El Nisert

Los niserts son insertos únicos y patentados por Foster Needle. Están fabricados a partir de acero al alto carbono y permiten que las agujas queden firmemente fijas en la tabla de agujas. Cada Nisert cuenta con 2 brazos operados por medio de resorte; el exterior para fijar el nisert a la tabla de agujas y el interior para mantener fijo el cuerpo de la aguja.

Los niserts están diseñados para acoplarse a cualquier tabla de agujas que acepte insertos de plástico, es decir con perforaciones de 4.7 mm de diámetro.

A diferencia de los insertos de plástico, los cuales son más económicos, los niserts son fabricados bajo estrictas tolerancias y normas de calidad. Ofrecen una mejor y más estable alineación vertical de la aguja ya que la alineación del nisert corresponde al del agujero de la tabla. Los estrictos márgenes de tolerancia de los niserts han hecho que sean designados por los fabricantes de fieltros de papel en sus procesos de punzonado.

La realidad es que después de intervalos muy cortos de tiempo, debido a la continua extracción/ inserción de agujas en los insertos de plástico, las paredes internas de estos últimos se van desgastando. El único remedio es reemplazar los insertos de plástico. La ventaja de utilizar los niserts con acción de resorte, es que los procesos de cambio de agujas no van dañando las paredes internas

de los niserts. Por esta razón, los niserts tienen una razón costo beneficio mucho más atractiva que los insertos de plástico.

Los niserts pueden ser utilizados en cualquier tipo de tabla de agujas, sean de aluminio, plástico o una combinación de ambos materiales. Sin embargo, es crucial que los niserts sean montados adecuadamente en la tabla de agujas. Para ello se requiere el uso de una herramienta de bajo costo, para garantizar el correcto funcionamiento de los niserts. No es recomendable utilizar martillos para lograr que los niserts se fijen en su lugar.

Los niserts son el resultado de una estrecha colaboración con las compañías fabricantes de telas punzonadas en nuestro sector y ofrecen una alternativa de bajo costo para sujetar las agujas en cualquier tabla de agujas.



Tecnoeuropa S.A. de C.V.

Tecnoeuropa fue fundada en el 2006 por Jaime Cattori. Desde su fundación, Tecnoeuropa opera como representante de Foster Needle para el territorio mexicano. A pesar de la corta edad de la empresa, Jaime tiene extensa experiencia previa con Foster Needle pues anteriormente trabaja con nuestro representante anterior por 20 años, la empresa Barnatex como gerente de ventas.



Tecnoeuropa se ubica en la Cd. De México, en Santa Fé, el nuevo centro financiero de la ciudad.

Jaime ha invertido los últimos 10 años de su vida adquiriendo conocimientos específicos sobre los no tejidos y textiles técnicos. Además de representar a Foster Needle, también representa a varios fabricantes de maquinaria europea para no tejidos, entre ellos el Grupo DILO (TEMAFA, Spinnbau y DILO), Schott & Meissner, Hansa Mixer y Coatema. También es representante de fabricantes de materias primas para la industria como son Beaulieu de Bélgica para fibras de PP y BMT Commodity Corp. De USA quien fabrica fibras recicladas de poliéster.

Jaime vive en la Cd. De México, está casado y tiene 2 hijos y una pequeña hija.

Jaime disfruta su actividad trabajando en la industria de los no tejidos y mantiene contacto cercano con sus clientes. Cada día se presentan nuevos retos para apoyar a sus clientes en nuevas aplicaciones; desde el uso de fibras naturales (coco, tequila, kenaf) hasta microfibras especiales para aplicaciones higiénico/ sanitarias. De esta manera nuestros clientes utilizan distintas materias primas así como diversos medios de formación del velo.

El futuro de los no tejidos en México es ciertamente promisorio en términos de aplicaciones y nichos de mercado. Existen por ello ciertas oportunidades para el desarrollo de este mercado en México; con el apoyo de Jaime Foster Needle seguramente tendrá un futuro exitoso en esta región.

ITMA ASIA, Shanghai China



Foster Needle and China Sales Team: Ken, George, Barry, Dana, Abel, Joyce, Russ, Leo and Perk



Shinya Tsubaki, Barry Roberts, Mr. Murabayashi of Panasonic in Malaysia, Russ Krause and Perk Foster

AGENDA DE EVENTOS

India ITME
Bangalore, India
Nov. 15-22, 2008
Hall 3, Stand B103

Filtration Conference
Philadelphia, PA.
Dec. 9-11, 2008

NT&TT Expo
Sao Paulo, Brazil
March 10-13, 2009

Needlepunch Conference
Myrtle Beach, SC
March 24-26, 2009

Techtextil North America
Las Vegas, NV
April 21-23, 2009

ANEX/SINCE Expo
Shanghai, China
May 20-22, 2009

Techtextil Europe
Frankfurt, Germany
June 16-18, 2009

Les presentamos a Julie Stuckmann



ha permitido mejorar continuamente nuestros productos.

En 2003 fue promovida como gerente del área de manufactura, específicamente en el área de endurecido/ inspección/ empaque. Esta promoción testificó las grandes habilidades de Julie ya que en toda la empresa sólo hay otras 2 personas controlando los procesos de manufactura.

Sus habilidades tanto de organización como de liderazgo, son excepcionales. Sus áreas de responsabilidad exceden las metas de calidad, eficiencia y reducción de costos. Gracias a la interacción con nuestros clientes, Julie se asegura de que nuestro

servicio y calidad de entrega sea casi perfecto. Y siempre va mejorando.

Durante su permanencia en Foster Needle, Julie ha tenido la oportunidad de viajar a visitar a nuestros clientes en USA, Inglaterra y Brasil.

Cuando Julie no está inspeccionando agujas, se encuentra gozando de la madre naturaleza ya que es una amante de la fotografía. Vive en una propiedad única ubicada a algunas millas fuera de la Ciudad de Manitowoc, también le gusta pasear en motocicleta, moto de nieve, el fútbol americano y viajar.

Julie empezó a laborar en Foster Needle en 1984. Su puesto inicial fue el de inspector final en el departamento de tratamiento térmico, inspección y empaque. Su capacidad para visualizar miles de agujas en un lapso corto de tiempo nos

INDEX, Ginebra, Suiza



George Swarbrick meets with Mr. Yogesh Agarwal of Shri Amica, India, and his two daughters, Jyotika and Anuja



Marco Boshetto, Yusef Azrak, Perk Foster, George Swarbrick, and Jean Paul Remy



Russ Krause visits with Mr. Deng, Mr. Li and Fujian Nanfang sales team



Florence Wissler of Landolt, France, meets with George Swarbrick, Jean Paul Remy and Russ Krause

La Misión de Foster Needle

Foster Needle es y continuará siendo el líder mundial en la producción y venta de agujas para punzonar de calidad mundial, ofreciendo a nuestros clientes el mejor valor y servicio; generando ganancias para proteger y enriquecer el futuro de la empresa al mismo tiempo que cuidando el medio ambiente y bienestar de nuestros empleados.