



PROMAOSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.



Transportador de cadena para montaje y acabado **ANZANI MULTIPLEX CONTACT.**

ANZANI es líder internacional con más de 65 años en la fabricación de transportadores de costura y montaje.

ANZANI MULTIPLEX CONTACT es un transportador de cadena semiautomático para el montaje y acabado de cualquier tipo de calzado.

Cada carro se detiene automáticamente en cada estación de trabajo fija, gracias a un sistema de parada, que es insertable y extraíble.



Cuando el trabajador finaliza la operación, solo tiene que empujar el carro, que será atrapado por la cadena y será trasladado a la siguiente estación de trabajo.

El transportador se puede configurar de 1 a 4 pisos, cada uno con velocidad ajustable, con motor independiente por piso.

ANZANI MULTIPLEX CONTACT permite a los trabajadores no preocuparse más por el movimiento de los carros, como sucede en los transportadores no motorizados tradicionales.

Los materiales y el método de construcción garantizan un producto de alta calidad que durará con el tiempo.

Desarrollamos carros personalizados, ensamblados y modificables, proporcionando la máxima flexibilidad a su producción.

El sistema de contacto es particularmente adecuado para producciones mixtas o donde el trabajo es pagado por pieza, porque la flexibilidad del sistema permite el movimiento de los trabajadores de un lugar a otro.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com



PROMAOSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.



Beneficios:

- Carros ensamblados y modificables.
- Máxima flexibilidad en la producción.
- Gran ahorro de tiempo.
- Reducción del proceso de trabajo.
- Producción más eficiente.
- Posibilidad de insertar tratamientos térmicos en línea.
- Adecuado para cualquier tipo de calzado.
- Hecho en Italia.

Opcionales **ANZANI MULTIPLEX CONTACT.**

Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Steam Matic		
<ul style="list-style-type: none">• Humificador que realiza para calzado y botas las funciones de humificación del corte y la reactivación de la punta. La máquina se provee con un panel de control con las siguientes configuraciones: movimiento del transportador, temperatura y tiempo de distribución de vapor. De esta manera la humificación será llevada a cabo de manera automática por el pasaje de los carros a través del túnel sin la ayuda de ningún trabajador.	<ul style="list-style-type: none">• Eliminación de tiempo por la carga y descarga de calzado para la humificación.• El humificador fuera de la línea ocupa espacio útil para los movimientos de los operadores.	<ul style="list-style-type: none">• Ahorro de tiempo.• Ahorro de espacio.• Mejor organización de espacio.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com



PROMAOSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.



Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Ecojet Matic		
Túnel de termofijación para planchar y estabilizar la zapata con aire caliente y húmedo, se coloca directamente en el transportador. El tratamiento térmico se realiza a través de calentadores, lo que permite un planchado perfecto de la parte superior. El sistema es adecuado tanto para la producción de zapatos como de botas, manteniendo la misma configuración. Los carros del transportador entrarán en la termofijación, lo que proporcionará un tratamiento perfecto tanto para el cuero como para los zapatos sintéticos.	<ul style="list-style-type: none">• Pérdida de tiempo por carga y descarga de calzado .• El termofusor fuera de la línea, ocupa un espacio útil para los movimientos de los operadores.	<ul style="list-style-type: none">• Ahorro en tiempo.• Ahorro de espacio.• Mejor organización de espacio.

Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Anidros		
Túnel para el secado de imprimación, tanto a base de solvente como de agua, para zapatos, botas y suelas. El secado se realiza a través de aire caliente forzado, con potencia ajustable. De esta manera, los carros del transportador pasarán a través del túnel y el secado de la imprimación se realizará automáticamente.	<ul style="list-style-type: none">• Pierde tiempo para descargar y cargar de nuevo los zapatos para el secado de imprimación.• El secado de imprimación natural en la línea es demasiado lento.• El secado de imprimación con una máquina fuera de la línea, ocupa un espacio útil para los movimientos de los operadores.	<ul style="list-style-type: none">• Ahorro en tiempo.• Posibilidad de acortar el transportador.• Ahorro de espacio.• Mejor organización de espacio.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com



Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Anidros NIR		
<ul style="list-style-type: none">Túnel para el secado de cemento, tanto a base de solvente como de agua, para zapatos, botas y suelas. El secado se realiza a través de aire caliente forzado, con potencia ajustable. De esta forma, los carros del transportador pasarán por el túnel y el secado de la imprimación se realizará automáticamente.	<ul style="list-style-type: none">Pierde tiempo para descargar y cargar nuevamente los zapatos para el secado del cemento.El secado natural del cemento en la línea es demasiado lento.El secado del cemento con una máquina fuera de la línea, ocupa un espacio útil para los movimientos de los operadores.	<ul style="list-style-type: none">Ahorro de tiempo.Posibilidad de acortar el transportador.Ahorro de espacio.Mejor organización del espacio.

Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Turbo Frost Matic		
<ul style="list-style-type: none">Túnel para estabilización en frío, tanto para zapatos como para botas, que realiza las funciones de cristalización del pegamento y estabilización en frío, después de presionar el zapato con la suela. Los carros del transportador entrarán en el enfriador, lo que brindará un tratamiento perfecto tanto para el cuero como para los zapatos sintéticos.	<ul style="list-style-type: none">Pérdida de tiempo por la descarga y nueva carga del calzado para la estabilización en frío.El proceso de estabilización en frío con una máquina fuera de la línea, que ocupe espacio valioso para la operación de los empleados.	<ul style="list-style-type: none">Ahorro de tiempo.Ahorro de espacio.Mejor organización del espacio.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaosa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaosa_123@hotmail.com

www.promaosa.com



PROMA OSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.



Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Succionador de gas		
<ul style="list-style-type: none">El succionador consiste en un túnel que permite la aspiración y la evacuación del gas que proviene de adhesivos base solvente y pintura.	<ul style="list-style-type: none">Acorde a las nuevas regulaciones, es necesario un sistema de succión que evacúe las sustancias dañinas.	<ul style="list-style-type: none">Cumplimiento de la ley.Mejor calidad de aire.

Descripción	Problema eliminado	Beneficio
Electricidad, planta de aire, potencia de alimentación.		
<ul style="list-style-type: none">Instalación de plantas con lámparas sobre la línea, aire comprimido y motor de alimentación eléctrico.		



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqs)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqs_123@hotmail.com

www.promaqs.com