



PRENSAS DE SOLDADURA: PARA CINTAS TRANSPORTADORAS DE PLÁSTICO



Presas de soldadura para soldar cintas transportadoras de plástico

Ventajas

- > Fácil manejo
- > Equipo portátil
- > Calentamiento y enfriado rápido
- > Carcasa de aluminio
- > Temperatura de soldadura de hasta 200 °C
- > Control, refrigeración por aire y compresor integrados

Accesorios

Se entrega en una caja de transporte móvil, que incluye accesorios, herramientas y consumibles, entre otros:

- > Pistola para soldar
- > TPU-Película para soldadura
- > Tejido de vidrio PTFE, texturizado y liso
- > Estera de silicona para soldadura
- > Película de marca de dedos de 90°
- > Película de marca de dedos de 60°, etc.

Medidas

- > Altura total: 225 mm
- > Anchura total: 250 mm
- > Anchura del elemento calefactor: 160 mm

Datos técnicos

Voltaje de alimentación 400 V

ANCHURA DE LA CINTA [MM]	SUPERFICIE MÁX. DE CALENTAMIENTO [MM]	LONGITUD TOTAL [MM]	[KG]
370	600	805	36
620	900	1 105	47
880	1 200	1 405	55
1 150	1 500	1 705	67
1 400	1 800	2 005	102
1 660	2 100	2 360	116

Las anchuras de trabajo estándar indicadas contemplan un empalme con una inclinación de 60°.

También disponemos del equipo portátil para troquelar uniones a dedos.



Control, refrigeración por aire y compresor integrados



Caja de transporte móvil

Mártens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg, teléfono: +49 461 9047-0, fax: -150,
email: info@maertens.de, datos de contacto directo: Tel. Móvil: +34 639 304 591, www.maertens.es

PLENO AL NUEVE

A CONTINUACIÓN ENCONTRARÁ UNA VISTA GENERAL DE NUESTROS GRUPOS DE PRODUCTOS:



CINTAS DE ENTRAMADO DE VARILLAS:

Hechas de acero para muelles, acero inoxidable o K2390, convienen por su estructura de malla abierta y por una trayectoria precisa de la cinta.

- > **Numerosas ventajas las convierten en uno de los sistemas de transporte más populares.**
- > Radios de deflexión pequeños
- > Permeables a líquidos y aire
- > Guiado forzado



CINTAS CON MOLDES DE SILICONA:

Nuestras cintas se caracterizan por sus superficies de diseño individualizado.

- > **La base para sus ideas de producto.**
- > Termorresistencia hasta 180 °C
- > Excelentes propiedades de transferencia de los productos
- > Configuración según los deseos del cliente



CINTAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS:

Hechas de alambre plano o alambre redondo en espiral, estas cintas son de uso universal.

- > **Un auténtico todoterreno, especialmente a altas temperaturas.**
- > Con cantos de cinta soldados o en bucle.
- > Permeables y termorresistentes
- > Hechas de acero inoxidable



CORREAS DENTADAS: Hechas de poliuretano termoplástico o duroplástico, permiten un transporte preciso.

- > **Son idóneas para aplicaciones en las que cada milímetro cuenta.**
- > Transporte preciso
- > Desplazamiento en línea recta
- > Diseño versátil



CINTAS TRANSPORTADORAS DE PLÁSTICO:

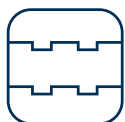
Disponibles con diversos materiales de revestimiento, por ejemplo, poliuretano, PVC, silicona, etc.

- > **Para diversos ámbitos de uso en los que se requiere una alta calidad.**
- > Industria alimentaria
- > Cintas de procesamiento
- > Tecnología de envasado



ACCESORIOS: Los servicios adicionales que prestamos convienen por los detalles.

- > **Para un funcionamiento seguro de la instalación.**
- > Elementos de accionamiento y deflexión
- > Aparatos de soldadura
- > Fijaciones
- > Limpiadores



CINTAS MODULARES: Hechas de polietileno, polipropileno o poliacetil, estas cintas ofrecen una flexibilidad robusta.

- > **Gracias a su diseño modular son las cintas más versátiles.**
- > Fáciles de alargar/acortar
- > Para el contacto directo con alimentos



MÁQUINAS ESPECIALES: La solución a la medida de sus procesos particulares.

- > **Basadas en la práctica para la práctica.**
- > Instalaciones en curva
- > Sistemas separadores
- > «Made in Germany»



CINTAS SEPARADORAS: La elasticidad del material de silicona permite modificar la distancia entre los productos.

- > **Un solucionador de problemas para aplicaciones especiales.**
- > Para separar productos
- > Para juntar productos
- > Con efecto antiadherente



¿Desea avanzar?

Póngase en contacto con nosotros.

Estaremos encantados de responder a sus preguntas, poner otros materiales a su disposición o hacerle una oferta sin compromiso.

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg

Teléfono: +49 461 9047-0, fax: -150

Email: info@maertens.de,

Datos de contacto directo: Tel. Móvil: +34 639 304 591

www.maertens.es

Ein Unternehmen der Metall-Chemie Gruppe **MIC**