

**BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO**
**FICHA TÉCNICA**
**CODIGO NA-1394**
**TIPO**
**2M12 U0-U15 HP LT blue A**
**COMPOSICIÓN**

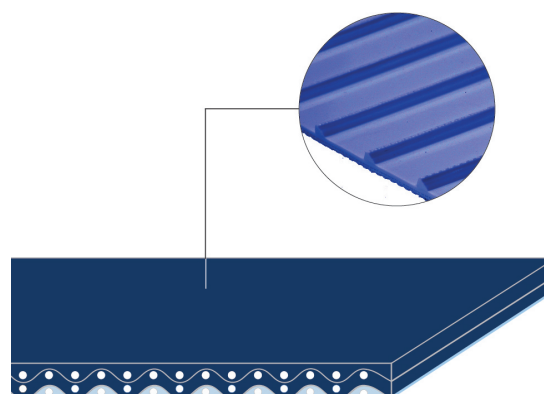
<b>Lado transporte</b>	Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®	
	Espesor	1.50 mm	0.059 in.
	Acabado	LT	
	Color	Azul HP®	
<b>Núcleo tracción</b>	Coef. de fricción	MF	
	Material	Poliéster (PET) - sistema HP®	
	Capas	2	
<b>Lado de deslizamiento</b>	Trama	Rígida	
	Material	Tejido con impregn. de poliuretano (TPU)-sistema	
	Espesor	--- mm	--- in.
	Acabado	Tejido LdB	
	Color	Azul claro	

**DATOS TÉCNICOS**

Espesor total		6.00 mm	0.24 in.
Peso		3.50 kg/m²	0.71 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento		12 N/mm	69.0 lbs./in.
Tracción máx admisible		24 N/mm	137.0 lbs./in.
Resistencia a la temperatura <sup>(1)</sup>	mín.	-30 °C	-22 °F
	máx.	+110 °C	230 °F
<sup>(1)</sup> El uso de la banda en la cercanía de sus valores limites puede comprometer su vida útil			
Radio / Diámetro mínimo de la polea <sup>(2)</sup>			
■ Radio mín. del canto de cuchilla		no	
■ Diám. mín. polea en flexión		50 mm	1.97 in.
■ Diám. mín. polea en contraflexión		80 mm	3.15 in.
<sup>(2)</sup> Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino y según la velocidad			
Coeficiente de fricción lado deslizamiento			
■ Chapa acero		0.20 [-]	
■ Chapa plást. o madera		0.25 [-]	
■ Tambor acero		0.20 [-]	
■ Tambor forrado		0.30 [-]	
Ancho máx. producción		500 mm	20 in.

**SECTORES DE APLICACIÓN**

Industria alimentaria


**SISTEMA PRODUCTO** 
**CARACTERÍSTICAS**

Influencia humedad	no
Adecuado para el detector de metales	sí
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)	sí
Conductividad de la superficie (UNI EN ISO 284)	no
Deslizamiento sobre chapa	sí
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento sobre chapa ambos lados	no
Deslizamiento en artesa	no
Cuello de cisne	sí
Transporte inclinado	sí
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química <a href="#">link</a>	12

**CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS**

 REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones  
 EC 1935/2004 Reglamento y Actualizaciones  
 EC 2023/2006 Reglamento y Actualizaciones  
 Directiva EU 10/2011, 2017/752 Reglamento y Actualizaciones  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)

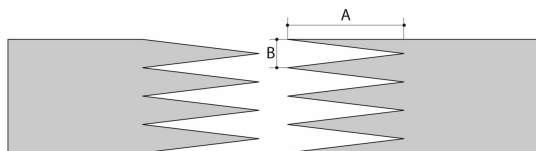
**NOTAS**

Edición: 10-05-2017

Fecha última modificación: 17-12-2018

**RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C. y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.

**BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO**
**FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME**
**CODIGO NA-1394**
**TIPO**
**2M12 U0-U15 HP LT blue A**
**• Método de empalme recomendado**
**ZETA SIMPLE**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Otros métodos de empalme:**

 ---  
 ---  
 ---  
 ---

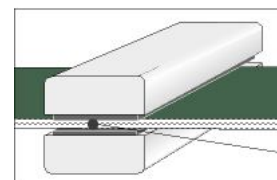
Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general.

**• Parámetros de fusión**
**Prensa caliente P \ PL \ PLS**

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	180 °C
Temperatura placa inferior	150 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimiento en temperatura	6 min.
Presión	3,5 bar
Film	véanse las notas
Adhesivo	---

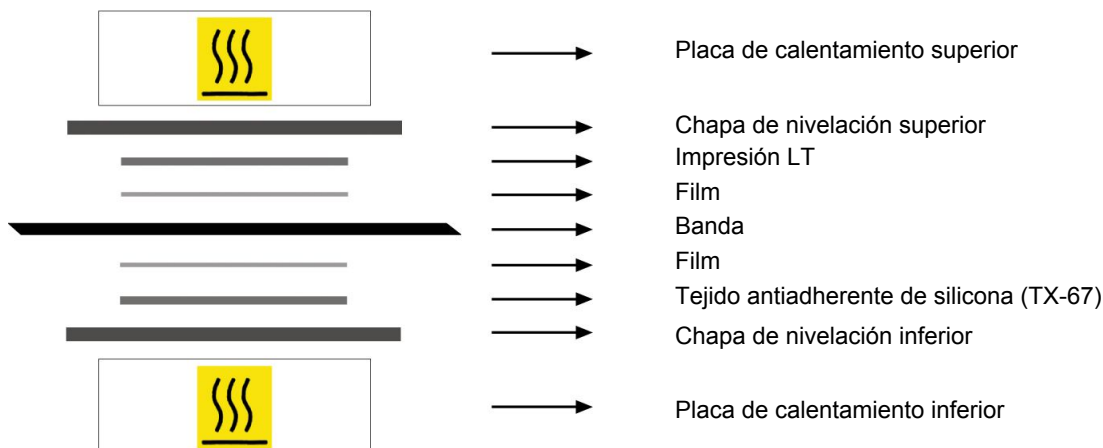
**Recomendaciones para la regulación de la prensa:**

1. Utilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



2. Recomendamos sacar la banda desde la prensa sólo al final del ciclo de enfriamiento.

3. Se garantiza el éxito en la realización del empalme sólo si las temperaturas de la prensa son exactamente las que se detallan en la tabla lateral. Recomendamos una comprobación periódica del funcionamiento de los termostatos.

**• Esquema de preparación de la máquina**

**• Notas**

 Lado transporte: utilizar la película TC456 - Película con tejido de poliuretano HP blue.  
 Lado deslizamiento: utilizar la película TC33 - Película de poliuretano transparente.

Edición: 31-03-2017

Fecha última modificación: 31-03-2017

**RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C. y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.