

## 1M6 U0-U5 FL

**COMPOSICIÓN**

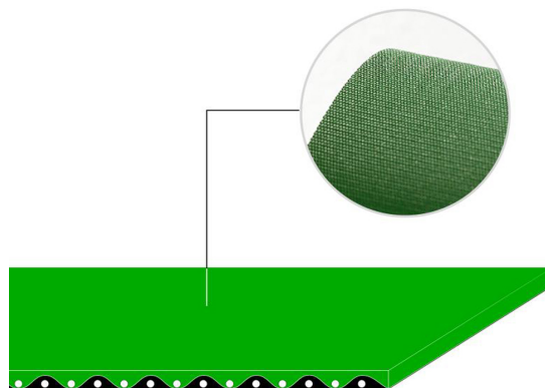
<b>Lado transporte</b>	Material	Poliuretano (TPU)	
	Espesor	0.5 mm	0.020 in.
	Acabado superior	FL	
	Color	Verde	
	Coef. de fricción	MF	
<b>Núcleo tracción</b>	Material	Poliéster (PET)	
	Capas	1	
	Trama	Rígida	
<b>Lado de deslizamiento</b>	Material	Tejido con impregnación de poliuretano (TPU)	
	Espesor	--- mm	--- in.
	Acabado superior	Tejido LdB	
	Color	Negro	

**DATOS TÉCNICOS**

Espesor total		1.00 mm	0.04 in.
Peso		1.00 kg/m <sup>2</sup>	0.20 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento		6 N/mm	34.0 lbs./in.
Tracción máx admisible		6 N/mm	34.0 lbs./in.
Resistencia a la temperatura <sup>(1)</sup>	mín.	-20 °C	-4 °F
	máx.	+100 °C	212 °F
<small><sup>(1)</sup> El uso de la banda en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil</small>			
Diámetro mínimo de la polea <sup>(2)</sup>			
■ Canto de cuchilla		no	
■ Poleas en flexión		10 mm	0.4
■ Poleas en contraflexión		15 mm	0.6 in.
<small><sup>(2)</sup> Diámetro mínimo calculado en base al sistema de empalme aconsejado por CHIORINO y según la velocidad</small>			
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		2000 mm	79 in.

**SECTORES DE APLICACIÓN**

Textil: cintas de puas  
 Industria del papel: cortadoras  
 Editorial y gráfica: apilamiento  
 Editorial y gráfica: máquinas recogedoras  
 Editorial y gráfica: encuadernación  
 Embalaje y envase  
  
 Automación correo


**CARACTERÍSTICAS**

Influencia humedad	no
Adecuado para el detector de metales	no
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	no
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química <a href="#">link</a>	5

**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, 2023/1442 Reglamento y Actualizaciones  
 FDA (Food and Drug Administration)


**NOTAS**

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA99

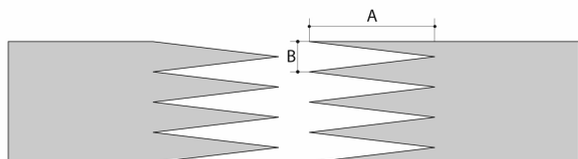
Fecha última modificación: 12-12-2018

**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.

**1M6 U0-U5 FL**

• **Método de empalme recomendado**      **MICRO ZETA - 30 x 6 mm**



**A = 30 mm**  
**B = 6 mm**

**Otros métodos de empalme:**  
**SOBREPUESTO**

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

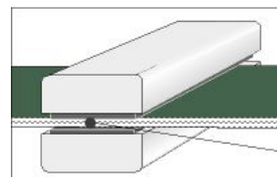
• **Parámetros de fusión**

**Prensa caliente P50 FJ**

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	180 °C
Temperatura placa inferior	180 °C
Temperatura sonda	180 °C
Mantenimiento en temperatura	2 min.
Mantenimiento en enfriamiento	10 min.

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

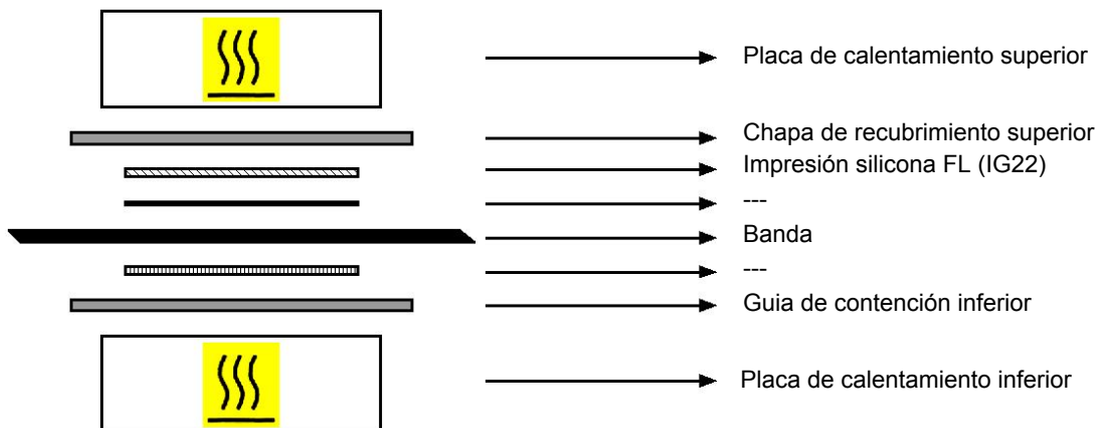
1. Utilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



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 solo 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**

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA99

Fecha última modificación:

**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.