

## 3M15 U0-V15 AGR

**COMPOSICIÓN**

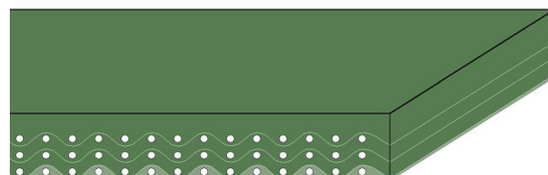
<b>Lado transporte</b>	Material	PVC 60 Sh.A (±5)	
	Espesor	1.50 mm	0.059 in.
	Acabado	Lisa	
	Color	Verde	
<b>Núcleo tracción</b>	Material	Poliéster (PET)	
	Capas	3	
	Trama	Rígida	
<b>Lado de deslizamiento</b>	Material	Tejido con impregnación de poliuretano (TPU)	
	Espesor	--- mm	--- in.
	Acabado	Tejido	
	Color	Verde	

**DATOS TÉCNICOS**

Espesor total	4.10 mm	0.16 in.
Peso	4.60 kg/m <sup>2</sup>	0.94 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento	18 N/mm	103.0 lbs./in.
Tracción máx admisible	36 N/mm	205.6 lbs./in.
Resistencia a la temperatura <sup>(1)</sup>	mín.	-15 °C      5 °F
	máx.	+60 °C      140 °F
<small><sup>(1)</sup> El uso de la banda en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil</small>		
Radio / Diámetro mínimo de la polea <sup>(2)</sup>		
■ Radio mín. del canto de cuchilla	no	
■ Diám. mín. polea en flexión	100 mm	3.94 in.
■ Diám. mín. polea en contraflexión	200 mm	7.87 in.
<small><sup>(2)</sup> Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino</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	3000 mm	118 in.

**SECTORES DE APLICACIÓN**

Agro-alimentaria


**CARACTERÍSTICAS**

Influencia humedad	no
Adecuado para el detector de metales	sí
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
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 artesas	no
Cuello de cisne	sí
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química <a href="#">link</a>	3

**CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS**

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

**NOTAS**

Más elevada resistencia a las bajas temperaturas, respecto a las bandas de PVC estándar.

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA813

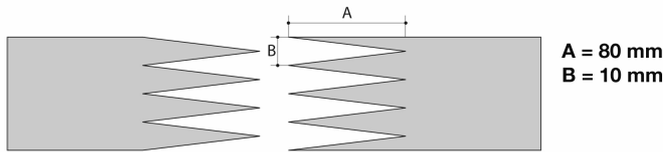
Fecha última modificación: 23-06-2016

**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.

**3M15 U0-V15 AGR**

• **Método de empalme recomendado** ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm



**Otros métodos de empalme:**

- Z-SIMPLE DIAGONAL
- DOBLE-ZETA
- BISEL '2'
- ESCALON

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

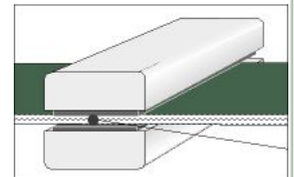
• **Parámetros de fusión**

**Prensa caliente P \ PL \ PLS**

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	175 °C
Temperatura placa inferior	175 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimiento en temperatura	4 min.
Presión	2 bar
Film	TC384 - Film PVC verde manzana
Adhesivo	---

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

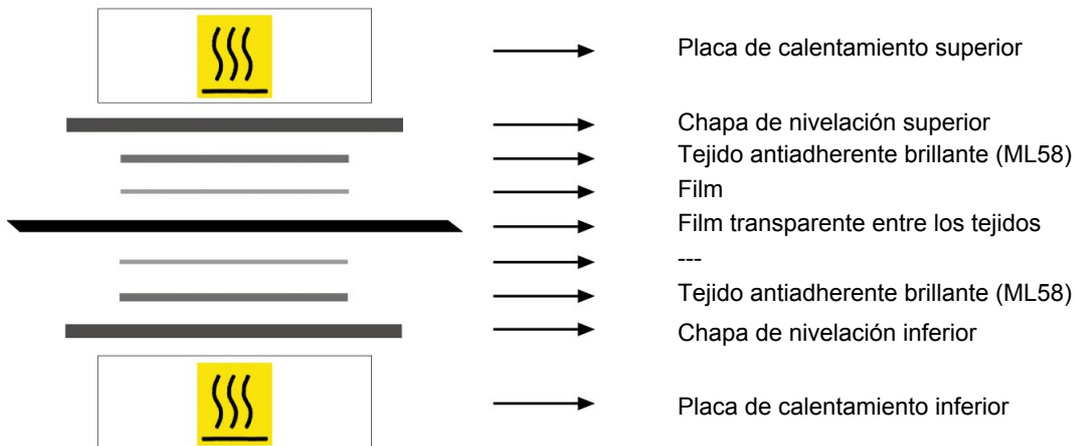
1. Utilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



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**

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA813

Fecha última modificación: 30-01-2014

**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.