

BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

2M5 U0-U2 HP blue A AM

ı			
	C	OMPOSI	CIÓN
	Lado transporte	Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®
		Espesor	0.20 mm <i>0.008 in.</i>
		Acabado	Lisa
			Azul HP®
		Coef. de fricción	MF
	Núcleo tracción	Material	Poliéster (PET) - sistema HP®
		Capas	2
	ZË	Trama	Rígida
	Lado slizamiento	Material	Tejido con impregn. de poliuretano (TPU)-sistema HP
	o mie	Espesor	mm <i>0.000 in.</i>
l	Lad	Acabado	Tejido

DATOS TÉCNICO	S					
Espesor total		1.30 mm	0.05 in.			
Peso		1.40 kg/m ²	0.29 lbs./sq.ft			
Tracción 1% de alarg	amiento	6 N/mm	34.0 lbs./in.			
Tracción máx admisit	ole	12 N/mm	69.0 lbs./in.			
Resistencia	mín.	-30 °C	-22 °F			
a la temperatura (1)	máx.	+110 °C	230 °F			
(1) El uso de la banda en la cercanía de sus valores limites puede comprometer su vida útil						

Radio / Diámetro mínimo de la polea (2)

Azul claro

Color

Radio min. del canto de cuchilla
 Diám. mín. polea en flexión
 Diám. mín. polea en contraflexión
 0.31 in. 0.63 in.

(2) Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino

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 2100 mm 83 in.

SECTORES DE APLICACIÓN

Alimentaria: industria de la carne Alimentaria: industria pesquera Alimentaria: industria quesera

Agro-alimentaria

Alimentaria: masa y pizza

Alimentaria: galletas y crackers: corte rotativo

Alimentaria: pizza

Alimentaria: industria del chocolate

Industria farmacéutica

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA2692 Fecha última modificación: 10-09-2025
RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD





CARACTERÍSTICAS				
Influencia humedad				
Adecuado para el detector de metales				
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 link	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, 2024/3190 Reglamento y Actualizaciones EC 2025/351 Reglamento de 21 de febrero 2025

EC 528/2012 Reglamento y Actualizaciones

Exentos del registro de la EPA en virtud de la exención para

artículos tratados establecida en 40 CFR 152.25(a)

FDA (Food and Drug Administration)

NOTAS



NOTAS

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 serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.

Esta ficha menciona las caracteristicas del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C, y humedad relativa del 50% y esto



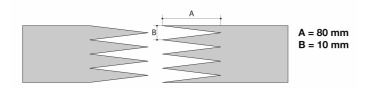
BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

2M5 U0-U2 HP blue A AM

· Método de empalme recomendado

ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm



Otros métodos de empalme:

Z-SIMPLE DIAGONAL DOBLE-ZETA

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

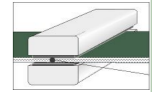
· Parámetros de fusión

Prensa caliente P\PL\PLS

Valores de prensado Temperatura placa superior 160 °C Temperatura placa inferior 160 °C Temperatura sonda 160 °C Mantenimiento en temperatura 3 min. Presión 2,5 bar Film TC715 - Film PU HP blue AM Adhesivo ----

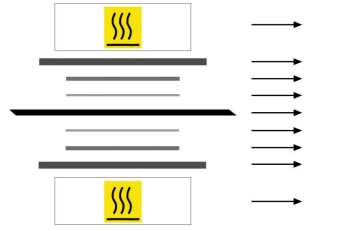
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

 Ulilizar 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.
- 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



Placa de calentamiento superior

Chapa de nivelación superior

Papel de silicona mate (ML2) Banda - Film lado superior

Tejido antiadherente de silicona (TX67)

Chapa de nivelación inferior

Placa de calentamiento inferior

Notas

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA2692

Fecha última modificación: 11-09-2025

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las caracteristicas 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 serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.