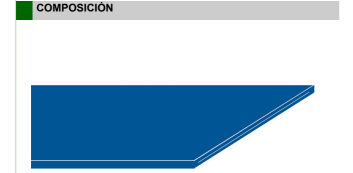


BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

HP Compact 20 blue AM



SISTEMA PRODUCTO

Descripción	Banda compacta con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación			
Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®			
Espesor	2.00 mm 0.08 in.			
Peso	2.10 kg/m²			
Acabado superior	Lisa			
Color	Azul HP®			
Coef. de	MF			

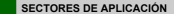
DATOS TÉCNICOS

Tracción 1% de alargamiento	8	N/mn	n 46	lbs./in.		
Resistencia	min.	-30	°C	-22	°F	
a la temperatura ⁽¹⁾	max.	+110	°C	230	٥F	
(1) El uso de la banda en la cercanía de sus valores limites puede comprometer vida útil						
Ancho máx. producción		2000	mm	<i>7</i> 9	in.	
Ancho máx. producción:						
■ Poleas en flexión		50	mm	2.0	in.	
■ Poleas en contraflexión		80	mm	3.2	in.	
Coeficiente de fricción:						
Acero inoxidable - seco/mo			0.50/0.	42 [-]		
■ UHMW ⁽²⁾ - seco/mojado			0.42/0.	35 [-]		

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
C.I.P. (Clean In Place)	sí
Deslizamiento sobre barras en material plastico UHMW ⁽²⁾	sí
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento en artesa	sí
Cuello de cisne	no
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	sí
Clase de resistencia química <u>link</u>	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)



Alimentaria: industria de la carne Alimentaria: industria pesquera Alimentaria: elaboración quesos

Agro-alimentaria

Alimentaria: productos tratados en el horno Alimentaria: snacks dulces y salados

Fecha última modificación: 17-09-2025

NOTAS

(2) UHMW = Ultra High Molecular Weight
CÓDIGO DE PRODUCTO: NA2670A

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.



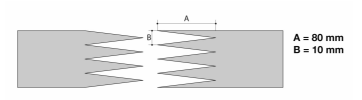
BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

HP Compact 20 blue AM

Método de empalme recomendado

ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm



Otros métodos de empalme:

MICRO ZETA - 30 x 6 mm

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

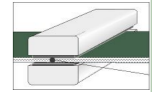
· Parámetros de fusión

Prensa caliente P\PL\PLS

Valores de prensado				
Temperatura placa superior	165 °C			
Temperatura placa inferior	165 °C			
Temperatura sonda	165 °C			
Mantenimiento en temperatura	3 min.			
Presión	2,5 bar			
Film	TC715 - Film PU HP blue AM			
Adhesivo				

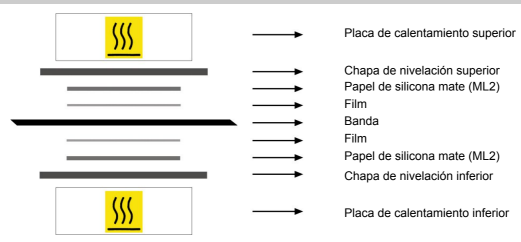
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

 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



Notas

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA2670A

Fecha última modificación: 16-10-2025

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.