

**CODIGO CG31**
**TIPO**
**LT12**
**COMPOSICIÓN**

<b>Lado superior</b>	Material	Poliuretano (TPU)
	Superficie	FL
	Color	Rojo
	Coef. de fricción sobre acero	0,3
<b>Núcleo de tracción</b>	Material	Poliamida (PA)
	Material	Cuero
<b>Lado inferior</b>	Superficie	---
	Color	Gris
	Coef. de fricción sobre acero	0,4

**DATOS TÉCNICOS**

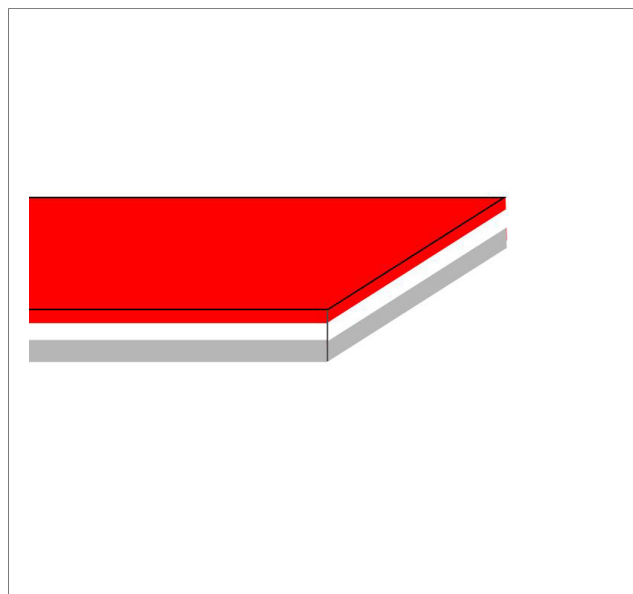
Espesor total	6.10 mm	0.24 in.
Peso	6.80 kg/m <sup>2</sup>	1.39 lbs./sq.ft
Diámetro mínimo de la polea <sup>(1)</sup>	400 mm	15.7 in.
<small><sup>(1)</sup> Los valores arriba indicados varían en función de la velocidad</small>		
Tracción al 1%	40 N/mm	228 lbs./in.
Carga de rotura	1600 N/mm	9136 lbs./in.
Resistencia a la temperatura <sup>(2)</sup>	min. 0 °C	32 °F
	max. 80 °C	176 °F
<small><sup>(2)</sup> El uso de la correa en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil</small>		
Influencia humedad		sí
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)		no
Transmisión de potencia sobre ambos lados		no

**APPLICATIONS**

Industria del papel

Industria molinera

Industria de la madera


**CARACTERÍSTICAS**

- Idónea para mandos con violentas sobrecargas: permite deslizamientos momentáneos sin deteriorarse

**CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS**

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

**NOTAS**

Correas con cobertura en cuero al cromo adherente

Correas para transmisiones cónicos y cruzados

Edición: 07-06-2006

Fecha última modificación: 28-10-2013

**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.

**CÓDIGO CG31**
**TIPO**
**LT12**
**• Método de empalme recomendado** BISEL '2'


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

**• Parámetros para el biselado**

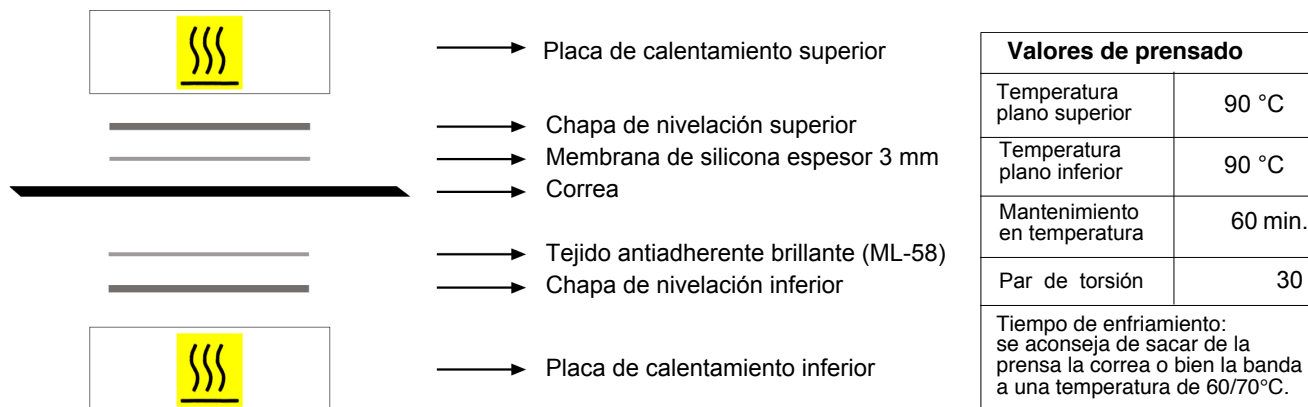
Biseladora	Espesor total mm	Largo mm	Corte recto/ diagonal	Tipo de cama / taco	Lado tejido				Lado cobertura			
					T mm	B mm	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo	T mm	B mm	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo
<b>B600 A</b>	6.5	135	Diagonal	3.5-10	104	1	14,15	---	100	17	12,08	---
<b>B300 SA</b>	6.5	135	Diagonal	3.5-10	104	1	08-08	---	100	17	07-05	---

**• Instrucciones para el empleo de los adhesivos**

Mezclar el **endurecedor I** con el **adhesivo R** (pot-life, 2 horas). Aplicar una capa fina de la mezcla obtenida, sobre la parte de cuero de los los biseles con un pincel. Dejar secar.

Aplicar el **adhesivo K** sobre la parte en poliamida de los biseles. Dejar secar 5 minutos. Aplicar nuevamente una capa fina de **mezcla R+I** sobre las partes de cuero de los biseles. Dejar secar 5 minutos, luego unir las extremidades cuidando su alineación. Vulcanizar siguiendo las instrucciones indicadas en la tabla.

Para obtener un resultado óptimo, utilizar el producto por lo menos 24 horas después de su vulcanización.

**• Esquema de preparación de la máquina**

**• Notas**

Edición: 10-12-2005

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.