

#### **CORREAS PLANAS DE TRANSMISIÓN FICHA TÉCNICA** codigo CG28 LT4 **TIPO** COMPOSICIÓN Material Poliuretano (TPU) Superficie Color Rojo Coef. de fricción sobre acero Poliamida (PA) Material Cuero Material Superficie Gris Color Coef. de fricción sobre 0,4 acero **DATOS TÉCNICOS CARACTERISTICAS** Idónea para mandos con violentas sobrecargas: permite 3.80 mm 0.15 in. Espesor total deslizamientos momentáneos sin deteriorarse 4.00 kg/m<sup>2</sup> 0.82 lbs./sq.ft Peso 5.9 in. Diámetro mínimo de la polea (1) 150 mm (1) Los valores arriba indicados varian en función de la velocidad Tracción al 1% 15 N/mm 86 lbs./in. 600 N/mm Carga de rotura 3426 lbs./in. 0 °C 32 °F min. Resistencia a la temperatura (2) 80 °C 176 °F max (2) El uso de la correa en la cercania de sus valores limites puede comprometer su vida útil sí Influencia humedad Antiestaticidad dinámica permanente no (UNI EN ISO 21179) **CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS** Transmisión de potencia sobre ambos lados no REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones **APPLICATIONS** Industria del papel Industria molinera **NOTAS** Correas con cobertura en cuero al cromo adherente Correas para transmisiones cónicos y cruzados

### RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Edición: 07-06-2006

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.

Fecha última modificación: 28-10-2013



# **CORREAS PLANAS DE TRANSMISIÓN**

# FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

código CG28 tipo LT4

· 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	Largo	Corte recto/ diagonal	Tipo de cama / taco	Lado tejido				Lado cobertura			
					Т	В	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo	Т	В	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo
	111111	mm			mm	mm		dė trabajo	mm	mm		dė trabajo
B600 A	4.0	95	Diagonal	2-10	71	1	17,25		68	12	16,05	
B300 SA	4.0	95	Diagonal	2-10	74	1	10-17		71	14	09-14	

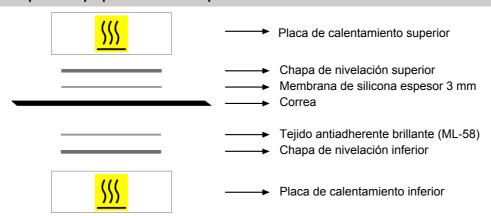
# · Instrucciones para el empleo de los adhesivos

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 poliámida 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 optimo, utilizar el producto por lo menos 24 horas después de su vulcanización.

# · Esquema de preparación de la máquina



Valores de prensado						
Temperatura plano superior	90 °C					
Temperatura plano inferior	90 °C					
Mantenimiento en temperatura	20 min.					
Par de torsión	30					
l <b></b>						

Tiempo de enfriamiento: se aconseja de sacar de la prensa la correa o bien la banda a una temperatura de 60/70°C.

# Notas

Edición: 10-12-2005 Fecha última modificación: 30-01-2014

#### 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 dano que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.