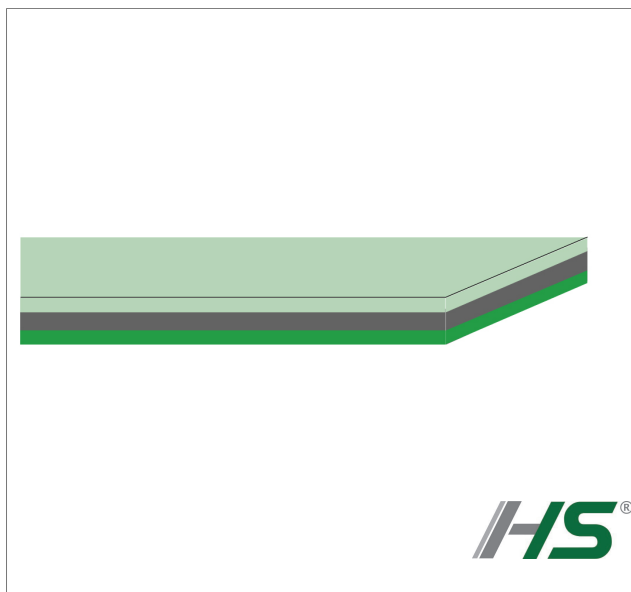


CODIGO CG339
TIPO
T6 HS
COMPOSICIÓN

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Lado superior | Material | Elastómero sintético |
| | Superficie | FL |
| | Color | Verde claro |
| | Coef. de fricción sobre acero | 0,7 |
| Núcleo de tracción | Material | Poliamida (PA) |
| | | |
| Lado inferior | Material | Elastómero sintético |
| | Superficie | FL |
| | Color | Verde |
| | Coef. de fricción sobre acero | 0,7 |


DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| Espesor total | 3.50 mm | 0.14 in. |
| Peso | 3.80 kg/m ² | 0.78 lbs./sq.ft |
| Diámetro mínimo de la polea ⁽¹⁾ | 200 mm | 7.9 in. |
| ⁽¹⁾ Los valores arriba indicados varían en función de la velocidad | | |
| Tracción al 1% | 18 N/mm | 103 lbs./in. |
| Carga de rotura | 800 N/mm | 4568 lbs./in. |
| Resistencia a la temperatura ⁽²⁾ | min. -20 °C | -4 °F |
| | max. 100 °C | 212 °F |
| ⁽²⁾ El uso de la correa en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil | | |
| Influencia humedad | | sí |
| Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179) | | sí |
| Transmisión de potencia sobre ambos lados | | sí |

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al calor
- Resistencia a los aceites y grasas
- Flexibilidad
- Bajo consumo de energía
- Coeficiente de fricción constante en el tiempo

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

APPLICATIONS

Textil: mandos tangenciales

Transmisiones múltiples

Mandos de grupos de rodillos

Industria del papel

Industria de la madera

NOTAS

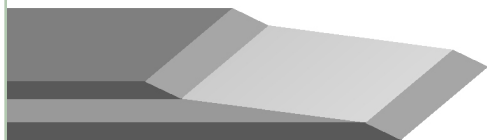
El valor indicado en la columna de tracción al 1% se refiere al valor del K relajado.

Edición: 09-04-2019

Fecha última modificación: 9-04-2019

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 CG339
TIPO
T6 HS
• Método de empalme recomendado
BISEL '3'


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 |
| B600 A | 3.5 | 95 | Diagonal | 2-10 | --- | --- | --- | --- | 73 | 4 | 17 | --- |
| B300 SA | 3.5 | 95 | Diagonal | 2-10 | --- | --- | --- | --- | 75 | 6 | 10-12 | --- |

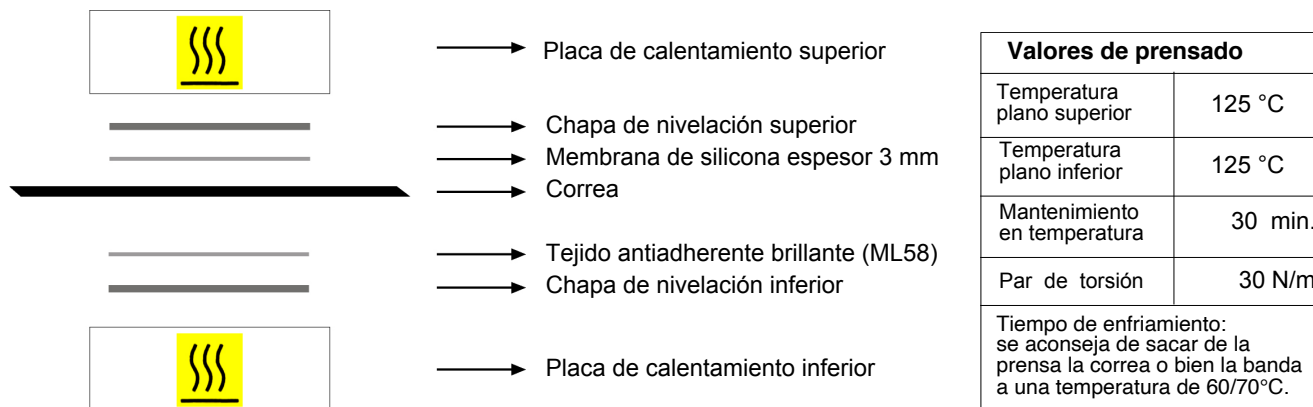
• Instrucciones para el empleo de los adhesivos

Aplicar el **adhesivo K** sobre la parte en poliamida de los biseles. Aplicar el **primer H** sobre las cuatro partes en elastómero de los dos biseles y el **adhesivo B** sobre las dos partes en elastómero de un solo bisel.

Dejar secar 5 minutos, luego unir las dos 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

Control de la temperatura configurada mediante **sonda** (verifique que se alcancen los $120 \pm 5^\circ\text{C}$) en contacto con el lado inferior de la correa.

N.b.: La sonda debe ser situada sobre un trozo de relleno y no sobre el producto (este procedimiento debe llevarse a cabo durante la fase inicial y posteriormente una vez por semana para controlar las temperaturas).

Edición: 08-04-2019

Fecha última modificación: 08-04-2019

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de $+23^\circ\text{C}$ 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.