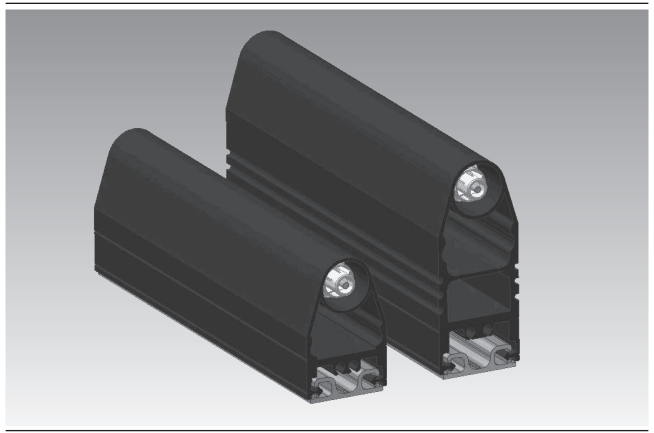




# Información de producto



# Bandas SL/NC II normalmente cerradas



APRIMATIC Doors S.L. C/ Juan Huarte de San Juan, 7 Parque empresarial Inbisa Alcalá II 28806 Alcalá de Henares (Madrid) SPAIN

Tel.: +34 918 824-448 Fax: +34 918 824-450

E-Mail: aprimatic@aprimatic.com Internet: www.aprimatic.es



# Índice de materias

Definiciones	4.3
Utilización de acuerdo con su propósito	4.3
Límites	4.3
Excepciones	4.3
Estructura	4.3
Superficie de actuación activa	4.4
Longitudes disponibles	4.5
Ángulo de plegamiento y radios de curvatura	4.5
Posición de instalación	4.5
Conexión	4.6
Salidas de cable	4.6
Conexión de cable	4.7
Ejemplos de conexión	4.7
Perfiles de goma	4.8
Dimensiones y trayectos funcionales	4.8
Resistencia física	4.8
Resistencia química	4.8
Fijación	4.9
Perfil de aluminio C 36L	4.10
Perfil de aluminio C 36S	4.10
SL/NC II: la elección correcta	4.11
Cálculo para la elección de la altura de la banda de seguridad	4.11
Ejemplos de cálculo	
SL/NC II en modelo ATEX	
Accesorios	4.13
Relaciones fuerza-trayectoria	
Conformidad	
Requisitos de oferta	4.16

## Observaciones importantes

Lea detenidamente la información de producto. Pues contiene observaciones importantes acerca del funcionamiento, la seguridad y el mantenimiento de la banda de seguridad normalmente cerrada. Guarde la información de producto al alcance de la mano para consultas posteriores.

Considere siempre las instrucciones de seguridad indicadas en las siguientes páginas en **ATENCIÓN**. Utilice la banda de seguridad normalmente cerrada sólo para el uso descrito en la información de producto. © Mayser Ulm 2012



## **Definiciones**

Consulte el apartado de Definiciones y Principios de actuación en el capítulo 1 del catálogo.

## Utilización de acuerdo con su propósito

Una banda de seguridad detecta a una persona o una parte del cuerpo al ejercer presión sobre la superficie de actuación. Es una instalación protectora en forma lineal con reacción a la proximidad. Su función consiste en evitar posibles situaciones de peligro para una persona que se encuentra dentro de un área de peligro, como por ejemplo, bordes de atrapamiento y cizallamiento. Los campos de aplicación típicos son puertas y cancelas, unidades móviles en maquinaria, plataformas e instalaciones elevadoras. La función segura de una banda de seguridad depende de

- las características de la superficie sobre la que se instale,
- la selección correcta de las dimensiones y resistencia así como
- del montaje adecuado a cargo de un especialista.

Consulte EN 1760-2 suplemento E o bien ISO 13856-2 suplemento E.

Consejo

## Límites

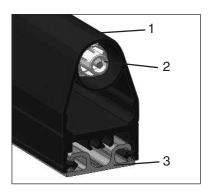
Se pueden conectar como máximo 10 bandas de seguridad normalmente cerradas a un sistema de procesamiento de señal. IP65 es válida únicamente para la posición de montaje B y E según EN 1760-2.

## **Excepciones**

La banda de seguridad normalmente cerrada no es apropiada:

- para detectar dedos
- para campos de aplicación con fuerte vibración

## Estructura



La banda SL/NC II normalmente cerrada consta de (1) perfil de goma GP 65 EPDM (o GP 100 EPDM)),

- (2) cadena de contacto compuesta de contactos de ruptura con separación positiva colocados en fila entre sí
- (3) perfil de aluminio C 36 L, C 36 S o bien C 36

La cadena de contacto con separación positiva realiza simultáneamente la función de sensor, de sistema de procesamiento de señal y

#### Atención

En caso de que la activación o reactivación automática represente un peligro, habrá que integrar en el control de corriente la función correspondiente de reposición (p. ej., pulsador de rearme).



## Consejo

Recomendamos la consideración de la normativa ISO 12100 "Seguridad de las máquinas -Conceptos básicos, principios generales para el diseño" de instalación de control de salida. Por este motivo, no se requiere la utilización de una unidad de control especial. El control de corriente tiene que cumplir con por lo menos la normativa EN 954 categoría 3, y disponer de entradas de datos para la evaluación segura del estado de la banda de seguridad normalmente cerrada

## Superficie de actuación activa

Las magnitudes X, Y, Z,  $L_{\rm NE}$  y el ángulo  $\alpha$  describen la superficie de actuación.

Para la longitud de actuación se aplica:

$$L_{WB} = L_{SL} - 2 \times L_{NE}$$

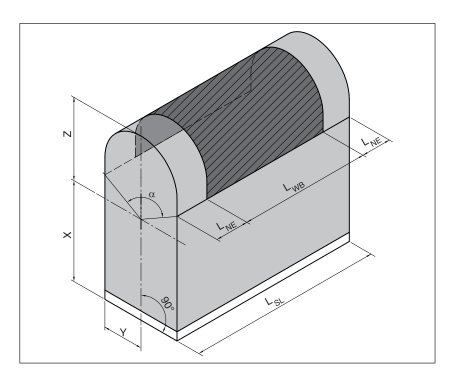
#### Parámetros:

 $L_{WB}$  = Longitud de actuación

L<sub>SL</sub> = Longitud total de la banda de seguridad

 L<sub>NE</sub> = Longitud no sensitiva en los extremos de la banda de seguridad

 $\alpha$  = Ángulo de actuación



SL/NC II	GP 65	GP 100
α	120°	120°
L <sub>NE</sub>	40 mm	50 mm
Х	52 mm	85 mm
Y	18 mm	18 mm
Z	13 mm	14 mm



## Longitudes disponibles



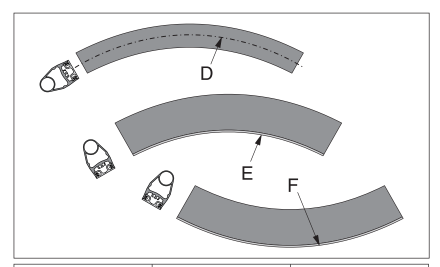
## Ángulo de plegamiento y radios de curvatura

## Ángulo de plegamiento

Los ángulos de plegamientos no son posibles en la banda SL/NC II normalmente cerrada.

## Radios de curvatura

Las bandas de seguridad normalmente cerradas sólo son posibles con los perfiles de aluminio C 36 y C 36S. Para este fin se ha de preparar el perfil de aluminio en fábrica.



Radio de curvatura min.	GP 65	GP 100
D	_	_
E	750 mm	750 mm
F	750 mm	750 mm

#### Nota:

El ángulo de plegamiento y los radios de curvatura no están incluidos en la prueba de diseño CE.

## Posición de instalación

La posición de instalación puede ser una cualquiera, es decir que son posibles todas las posiciones de instalación de A a E según la normativa EN 1760-2

## Nota:

IP65 sólo válida para Condiciones de Montaje según EN

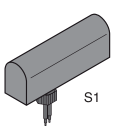


# Conexión

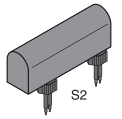
## Salidas de cable

## hacia abajo

Distancia con frontal 60 mm en cada caso



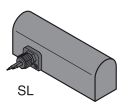
Estándar (S1)



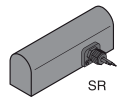
S2: 2 salidas

## lateralmente

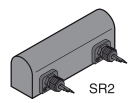
Distancia con el costado frontal 60 mm en cada caso



SL: lateralmente a la izquierda



SR: lateralmente a la derecha



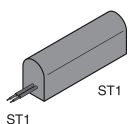
SR2: 2 salidas

## **ATENCIÓN**

Los cables que parten del costado frontal (ST1/ST2) tienen que estar exentos de tracción. Los cables a través de tornillos para conexionado de cable sólo pueden estar cargados por tracción como máximo con 50 N

## frontalmente

sin uniones PG



ST2

ST2: 2 Leitungen

En el caso de varios sensores conectados consecutivamente recomendamos la versión S2, SR2 o bien ST2. Estas versiones conducen dentro del perfil de goma una tubería adicional para el retorno de la señal al control..



## Conexión de cable

 Cable: Ø 3,3 mm PVC, 1x 0,5 mm<sup>2</sup>; doblemente aislado, a prueba de cortocircuito, altamente flexible

• Longitud de cable: 1,5 m

Opción: hasta máximo 200 m
• Finales de cable: cordones pelados

Opción: finales de cable a la venta con enchufe y

acoplamiento

## **ATENCIÓN**

El aislamiento doble tiene que estar asegurado hasta el control de corriente.

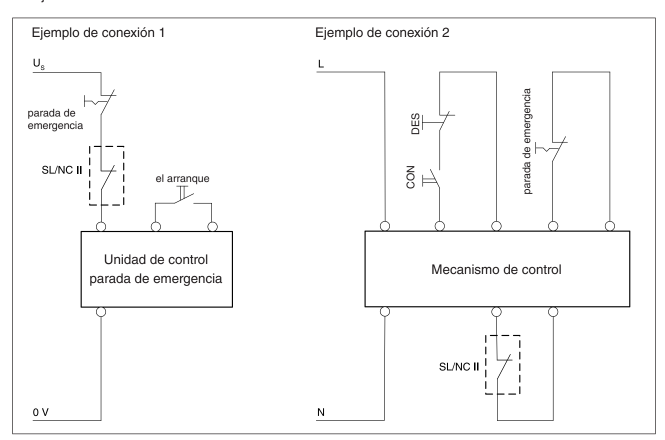
## Ejemplos de conexión

## Ejemplo de conexión 1

Banda de seguridad normalmente cerrada con pulsador de parada de emergencia en unidad de control de parada de emergencia. Voltaje de conexión: DC.

## Ejemplo de conexión 2

Banda de seguridad normalmente cerrada directamente conectada a sistema de control hasta PL e según la normativa ISO 13849-1. Voltaje de conexión: AC.





# Perfiles de goma

## Dimensiones y trayectos funcionales

		·	
GP 65 EPDM		GP 100 EPDM	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		99	
Fuerza de actuación: distancia de actuación		Fuerza de actuación: distancia de actuación	< 150 N
a 10 mm/s	` ,	a 10 mm/s	13 mm
a 100 mm/s	8 mm	a 100 mm/s	
Trayecto de marcha en inercia		Trayecto de marcha en inercia	
250 N (B1)		250 N (B1)	
a 10 mm/s	12 mm	a 10 mm/s	33 mm
a 100 mm/s	12 mm	a 100 mm/s	31 mm

## Nota:

tolerancias de medidas según la normativa ISO 3302 E2/L2.

#### Nota:

Probeta cilíndrica: Ø 80 mm. Los valores son válidos a una temperatura de +20 °C.

## Resistencia física

Perfil de goma GP	EPDM
Grado de protección (IEC 60529)	IP67
Dureza según Shore A	65 ±5

## Resistencia química

La banda de seguridad es resistente contra los factores químicos habituales, como por ejemplo, ácidos y bases diluidas así como alcohol, durante un periodo de actuación de 24 horas.

La información en la tabla representa los resultados de los exámenes realizados en nuestro laboratorio según nuestra mejor ciencia y conciencia. La aptitud de nuestros productos para las aplicaciones especiales se deberá comprobar por regla general a través de pruebas propias en instalaciones prácticas.



D (11 ) OD	
Perfil de goma GP	EPDM
Acetona	+
Ácido fórmico	+
Amoniaco	+
Gasolina	-
Líquido de freno	±
Soluciones de cloruro	+
Gasóleos	-
Grasas	-
Productos de limpieza domé-	+
sticos/sanitarios	
Alcohol isopropílico	+
Lubricante refrigerador	-
Aceite para el mecanizado de	-
metales	
Alcohol metílico	+
Aceites	-
Ozono y condiciones climáti-	+
cas	
Ácido clorhídrico 10 %	+
Alcoholes espirituosos (alco-	+
hol etílico)	
Tetracloruro de carbono	_
Peróxido de hidrógeno 10 %	+
Agua y heladas	+
Tetracloruro de carbono Peróxido de hidrógeno 10 %	

Explicación de los símbolos:

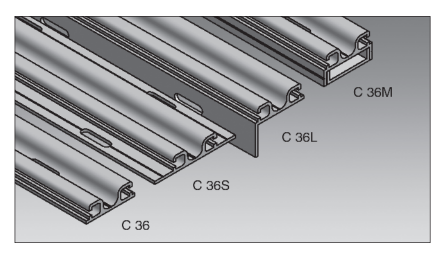
- + = Resistente
- ± = Resistente bajodeterminadas circunstancias
- = No resistente

#### Nota:

Los análisis se han llevado a cabo a temperatura ambiente (23 °C).

# Fijación

Las bandas SL/NC II normalmente cerradas se montan directamente en los bordes principales y secundarios peligrosos. Para la fijación se utiliza la gama de perfil de aluminio C 36. Los perfiles de aluminio se fijan con tornillos M5 o remaches.

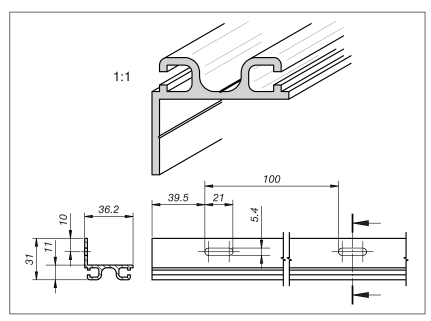




#### Características de material

- AlMgSi0.5 F22
- espesor de pared 2 mm
- Tolerancia según EN 755-9
- extruido
- se endurece con calor

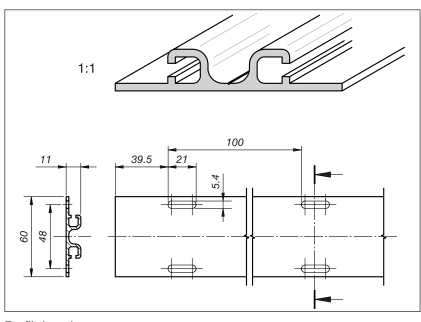
## Perfil de aluminio C 36L



## Sección del ángulo:

Si el borde de cierre no debe o puede tener agujeros de montaje, recomendamos la solución a la vuelta de página. El montaje final también es posible si el perfil de goma ya se ha encajado en el perfil de aluminio.

## Perfil de aluminio C 36S

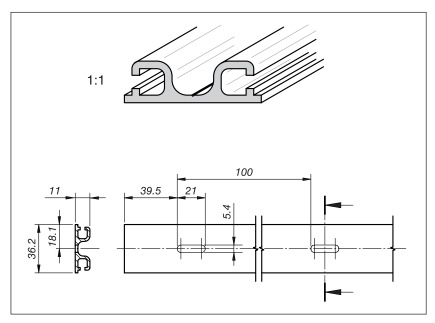


Perfil de solapa:



El montaje final también es posible si el perfil de goma ya se ha encajado en el perfil de aluminio.

## Perfil de aluminio C 36



Perfil estándar:

Primero se ha de montar el perfil de aluminio en el borde de cierre y, a continuación, encajar el perfil de goma en el perfil de aluminio.

# SL/NC II: la elección correcta

Cálculo para la elección de la altura de la banda de seguridad

La distancia de parada del movimiento peligroso se calcula según la fórmula siguientes:

$$s_1 = 1/2 \times v \times T$$
 siendo:  $T = t_1 + t_2$ 

Según EN 1760-2 se calcula el trayecto de marcha en inercia mínimo de la banda de seguridad según la fórmula siguiente:

$$s = s_1 \times C$$
 siendo:  $C = 1,2$ 

Con el resultado se puede seleccionar un perfil apropiado de la banda de seguridad. Trayecto de marcha en inercia para la banda de seguridad normalmente cerrada: consulte el apartado "Perfiles de goma", capítulo "Dimensiones y trayectos funcionales".

# Ejemplos de cálculo

#### Ejemplo de cálculo 1

El movimiento peligroso en su máquina tiene una velocidad de v = 40 mm/s y se puede detener dentro de un  $t_2 = 320$  ms. La veloci-

- s<sub>1</sub> = distancia de parada del movimiento peligroso[ mm ]
- v = velocidad del movimiento peligroso [ mm/s ]
- T = duración de la marcha en inercia del sistema completo [ s ]
- t<sub>1</sub> = tiempo de respuesta de la banda de seguridad
- t<sub>2</sub> = tiempo de parada de la máquina
- s = trayecto de marcha en inercia mínimo de la banda de seguridad, para que la fuerza de apriete no supere un umbral de valor[ mm ]
- C = factor de seguridad; si en el sistema existen componentes con riesgo de fallo (sistema de frenos), habrá que seleccionar un valor mayor



dad relativamente baja hace suponer que no se ha de esperar un trayecto de marcha en inercia. Por lo tanto, podría ser suficiente la banda de seguridad SL/NC II GP 65 EPDM. Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

El tiempo de respuesta de la banda de seguridad es de t, = 80 ms.

$$s_1 = 1/2 \times v \times T$$
 siendo:  $T = t_1 + t_2$ 

$$s_1 = 1/2 \times 40 \text{ mm/s} \times (80 \text{ ms} + 320 \text{ ms})$$

$$s_1 = 1/2 \times 40 \text{ mm/s} \times 0.4 \text{ s} = 8 \text{ mm}$$

$$s = s_1 \times C$$
 siendo:  $C = 1,2$ 

$$s = 8 \text{ mm} \times 1,2 = 9,6 \text{ mm}$$

La banda de seguridad tiene que presentar un trayecto de marcha en inercia mínimo de s=9,6 mm. La banda de seguridad SL/NC II GP 65 EPDM seleccionada presenta un trayecto de marcha en inercia de por lo menos 12 mm. Lo que es superior a los 9,6 mm exigidos..

Resultado: La SL/NC II GP 65 EPDM es apta.

#### Ejemplo de cálculo 2

Los mismos requisitos previos como en el ejemplo de cálculo 1 con excepción de la velocidad del movimiento peligroso. Éste es de ahora v = 80 mm/s.

$$s_1 = 1/2 \times v \times T$$
 siendo:  $T = t_1 + t_2$ 

$$s_1 = 1/2 \times 80 \text{ mm/s} \times (80 \text{ ms} + 320 \text{ ms})$$

$$s_1 = 1/2 \times 80 \text{ mm/s} \times 0.4 \text{ s} = 16 \text{ mm}$$

$$s = s_1 \times C$$
 siendo:  $C = 1,2$ 

$$s = 16 \text{ mm} \times 1.2 = 19.2 \text{ mm}$$

La banda de seguridad deberá tener un trayecto de marcha en inercia mínimo de s = 19,2 mm. La banda de seguridad SL/NC II GP 65 EPDM seleccionada presenta un trayecto de marcha en inercia de por lo menos 12 mm. Lo que es inferior a los 19,2 mm exigidos.

Resultado: La SL/NC II GP 65 EPDM no es apta para este caso.

## Ejemplo de cálculo 3

Los mismos requisitos previos como en ejemplo de cálculo 2. En lugar de la SL/NC II GP 65 EPDM se selecciona la SL/NC II GP 100 EPDM. El tiempo de respuesta de la banda de seguridad es de t, = 130 ms.

$$s_4 = 1/2 \times v \times T$$
 siendo:  $T = t_4 + t_6$ 

$$s_1 = 1/2 \times 80 \text{ mm/s} \times (130 \text{ ms} + 320 \text{ ms})$$

$$s_1 = 1/2 \times 80 \text{ mm/s} \times 0.45 \text{ s} = 18 \text{ mm}$$

$$s = s_1 \times C$$
 siendo:  $C = 1,2$ 

$$s = 18 \text{ mm} \times 1.2 = 21.6 \text{ mm}$$

La banda de seguridad deberá tener un trayecto de marcha en inercia mínimo de s = 21,6 mm. La banda de seguridad SL/NC II GP 100 EPDM seleccionada presenta a 100 mm/s un trayecto de marcha en inercia de por lo menos 31 mm. Lo que es superior a los 21,6 mm exigidos

Consejo

Para una interpretación de criterios más amplia véanse los apartados C y E de la EN 1760-2 ó ISO 13856-2.



Resultado: La SL/NC II GP 100 EPDM es apta para este caso.

# Productos especiales

## SL/NC II en modelo ATEX

El sistema de seguridad de la banda de seguridad normalmente cerrada ATEX SL/NC II consta de un sensor SL/NC II, perfil de aluminio, barrera de seguridad y unidad de control. Las bandas de seguridad del tipo ATEX SL/NC II se han concebido exclusivamente para el grupo de equipos II, es decir para todas aquellas condiciones ambientales potencialmente explosivas, con excepción del sector de la explotación minera. El medio explosivo divide el campo de aplicación en las atmósferas G y D:

Atmósfera G Atmósfera D

Gases, vapores, niebla Polvos Zona 1 y 2 Zona 22

Categorías de equipos 2 y 3 Categorías de equipos 3
Tipo protector de encendido "ib" Tipo protector de encendido

"ibD 22"

Grupo de explosión IIC Clase de temperatura T4

Identificación::

Clase de temperatura T85°C

Identificación::



 $\langle E_{\mathsf{X}} \rangle$  II 3 D Ex ibD 22 T85°C

corresponde a IEC 60079-11

corresponde a IEC 61241-11

# Accesorios

## Conjunto de prolongación

Para la prolongación a cargo del cliente de la línea de conexión (contenido: cable doblemente aislado, conector engarzado y mangueras encogibles)

Conjunto de prolongación 5 m 1003870 Conjunto de prolongación 10 m 1003871

#### Materiales auxiliares de conexión

 Diodo
 1003872

 Resistencia 1k2
 1003873

 Resistencia 8k2
 1003874

# Datos técnicos



Banda SL/NC II normalmente cerrada compuesta de sensor y perfil de aluminio de la gama de perfiles C 36.

# Relaciones fuerza-trayectoria

	GP 65 EPDM	GP 100 EPDM
Principios bases de la prueba	EN 1760-2, ISO 13856-2	EN 1760-2, ISO 13856-2
Características de control a v <sub>Prüf</sub> = 10	00 mm/s	·
Histéresis a 0,1 A bei 1,0 A Fuerza de actuación Distancia de actuación Tiempo de respuesta Ángulo de actuación activo	> 5× 10 <sup>4</sup> > 1× 10 <sup>4</sup> < 150 N 8 mm 80 ms 120°	> 5× 10 <sup>4</sup> > 1× 10 <sup>4</sup> < 150 N 13 mm 130 ms 120°
Clasificaciones de seguridad		
Comportamiento en caso de fallo PFH <sub>s</sub> valor según IEC 61508	EN 954 categoría 3 -	EN 954 categoría 3
Condiciones de funcionamiento me	cánico	
Longitud de sensor (mín./máx.) Longitud de cable (mín./máx.) Velocidad de funcionamiento   (mín./máx.) Capacidad de carga máxima Grado de protección según IEC   60529 Humedad máxima del aire (23   °C) Temperatura de trabajo Temperatura de almacenamiento Peso	300 mm / 6000 mm  1,5 m / 200 m 10 mm/s / 100 mm/s  600 N IP67  95% (no condensante)  de -15 °C a +60 °C de -20 °C a +80 °C	300 mm / 6000 mm  1,5 m / 200 m 10 mm/s / 100 mm/s  600 N IP67  95% (no condensante)  de -15 °C a +60 °C de -20 °C a +80 °C
Condiciones de funcionamiento elé	1,9 kg/m	2,1 kg/m
Voltaje de corriente (PELV)  Corriente de conmutación Protección con fusible de contacto, externo Línea de conexión	máx. 48 V DC máx. 48 V AC 50/60 Hz máx. 0,2 A 250 mA de acción lenta Ø 3,3 mm PVC 1× 0,5 mm <sup>2</sup>	máx. 48 V DC máx. 48 V AC 50/60 Hz máx. 0,2 A 250 mA de acción lenta Ø 3,3 mm PVC 1× 0,5 mm²
Resistencia química (consulte págir	าล 4.8)	
Mantenimiento, reparación	El sensor es resistente contra facto actuación de 24 horas (consulte pá	ores químicos durante una duración de igina 4.8).
Mantenimiento Control Comprobación	La banda de seguridad está libre de mantenimiento. Posible por medio del sistema de control externo.  • En función del grado de utilización se deberá comprobar el funcionamiento y visualmente la presencia de daños en las bandas de seguridad a intervalos regulares por actuación manual o bien poniendo la probeta cilíndrica correspondiente.  • Habrá que comprobar el montaje correcto del perfil de goma en el perfil de aluminio.	
Tolerancias de medidas		
Perfil de gomal Perfil de aluminio Reservado el derecho a	ISO 3302 E2/L2 EN 755-9	ISO 3302 E2/L2 EN 755-9

modificaciones técnicas.

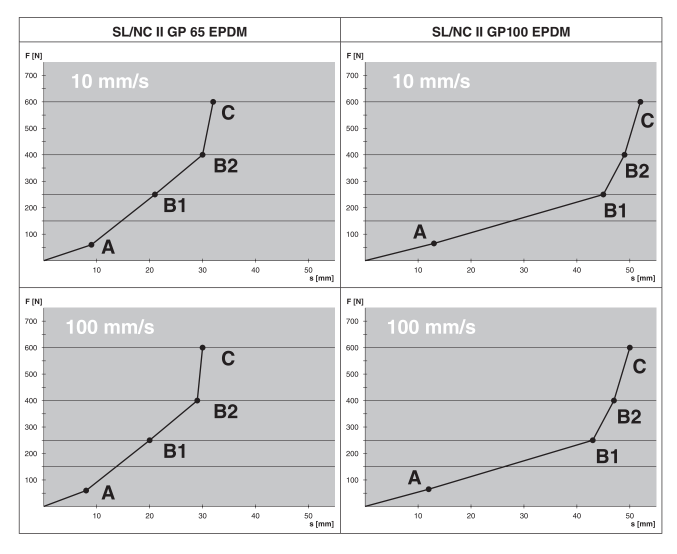


Punto de medición c3, probeta cilíndrica Ø 80 mm, temperatura 20 °C

A: distancia de actuación

B1: deformación total para 250 N B2: deformación total para400 N C: deformación total para 600 N

## Conformidad



El símbolo CE muestra que para este producto Mayser se han observado las directivas CE respectivas y que se han realizado las evaluaciones prescritas de conformidad. El tipo de construcción de este producto Mayser corresponde a la directiva de maquinaria CE 98/37/CE y a la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.



#### Certificados

Autorización UL

U8V 10 31146 006



# Requisitos de oferta

# E-Mail: Remitente: aprimatic@aprimatic.es Empresa Departamento Apellidos, nombre Apartado de correos CP Localidad Calle Localidad Email ¡Por favor, deje esta columna libre! Teléfono Espacio para observaciones Área de aplicación (p. ej. construcción de puertas y cancelas, borde de cierre de máquinas, maquinaria textil, transporte público de personas, ...) **Condiciones ambientales** ■ seco aceite agua ☐ medios agresivos: ☐ líquido refrigerante, tipo: \_\_\_\_\_ O disolvente, tipo: O otros: \_\_\_\_\_ □ temperatura am- \_\_ □ otras: de\_\_\_\_\_ °C a\_\_\_\_ °C biental Condiciones mecánicas ☐ distancia de parada del sistema es máx. \_\_\_\_\_mm ☐ finales sensitivos ☐ permisibles finales no sensitivos salida de cable versión □ número de circuitos monitorizados: \_\_\_\_ □ SG-\_\_\_\_\_

Bordes de pellizcamiento o cizallamiento que se han de asegurar:

(esquema incl. fijación posible y recorrido de cables)