# Abrazadera WingGuard® 270



Recomendada para sistemas de seguridad del pasajero

# **Ventajas**

- · Montaje sencillo y seguro
- · Componentes fiables
- Diseño eficiente en cuanto a espacio
- · Bordes de banda lisos
- · Sistema de montaje superior
- · Resistente a la expansión







WingGuard®: Su mecanismo único de bloqueo de banda alada proporciona una fuerza de sujeción elevada y encierra totalmente todos los bordes afilados

Diseño de bajo perfil: Eficiente en cuanto a espacio

Bordes de banda sin rebabas: Reducción del riesgo de daños a los componentes, antes y después del montaje

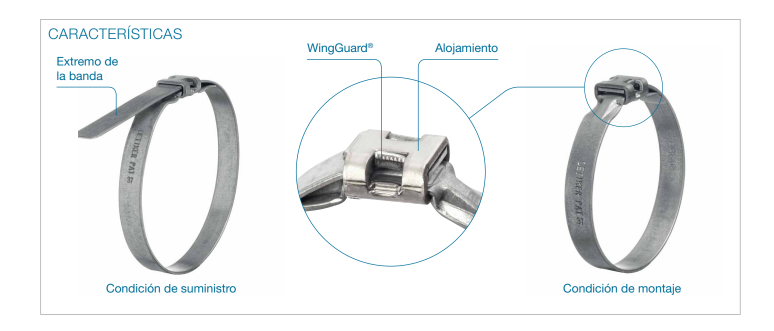
Amplio rango de diámetros: Un tamaño de abrazadera se adapta a una gama de diámetros de aplicación y, al mismo tiempo, proporciona un amplio espacio para facilitar el montaje

**Montaje sencillo:** La herramienta electromecánica de un solo paso Oetiker FAST 3000 es sinónimo de un montaje rápido, económico y fiable

Proceso de montaje fiable: Medición directa de la fuerza de cierre







# Abrazadera WingGuard® 270

# DATOS TÉCNICOS INFORMACIÓN GENERAL

# Aplicaciones objetivo

Sistemas de seguridad del pasajero: Montajes del módulo de airbag

Otras aplicaciones sujetas a verificación por parte de Oetiker

#### **Material**

270 Banda: Acero de alta resistencia – HX 380 LAD + ZA 255

Carcasa: Acero inoxidable – 1.4301 / UNS S30400

# Resistencia a la corrosión conforme a DIN EN ISO 9227

ancho x espesor

**270** ≥ 96 horas

Rango de

diámetros		máxima
20 – 50 mm	7.0 x 0.8 mm	1850 N
Diámetros	rango de diámetros	n.º de artículo
Tamaño 30	20 – 30 mm	27000023
Tamaño 37	25 – 37 mm	27000024
Tamaño 44	32 – 44 mm	27000025
Tamaño 50	38 – 50 mm	27000026

# WingGuard®

El rasgo innovador de WingGuard® radica en que es altamente eficiente en cuanto a espacio y ofrece un diseño de perfil ultra bajo.

Para cerrar la abrazadera, la correa de sujeción se tensa a una fuerza de cierre predeterminada. Posteriormente, se cortan y se doblan dos alas para crear un cierre permanente, manteniendo el diámetro exacto. La banda restante se corta entonces completamente a ras con el borde de la carcasa y se retira la banda residual para su reciclaje.

La abrazadera WingGuard® tiene un efecto resorte muy bajo y una elevada fuerza de sujeción residual.

Las alas y la correa de corte están completamente encerradas dentro de la cubierta de la carcasa y, por lo tanto, la abrazadera no tiene ganchos ni bordes expuestos. Esto implica un diseño e instalación sin riesgo de daños al entorno, p. ej., la delicada tela del airbag.

# Rango de trabajo

El diseño de cierre WingGuard® permite bloquear la abrazadera en cualquier diámetro que se encuentre dentro del rango de trabajo de diámetros de la abrazadera.

fuerza de cierre



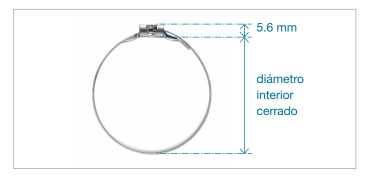
# DATOS TÉCNICOS INFORMACIÓN GENERAL

#### Selección de abrazadera

La abrazadera WingGuard® se puede sujetar a cualquier diámetro dentro del rango de diámetros disponibles.

# Altura general de la abrazadera

Es igual al diámetro interior cerrado + 5.6 mm



# Montaje radial

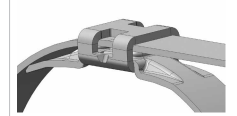
La abrazadera se puede abrir manualmente para el montaje radial.

# Condiciones de envío de la abrazadera

La abrazadera se suministra en estado preformado como se muestra en la siguiente imagen.



# **MONTAJE**



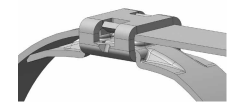
# Estado de suministro

La banda pasa por la carcasa (preformada).



Esta abrazadera se instala con la herramienta estacionaria electromecánica para el montaje de cierre (FAST), diseñada especialmente y que ofrece Oetiker.

La herramienta FAST 3000 de Oetiker incorpora un sofisticado sistema de control PLC para establecer, controlar y registrar los parámetros críticos de proceso con fines de control estadístico del proceso. La herramienta FAST 3000 está disponible en versión Ethernet/IP o Profinet.



#### Cierre

La banda se tensa a la fuerza de cierre predeterminada. Las alas se cortan y se doblan hacia arriba – la abrazadera está bloqueada.



#### Corte

La banda restante se corta a ras de la carcasa. La banda residual se expulsa.

