

Sistema de  
atado y fijación

# Bridas

# 22

materia prima

U61X / U60X

color

**Negro**

Natural

**Gris**

## Para el atado de cables y tubos en instalaciones

- Gama completa de bridas para todo tipo de aplicaciones.
- **Producto certificado** por los organismos de control más exigentes.
- **Enhebrado y cierre manual** para facilitar el montaje.
- **Alta resistencia** a la tracción.
- **Material aislante sin halógenos.**

### Materia prima

**U61X**

Bridas



Conforme



### Color negro



### Características técnicas

**Intemperie**

Stabilized

EN 62275

**Interior**

EN 62275

**Temperatura**

EN 62275

- Temperatura min./máx. de uso para aplicación: **-40°C / +105°C.**

**Tracción**

EN 62275

Resistencia del bucle a la tracción:

- **Tipo 1:** anchos 2,5; 3,6 y 12,7 mm.
- **Tipo 2:** anchos 4,8 y 7,6 mm.

### Materia prima

**U60X**

Bridas



Conforme



### Color natural y color gris RAL 7035



### Características técnicas

**Interior**

EN 62275

**Temperatura**

EN 62275

- Temperatura min./máx. de uso para aplicación: **-40°C / +85°C.**

**Tracción**

EN 62275

Bridas 22 color gris RAL 7035:

- Resistencia del bucle a la tracción: **Tipo 1.**

---

Bridas 22 color natural:

Resistencia del bucle a la tracción:

- **Tipo 1:** anchos 2,5 y 3,6 mm.
- **Tipo 2:** anchos 4,8 y 7,6 mm.

Sigue los pasos prácticos de la pág. 17 para consultar y descargar la **ficha técnica** en nuestra web [www.unex.net](http://www.unex.net)



Color

**Negro**

Natural

Gris

**RAL 7035**

Marcas de calidad



EN 62275:2015



EN 62275:2015



EN 62275:2015



Expediente E 75725 (M)



ГОСТ P 50827:2009

Homologaciones



DNV - Germanischer Lloyd



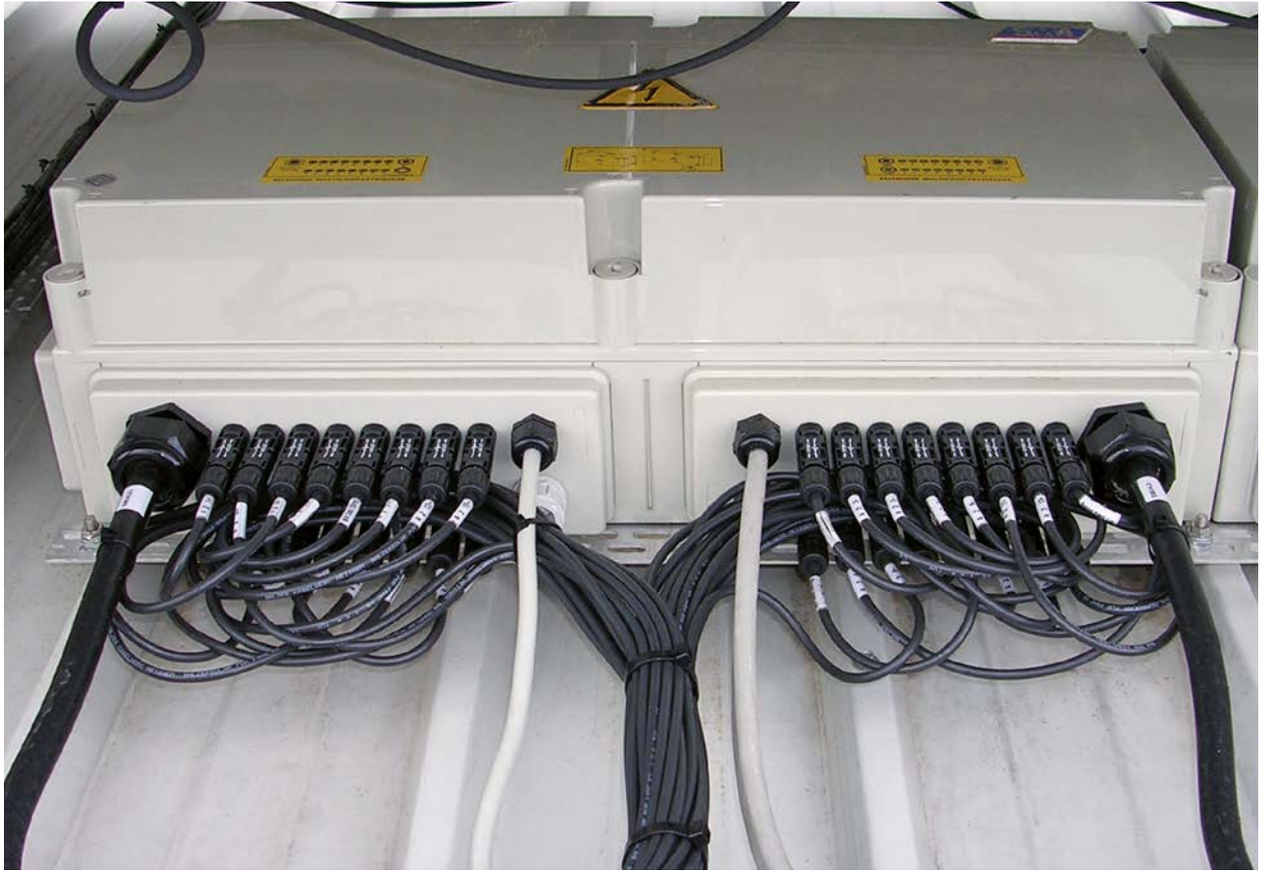
Bureau Veritas



Iberdrola NIDSA 5.70.12.01

Declaración de conformidad

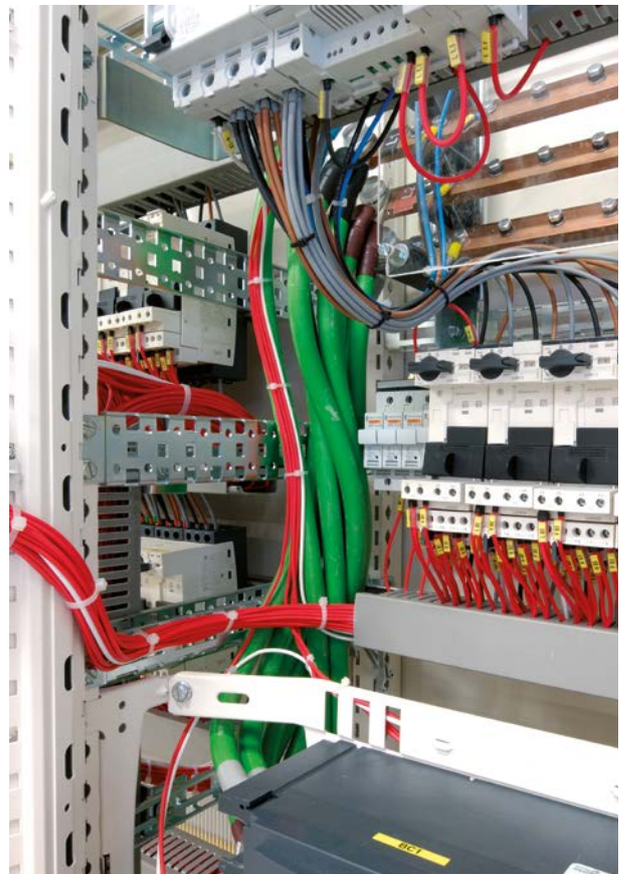




Energía fotovoltaica



Túneles e infraestructuras ferroviarias



Túneles e infraestructuras ferroviarias



Espacios de trabajo: oficina



Tratamiento de aguas: EDAR



Energía fotovoltaica



Aeropuerto: fingers

## Gama completa para todo tipo de instalaciones

- 15 dimensiones de bridas que permiten abarcar diámetros de aplicación de entre 1,6 mm a 362 mm.
- Alta resistencia a la tracción s/EN 62275.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.

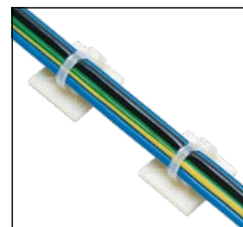


Combinable con otras soluciones Unex

### Elementos de fijación 25



### Elementos de fijación 26



# Producto con valor añadido

## Facilidad de montaje y enhebrado

Las bridas Unex, de enhebrado fácil y suave, se cierran con la mano, rápidamente y sin esfuerzo. Diseño de punta que no daña las manos del instalador.



## Trinquete aislante de gran resistencia

Asegura el buen anclaje y ajuste del cierre de la brida.



## Dentado interior

Dentado interior diseñado para asegurar el ajuste de la brida y no dañar el cableado.



## Marcas de calidad

La calidad de las bridas Unex está acreditada por la obtención de las marcas de calidad y las homologaciones más exigentes.

Homologación UL de materia prima y producto acabado.



Homologaciones:



Ver Marcas de calidad por referencia en [www.unex.net](http://www.unex.net)

## Bridas de grandes dimensiones: aplicaciones

Unex completa su gama de bridas con dos referencias de grandes dimensiones en U61X: 12,7x1000 mm y 12,7x1200 mm, para aplicaciones especiales en las que se necesita un gran diámetro de atado y mayor resistencia mecánica. **Referencias disponibles en stock.**

### Tubos enterrados

---

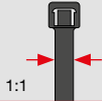


## Climatización industrial

---



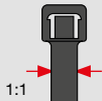
Ancho 2,5 mm



Dimensiones de la brida (ancho x largo)

		2,5x101	2,5x190
	<b>Bridas para instalaciones exteriores e interiores</b> Estabilizada a la intemperie.	<b>2221-0</b>	<b>2225-0</b>
	<b>Bridas para instalaciones interiores</b>	<b>2221</b>	<b>2225</b>

Ancho 3,6 mm



Dimensiones de la brida (ancho x largo)

		3,6x142	3,6x199	3,6x279
	<b>Bridas para instalaciones exteriores e interiores</b> Estabilizada a la intemperie.	<b>2233-0</b>	<b>2235-0</b>	<b>2237-0</b>
	<b>Bridas para instalaciones interiores</b>	<b>2233</b>	<b>2235</b>	<b>2237</b>
	<b>Bridas para instalaciones interiores</b>	<b>2233-3</b>		

Ancho 4,8 mm



Dimensiones de la brida (ancho x largo)

		4,8x188	4,8x287	4,8x370
	<b>Bridas para instalaciones exteriores e interiores</b> Estabilizada a la intemperie.	<b>2244-0</b>	<b>2247-0</b>	<b>2249-0</b>
	<b>Bridas para instalaciones interiores</b>	<b>2244</b>	<b>2247</b>	<b>2249</b>
	<b>Bridas para instalaciones interiores</b>	<b>2244-3</b>	<b>2247-3</b>	

Nota: Debido a la existencia de factores que influyen en el comportamiento de las bridas frente a un agente químico (concentración, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montaje, etc.), los ambientes particulares de algunas instalaciones deberán estudiarse en concreto con un test específico.

Continúa en la página siguiente

<p>Ancho 7,6 mm</p>	Dimensiones de la brida (ancho x largo)				
	7,6x218	7,6x299	7,6x376	7,6x520	7,6x709
<p><b>U61X</b> Negro</p> <p><b>Bridas para instalaciones exteriores e interiores</b> Estabilizada a la intemperie.</p>	<b>2271-0</b>	<b>2272-0</b>	<b>2273-0</b>	<b>2275-0</b>	<b>2278-0</b>
<p><b>U60X</b> Natural</p> <p><b>Bridas para instalaciones interiores</b></p>	<b>2271</b>	<b>2272</b>	<b>2273</b>	<b>2275</b>	<b>2278</b>
<p><b>U60X</b> Gris RAL 7035</p> <p><b>Bridas para instalaciones interiores</b></p>	<b>2271-3*</b>	<b>2272-3*</b>			

\*Disponibles a partir de mayo 2019.

<p>Ancho 12,7 mm</p>	Dimensiones de la brida (ancho x largo)	
	12,7x1000	12,7x1200
<p><b>U61X</b> Negro</p> <p><b>Bridas para instalaciones exteriores e interiores</b> Estabilizada a la intemperie.</p>	<b>2296-0</b>	<b>2298-0</b>

Nota: Debido a la existencia de factores que influyen en el comportamiento de las bridas frente a un agente químico (concentración, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montaje, etc.), los ambientes particulares de algunas instalaciones deberán estudiarse en concreto con un test específico.

**NUEVO**

## Posibilidades de exposición

Dos expositores disponibles para la exposición y comercialización de bridas en el punto de venta.



### Medidas

LARGO	220 cm
ANCHO	70 cm
FONDO	45 cm

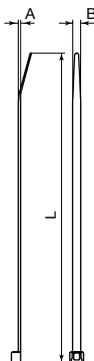


### Medidas

LARGO	208 cm
ANCHO	42 cm
FONDO	37 cm

# Dimensiones (mm)

## 1. Bridas para instalaciones exteriores e interiores (negro)



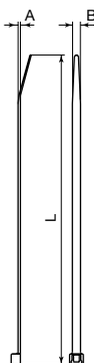
REF.	Dimensiones mm.			ø Uso mm.		Resistencia s/EN 62275 kg		Designación MS 3367
	A	B	L	Máx.	Min.	N		
2221-0	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2225-0	1	2,5	190	50	1,6	8,16	80	*
2233-0	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2235-0	1,2	3,6	199	50	1,6	13,6	130	*
2237-0	1,2	3,6	279	76	1,6	13,6	130	*
2244-0	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247-0	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
2249-0	1,4	4,8	370	102	1,6	22,6	220	MS 3367-2
2271-0	1,8	7,6	218	50	4,8	54,4	530	*
2272-0	1,8	7,6	299	76	4,8	54,4	530	*
2273-0	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3
2275-0	1,8	7,6	520	150	4,8	54,4	530	*
2278-0	1,8	7,6	709	203	4,8	54,4	530	MS 3367-6
2296-0	2	12,7	1000	298	70	117,3	1150	*
2298-0	2	12,7	1200	362	70	117,3	1150	*

Color: Negro Material: U61X estabilizada a la intemperie

\* Las bridas sin designación MS cumplen las condiciones fijadas en las normas para modelos de igual anchura excepto la longitud.

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.

## 2. Bridas para instalaciones interiores (natural)



REF.	Dimensiones mm.			ø Uso mm.		Resistencia s/EN 62275 kg		Designación MS 3367
	A	B	L	Máx.	Min.	N		
2221	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2225	1	2,5	190	50	1,6	8,16	80	*
2233	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2235	1,2	3,6	199	50	1,6	13,6	130	*
2237	1,2	3,6	279	76	1,6	13,6	130	*
2244	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
2249	1,4	4,8	370	102	1,6	22,6	220	MS 3367-2
2271	1,8	7,6	218	50	4,8	54,4	530	*
2272	1,8	7,6	299	76	4,8	54,4	530	*
2273	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3
2275	1,8	7,6	520	150	4,8	54,4	530	*
2278	1,8	7,6	709	203	4,8	54,4	530	MS 3367-6

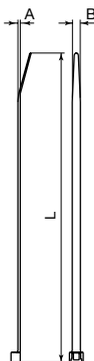
Color: Natural

Material: U60X

\* Las bridas sin designación MS cumplen las condiciones fijadas en las normas para modelos de igual anchura excepto la longitud.

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.

## 3. Bridas para instalaciones interiores (gris RAL 7035)



REF.	Dimensiones mm.			ø Uso mm.		Resistencia s/EN 62275 kg		Designación MS 3367
	A	B	L	Máx.	Min.	N		
2233-3	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2244-3	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247-3	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS-3367-7
2271-3	1,8	7,6	218	50	4,8	54,4	530	*
2272-3	1,8	7,6	299	76	4,8	54,4	530	*

Color: Gris RAL 7035

Material: U60X

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.

**NUEVO**

