



Sistema de
atado y fijación

Bridas

22

HD

materia prima

U71X

color

Negro

22

materia prima

PP

color

Gris

Para ambientes
químicos

DISPONIBILIDAD
INMEDIATA

22



Bridas

Para ambientes químicos

- El proceso de fabricación, el desarrollo de nuevos materiales y el diseño único de nuestras bridas, nos han permitido ofrecer características técnicas mejoradas:
 - Garantía de funcionamiento: ahorro de costes y tiempo.
 - Montaje fácil y rápido: no se necesitan herramientas específicas.
 - Máxima seguridad eléctrica: **material aislante, sin halógenos.**
 - **Unex no fabrica para otras marcas.**

Materia prima

U71X

Bridas 22HD

Conforme



Color negro



Características técnicas

Intemperie	Interior	Temperatura	Tracción	Corrosión
<p>Stabilized</p> <p>EN 62275</p>	<p>EN 62275</p>	<p>EN 62275</p> <p>• Temperatura min./máx. de uso para aplicación: -60°C / +85°C.</p>	<p>EN 62275</p> <p>Resistencia del bucle a la tracción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo 1: anchos 2,5 y 3,6 mm. • Tipo 2: anchos 4,8 y 7,6 mm. 	<p>Para instalaciones en ambientes químicos.</p>

Materia prima

PP

Bridas 22PP

Conforme



Color gris RAL 7030



Características técnicas

Interior	Temperatura	Tracción	Corrosión
<p>EN 62275</p>	<p>EN 62275</p> <p>• Temperatura min./máx. de uso para aplicación: -40°C / +85°C.</p>	<p>EN 62275</p> <p>• Resistencia del bucle a la tracción: Tipo 1.</p>	<p>ISO/TR 10358; DIN 8061</p> <p>Para instalaciones en ambientes químicos.</p>

Sigue los pasos prácticos de la pág. 17 para consultar y descargar la **ficha técnica** en nuestra web www.unex.net



Color

Negro

Gris

RAL 7030

Marcas de calidad



EN 62275:2015



EN 62275:2015



EN 62275:2015

FOCT P
50827:2009

Homologaciones



DNV - Germanischer Lloyd



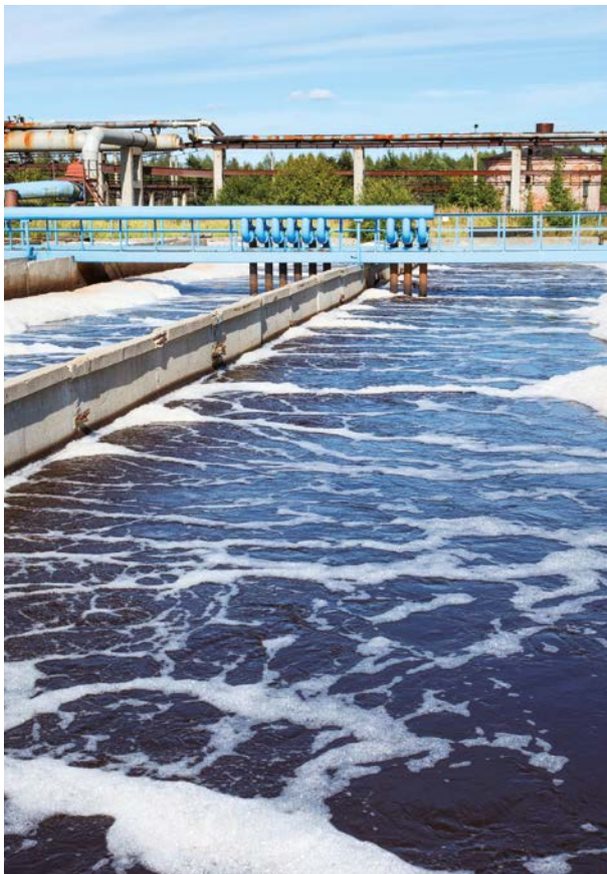
Bureau Veritas

Declaración de conformidad





Industria



Tratamiento de aguas: EDAR



Industria química

Bridas 22 HD

Para ambientes químicos, con mucha humedad y a bajas temperaturas en instalaciones interiores y exteriores, donde se requiere una buena resistencia mecánica.

Las bridas 22HD son muy utilizadas en la industria química y petroquímica, pero también en la industria alimentaria, de circuito cerrado, en los procesos de producción de alimentos líquidos (lácteos, bebidas azucaradas, agua mineral etc.) donde los productos de limpieza utilizados son altamente corrosivos.

- Resistentes a ambientes químicos en instalaciones al exterior
- Resistentes a los rayos UV
- Buen rendimiento a bajas temperaturas
- Buena resistencia mecánica
- Formulación propia de la materia prima

Bridas 22 PP

Para ambientes químicos agresivos (ácidos fuertes), con mucha humedad donde no se requiere una alta resistencia a la tracción en bucle, especialmente en presencia de ácidos, en instalaciones interiores.

Se han obtenido buenos resultados en instalaciones en ambientes químicos altamente agresivos. Las bridas 22PP son muy utilizadas en la industria petroquímica donde se emplean sustancias como ácidos fuertes en altas concentraciones.

- Resistentes en ambientes químicos agresivos (ácidos fuertes) en instalaciones interiores

Características de diseño y montaje



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.



Dentado interior

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

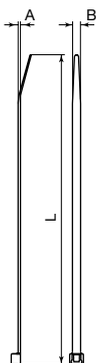
Bridas HD en **U71X** para ambientes químicos **interiores y exteriores**

<p>Ancho 2,5 mm</p> <p>1:1</p>		Dimensiones de las bridas (ancho x largo)	
		2,5x101	
<p>U71X Negro</p>	<p>Bridas HD Estabilizada a la intemperie.</p>	2221HD	
<p>Ancho 3,6 mm</p> <p>1:1</p>		Dimensiones de las bridas (ancho x largo)	
		3,6x142	
<p>U71X Negro</p>	<p>Bridas HD Estabilizada a la intemperie.</p>	2233HD	
<p>Ancho 4,8 mm</p> <p>1:1</p>		Dimensiones de las bridas (ancho x largo)	
		4,8x188	4,8x287
<p>U71X Negro</p>	<p>Bridas HD Estabilizada a la intemperie.</p>	2244HD	2247HD
<p>Ancho 7,6 mm</p> <p>1:1</p>		Dimensiones de las bridas (ancho x largo)	
		7,6x299	7,6x376
<p>U71X Negro</p>	<p>Bridas HD Estabilizada a la intemperie.</p>	2272HD	2273HD

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.

Dimensiones (mm)

Bridas HD (negro)



REF.	Dimensiones mm.			Ø Uso mm.		Resistencia Kg	s/EN 62275 N	Designación
	A	B	L	Máx.	Mín.			
2221HD	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2233HD	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2244HD	1,4	4,8	188	45	6	22,6	220	MS 3367-1
2247HD	1,4	4,8	287	76	6	22,6	220	MS 3367-7
2272HD	1,8	7,6	299	76	6	54,4	530	*
2273HD	1,8	7,6	376	102	6	54,4	530	MS 3367-3

Color: **Negro**

Material: **U71X 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.

Bridas 22 en **PP** para ambientes químicos **interiores**

<p>Ancho 4,8 mm</p> <p>1:1</p>	<p>PP Gris</p> <p>RAL 7030</p> <p>Bridas</p>	Dimensiones de las bridas (ancho x largo)		
		4,8x188	4,8x287	
		2244-1	2247-1	
<p>Ancho 7,6 mm</p> <p>1:1</p>	<p>PP Gris</p> <p>RAL 7030</p> <p>Bridas</p>	Dimensiones de las bridas (ancho x largo)		
		7,6x218	7,6x299	7,6x376
		2271-1	2272-1	2273-1

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.

Dimensiones (mm)

Bridas (gris RAL 7030)	REF.	Dimensiones mm.			Ø Uso mm.		Resistencia Kg	s/EN 62275 N	Designación MS 3367
		A	B	L	Máx.	Mín.			
	2244-1	1,4	4,8	188	45	1,6	13,6	130	MS 3367-1
	2247-1	1,4	4,8	287	76	1,6	13,6	130	MS 3367-7
	2271-1	1,8	7,6	218	50	4,8	36,7	360	*
	2272-1	1,8	7,6	299	76	4,8	36,7	360	*
	2273-1	1,8	7,6	376	102	4,8	36,7	360	MS 3367-3

Color: gris RAL 7030 **Material: PP**

* 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.

