



Sistema de  
atado y fijación

# Cinchos

# 22 HD

materia prima

**U71X**

color

**Negro**

# 22

materia prima

**PP**

color

**Gris**

Para ambientes  
químicos

22

U71X / PP  
Negro / Gris

Cinchos

## Para ambientes químicos

El proceso de fabricación, el desarrollo de nuevos materiales y el diseño único de nuestros cinchos, nos han permitido ofrecer características técnicas mejoradas:

- Garantía de funcionamiento: ahorro de costo y tiempo de montaje.
- Montaje fácil y rápido: no se necesitan herramientas específicas.
- Máxima seguridad eléctrica: **material aislante, sin halógenos.**
- **Unex no fabrica para otras marcas.**

### Materia prima

### Color negro

U71X

Cinchos 22HD

Conforme



### Características técnicas

Intemperie	Interior	Temperatura	Tracción	Corrosión
Stabilized 				
IEC 62275*	IEC 62275*	IEC 62275*	IEC 62275*	IEC 62275*
		• Temperatura min./máx. de uso para aplicación: <b>-60°C / +105°C.</b>	Resistencia del bucle a la tracción: • <b>Tipo 1:</b> anchos 2,5 y 3,6 mm. • <b>Tipo 2:</b> anchos 4,8 y 7,6 mm.	Para instalaciones en ambientes químicos.

### Materia prima

### Color gris RAL 7030

PP

Cinchos 22PP

Conforme



### Características técnicas

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

\* Los valores indicados en la IEC 62275 han sido ensayados bajo la norma europea equivalente EN 62275.



Color

**Negro****Gris****RAL 7030**

## Marcas de calidad



EN 62275:2015



EN 62275:2015



EN 62275:2015

FOCT P  
50827:2009

## Homologaciones



Bureau Veritas



DNV - Germanischer Lloyd

## Declaración de conformidad





Industria



Tratamiento de aguas: EDAR



Industria química

## Cinchos 22 HD

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

Los cinchos 22HD son muy utilizados 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

## Cinchos 22 PP

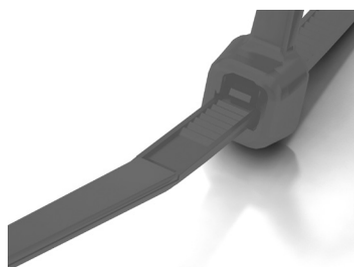
**Para ambientes químicos agresivos (ácidos fuertes), con mucha humedad donde no se requiere una alta resistencia a la tracción en bucle, especialmente en presencia de ácidos, en instalaciones interiores.**

Se han obtenido buenos resultados en instalaciones en ambientes químicos altamente agresivos.

Los cinchos 22PP son muy utilizados 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

Los cinchos 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 del cincho y no dañar el cableado.