

## Ficha técnica



### Amarras plásticas **22** en **U60X**

#### Descripción

##### Uso

- Para el atado de cables y tubos en instalaciones interiores.
- Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.
- Color: Natural.

##### Instalación

- Facilidad de enhebrado y seguridad de cierre.
- Máxima fiabilidad y durabilidad:
- Alta resistencia a la tracción.
- Marca de calidad conforme con Norma Europea de Amarras Plásticas.
- Homologación UL de materia prima y producto acabado.
- Material aislante, sin halógenos.

#### Composición del producto

- Amarras Plásticas para instalaciones interiores: Poliamida 6.6
- RoHS Compliant: Conforme <sup>(1)</sup>
- Contenido silicona: Sin silicona.

#### Marcas de calidad <sup>(2)</sup>



EN 62275:2009  
Licencia nº: 030/001929



EN 62275:2009  
Licencia nº: 627915



EN 62275:2009  
Licencia nº:40011920



GOST R 50827:2009  
Part 1 to 5  
licence n°: PCCC. ES.  
AF75.H02240



Directiva 2011/65/UE  
Licencia nº: ID.98171

# Ficha técnica

## Amarras plásticas **22** en **U60X**

### Homologaciones <sup>(2)</sup>



Certificat d'Approval de type n° 2535D/04934/G0/BV



Type approval certificate 12 240-10HH.



Expediente E 75725 (M)



(3)

Según NI 5.70.12.01  
Abrazaderas para cables aislados y aplicaciones varias

### Características

#### EN 62275:2009

Material	No metálico.
Temperatura mínima de montaje	-30°C
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación	-40°C a +85°C
Contribución al fuego	No Propagador.
Resistencia UV	No Declarado.
Tipo	1
Resistencia mínima a la tracción en bucle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8,16 Kg para Amarras Plásticas de 2,5 mm</li> <li>■ 13,6 Kg para Amarras Plásticas de 3,6 mm</li> <li>■ 22,6 Kg para Amarras Plásticas de 4,8 mm</li> <li>■ 54,4 Kg para Amarras Plásticas de 7,6 mm</li> </ul>
Dimensiones	MS 3367

### Normativa de obligado cumplimiento

#### DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2006/95/CE

Marcado CE	Conformidad con la norma EN 62275:2009.
------------	---

# Ficha técnica

## Amarras plásticas **22** en **U60X**

### Características de materia prima U60X (color natural)

- Materia Prima base: Poliamida 6.6 (color natural y gris RAL 7035)
- Contenido en siliconas: sin
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: sin
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: <0,5% <sup>(4)</sup>
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94 V2
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999: ≥29
- Homologación UL: UL File E41938 EM
- Clasificación s/ASTM D6779:2003: PA 0111

# Ficha técnica

## Amarras plásticas **22** en **U60X**

### Notas

1. Ver lista numérica de referencias [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
2. Excepto referencias nuevas, en proceso de obtención de marcas de calidad y homologaciones. Ver lista numérica de referencias [www.unex.net/QM.pdf](http://www.unex.net/QM.pdf)
3. Referencias homologadas: 2221; 2225; 2233; 2235; 2237; 2244; 2247; 2249; 2271; 2272; 2273; 2278.
4. Limite de detección para la técnica analítica aplicada

\* La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle visite nuestra página web.

\*\* Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

7/5/2015