



## Ficha técnica

Taco a presión **25** en **U63X**

### Descripción

#### Uso

- Taco a presión para instalaciones interiores y exteriores.
- Para la fijación de cables y tubos.
- Uso combinado con bridas 22 de ancho 3,6mm., 4,8mm. y 7,6mm.
- Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.
- Color: Negro.

#### Instalación

- Facilidad de montaje, incluso a bajas temperaturas.
- Buena resistencia a la extracción.
- Buen comportamiento frente a la corrosión y a la intemperie.
- Material aislante, sin halógenos.

### Composición del producto

- Materia prima propia: U63X
- RoHS Compliant: Conforme <sup>(1)</sup>
- Contenido silicona: Sin silicona (< 0,01%)

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



EN 62275:2009  
Licencia nº: 030/002292



EN 62275:2009  
Licencia nº: 670605



EN 62275:2009  
Licencia nº: 40012853



GOST R 50827:2009  
Part 1 to 5  
licence nº: POCC. ES.  
AF75.H02240

### Características

#### EN 62275:2009

Material	No metálico
Temperatura mínima de montaje	-15°C.
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación	-40°C a +60°C

# Ficha técnica

## Taco a presión **25** en **U63X**

### Características

#### EN 62275:2009

Resistencia UV	Resistente
Resistencia mecánica declarada	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ref. 1250: 6,0Kg</li><li>▪ Ref. 1251: 4,0Kg</li><li>▪ Ref. 1252: 8,0Kg</li><li>▪ Ref. 1253: 3,4Kg</li></ul>

### Normativa de obligado cumplimiento

#### DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2014/35/CE

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

### Características de materia prima U63X

- Materia Prima base: Poliamida 6
- Contenido en siliconas: <0,01% <sup>(3)</sup>
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% <sup>(3)</sup>
- Contenido en halógenos s/EN 50267-2-1: <0,5% <sup>(3)</sup>
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: grado UL94 HB

# Ficha técnica

## Taco a presión **25** en **U63X**

### 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. 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.

22/9/2016