

Bridas **22** DT
detectables
en **U62X**



El especialista en bridas



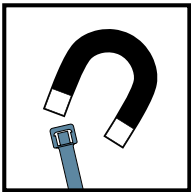
www.unex.net

Nuevas Bridas **22** DT en **U62X**

Unex ofrece su nueva gama de bridas detectables para la industria alimentaria, farmacéutica y todas aquellas aplicaciones sensibles a la contaminación, donde se utilicen equipos de detección.

El uso de bridas detectables Unex ayuda a reducir el riesgo de contaminación del producto final y permite cumplir con los requisitos de la Directiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).

Sistemas de detección

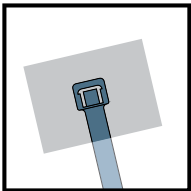


Detección por metales

Las Bridas **22** DT han sido ensayadas(*) por detectores de metal. A modo de orientación, el tamaño de brida más pequeño que se ha detectado en detectores de metal de hasta 200 mm de abertura es:

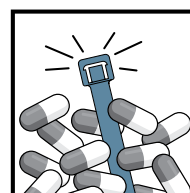
Producto seco	Producto húmedo
7mm	9mm

(*) Test realizados con productos y equipos de detección de metales de METTLER TOLEDO.



Equipos de Rayos X

Las Bridas **22** DT son también detectables por equipos de rayos X. Dependiendo de la densidad del producto a inspeccionar, las bridas se detectarán a diferentes escalas de grises en rayos X.

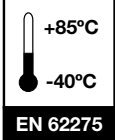
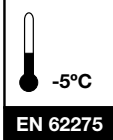


Detección visual

El color azul de las Bridas **22** DT permite una fácil detección visual en todo el proceso, reduciendo así el riesgo de contaminación.

Características de las Bridas **22 DT** en **U62X**

Resistencia mínima a la tracción en bucle

Referencia brida	2221DT	2244DT	2247DT	2273DT	T° mín./máx. de instalación y aplicación	T° mínima de montaje
Resistencia N	80 (8,16 Kg.)	220 (22,6 Kg.)	220 (22,6 Kg.)	530 (54,4 Kg.)	 +85°C -40°C EN 62275	 -5°C EN 62275

Producto con valor añadido



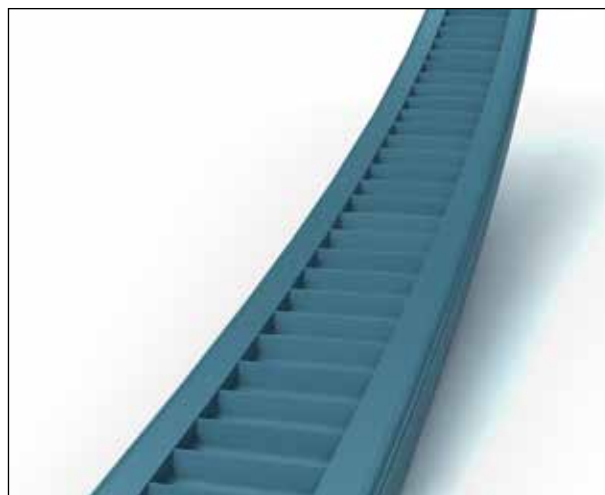
Facilidad de montaje y enhebrado



Trinquete aislante de gran resistencia



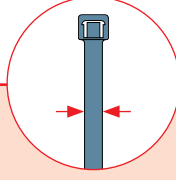


Materia prima diseñada para evitar la rotura de la brida



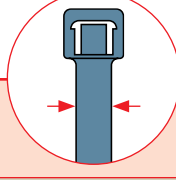


Dentado interior que no daña el cableado

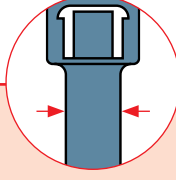




Bridas **22** DT en **U62X**

 2,5mm	 Color RAL 5009	 Bridas detectables	Dimensiones de la brida (ancho x largo)
			2,5x101mm
			2221DT (1)
			2.000 u.

(1) Embalajes con bolsas de 200 u.

 4,8mm	 Color RAL 5009	 Bridas detectables	Dimensiones de la brida (ancho x largo)
			4,8x188mm
			2244DT
			1.000 u.
			4,8x287mm
			2247DT
			1.000 u.

 7,6mm	 Color RAL 5009	 Bridas detectables	Dimensiones de la brida (ancho x largo)
			7,6x376mm
			2273DT
			1.000 u.

www.unex.net



Unex aparellaje eléctrico, S.L.
Rafael Campalans, 15-21
08903 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (España)

Tel. 93 333 87 00
Fax 93 333 56 58
www.unex.net
unex@unex.net

R.M. de Barcelona, T.32709, F.81, H. B214578
VAT. ES B62204011

ASISTENCIA TÉCNICA
PERSONALIZADA
900 166 166
asistencia.technica@unex.net



Según norma UNE-EN ISO 9001: 2008 para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca **Unex**.
Unex aparellaje eléctrico, S.L., como política, patenta sus productos. Diseño y fabricación propios. **Unex aparellaje eléctrico, S.L.** no fabrica para otras marcas.
Unex es una marca registrada de **Unex aparellaje eléctrico, S.L.**
© Unex aparellaje eléctrico, S.L., 2015

KMA66ES0.1 Noviembre 2015