

Sistema de atado y fijación

Bridas detectables 22 DT

materia prima color





Para la industria alimentaria, farmacéutica y todas aquellas aplicaciones sensibles a la contaminación, donde se utilicen equipos de detección

- Reduce el riesgo de contaminación del producto final y permite cumplir con los requisitos de la Directiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Enhebrado y cierre manual para facilitar el montaje.
- Material aislante sin halógenos.

Materia prima

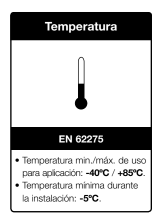






Características técnicas







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





Industria alimentaria



Industria alimentaria



Industria alimentaria



Sistemas de detección

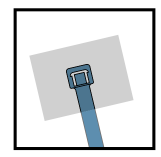


Detección por metales

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

Producto seco	Producto húmedo
7 mm	9 mm

(*) Ensayos realizados con productos y equipos de detección de metales de METTLER TOLEDO. Debido a la variedad de factores que influyen en la detección de los equipos y las diferencias de ajustes que se realizan en función del producto a inspeccionar, se recomienda realizar una prueba de detección antes de su uso.



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.



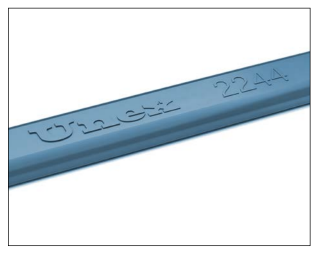
Detección visual

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

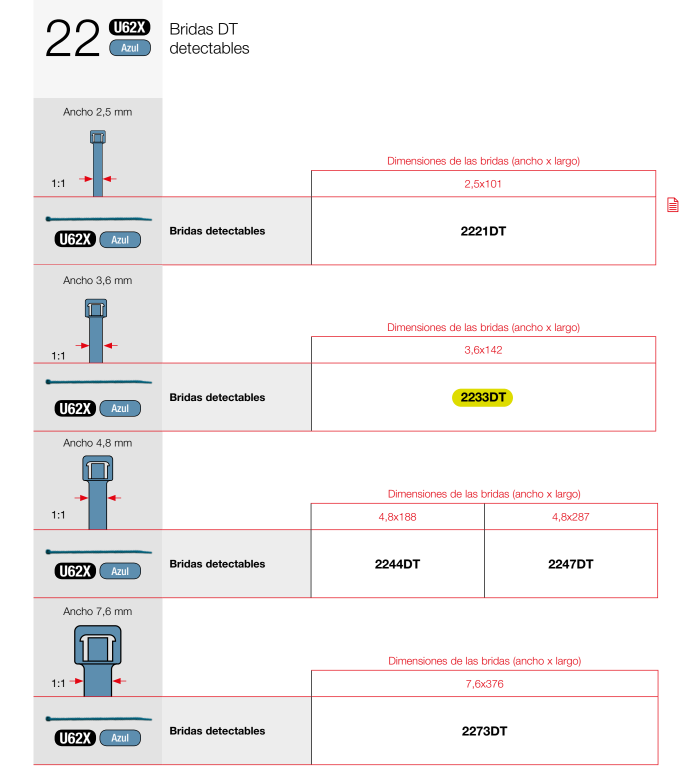
Producto con valor añadido



Trinquete aislante de gran resistencia.



Materia prima diseñada para una buena resistencia a la tracción.



Dimensiones (mm)

