



Sistema de
atado y fijación

Bridas detectables

22 DT

materia prima

U62X

color

Azul

DISPONIBILIDAD
INMEDIATA

22

U62X

Azul

Bridas DT
detectables

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.**

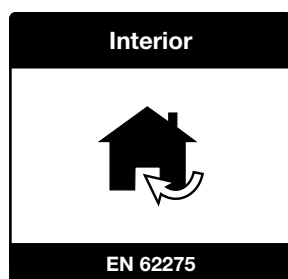
Materia prima

U62X

Bridas 22DT detectables | Conforme



Características técnicas



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

Bridas DT
detectables

22 **U62X**
Azul



Color

Azul

Marcas de calidad



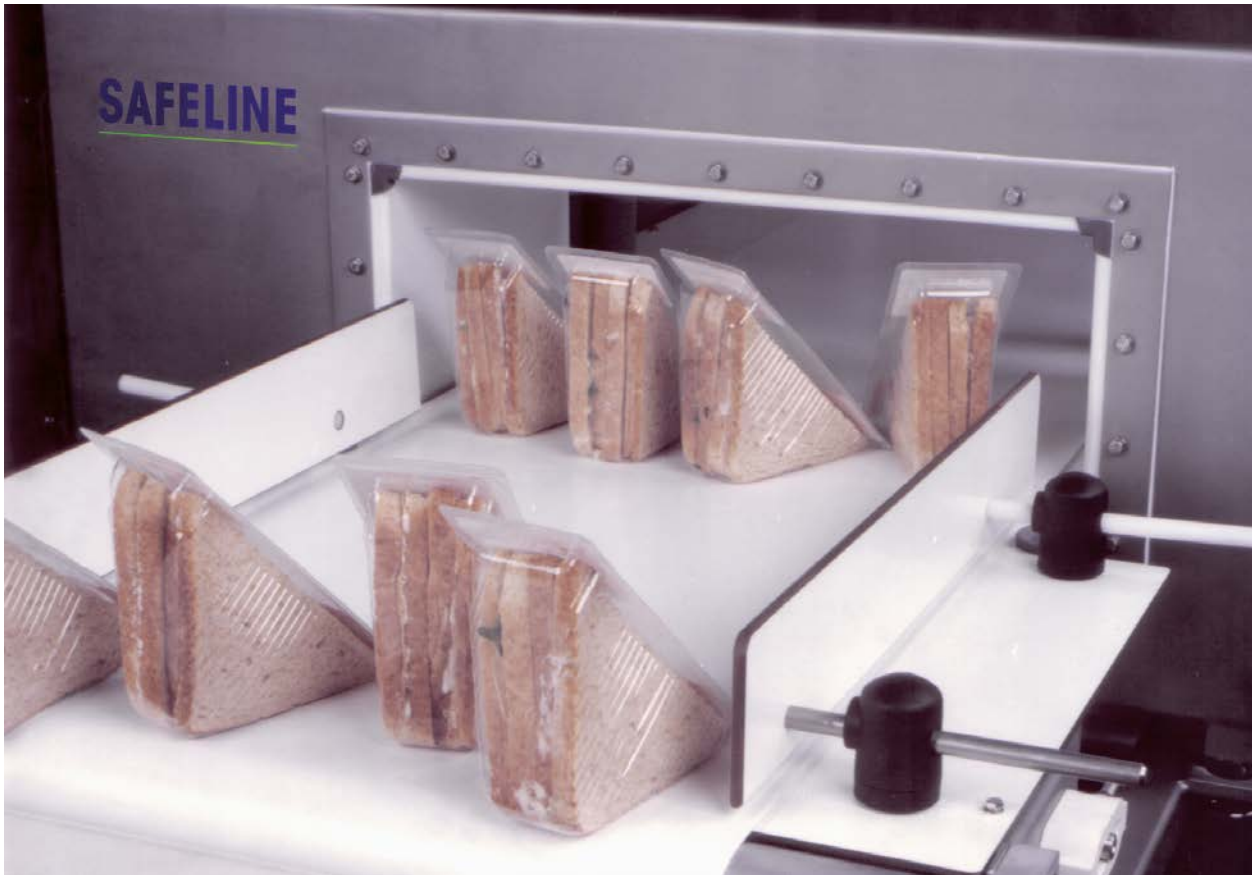
EN 62275:2015



ГОСТ Р
50827:2009

Declaración de conformidad





Industria alimentaria

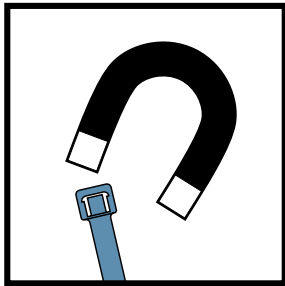


Industria alimentaria



Industria alimentaria

Sistemas de detección

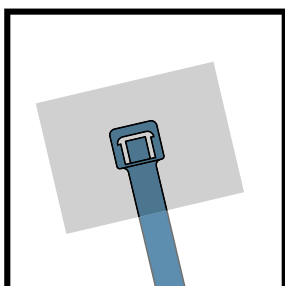


Detección por metales

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:

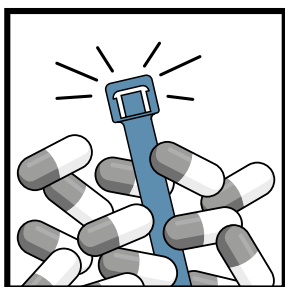
Producto seco	Producto húmedo
7 mm	9 mm

(*) 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.



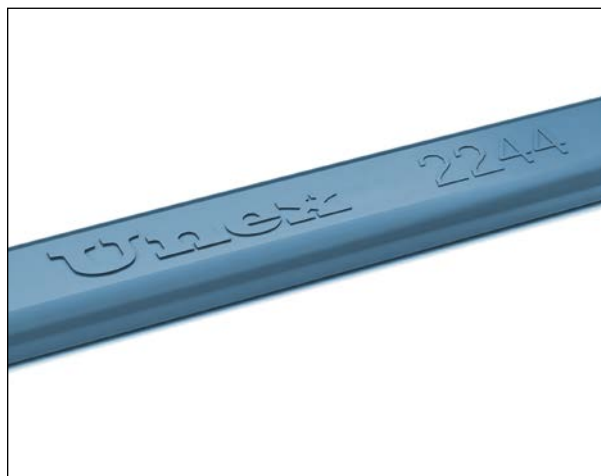
Detección visual

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.

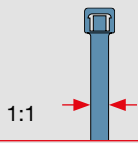


Materia prima diseñada para una buena resistencia a la tracción.

22 **U62X**
Azul

Bridas DT
detectables

Ancho 2,5 mm



Dimensiones de las bridas (ancho x largo)

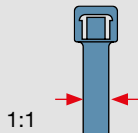
2,5x101



Bridas detectables

2221DT

Ancho 3,6 mm



Dimensiones de las bridas (ancho x largo)

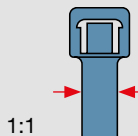
3,6x142



Bridas detectables

2233DT

Ancho 4,8 mm



Dimensiones de las bridas (ancho x largo)

4,8x188

4,8x287

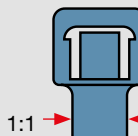


Bridas detectables

2244DT

2247DT

Ancho 7,6 mm



Dimensiones de las bridas (ancho x largo)

7,6x376

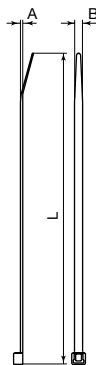


Bridas detectables

2273DT

Dimensiones (mm)

Bridas para instalaciones interiores (azul)



REF.	Dimensiones mm.			Ø Uso mm.		Resistencia s/EN 62275 Kg	Resistencia N	Designación MS 3367
	A	B	L	Máx.	Min.			
2221DT	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
2233DT	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
2244DT	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
2247DT	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
2273DT	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3

Color: azul

Material: U62X

* Las bridas sin designación MS cumplen las condiciones fijadas en las normas para modelos de igual anchura excepto la longitud.

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.

NUEVO