

Fabricante especialista
desde 1964



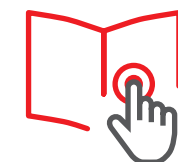
Bridas detectables

22DT

Atado y fijación de cables
en instalaciones con necesidad
de detección

Detección de metales, rayos X y visual.
Enhebrado y cierre manual.
Alta resistencia a la tracción.

Información de gama



Materia prima: Poliamida 6.6

U62X

Valor añadido



Características técnicas

INTERIOR



Uso interior.

TEMPERATURA



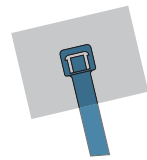
Temperatura mínima de montaje: -30°C
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación:
-40°C à + 85°C

DETECCIÓN DE METALES



Detectable.

DETECCIÓN RAYOS X



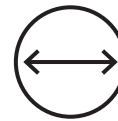
Detectable.

TRACCIÓN



Resistencia del bucle:
de 8,16 kg a 54,4 kg

DIÁMETRO



min / max de uso
de 1,6 mm a 102 mm

MATERIA PRIMA

U62X

Materia prima: Poliamida 6.6

MARCADO CE

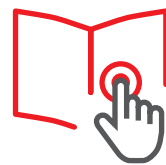


Conforme a la norma
EN IEC 62275:2019.

PEP ecopassport® program
Has a compliant environmental declaration



Información detallada
en la ficha técnica

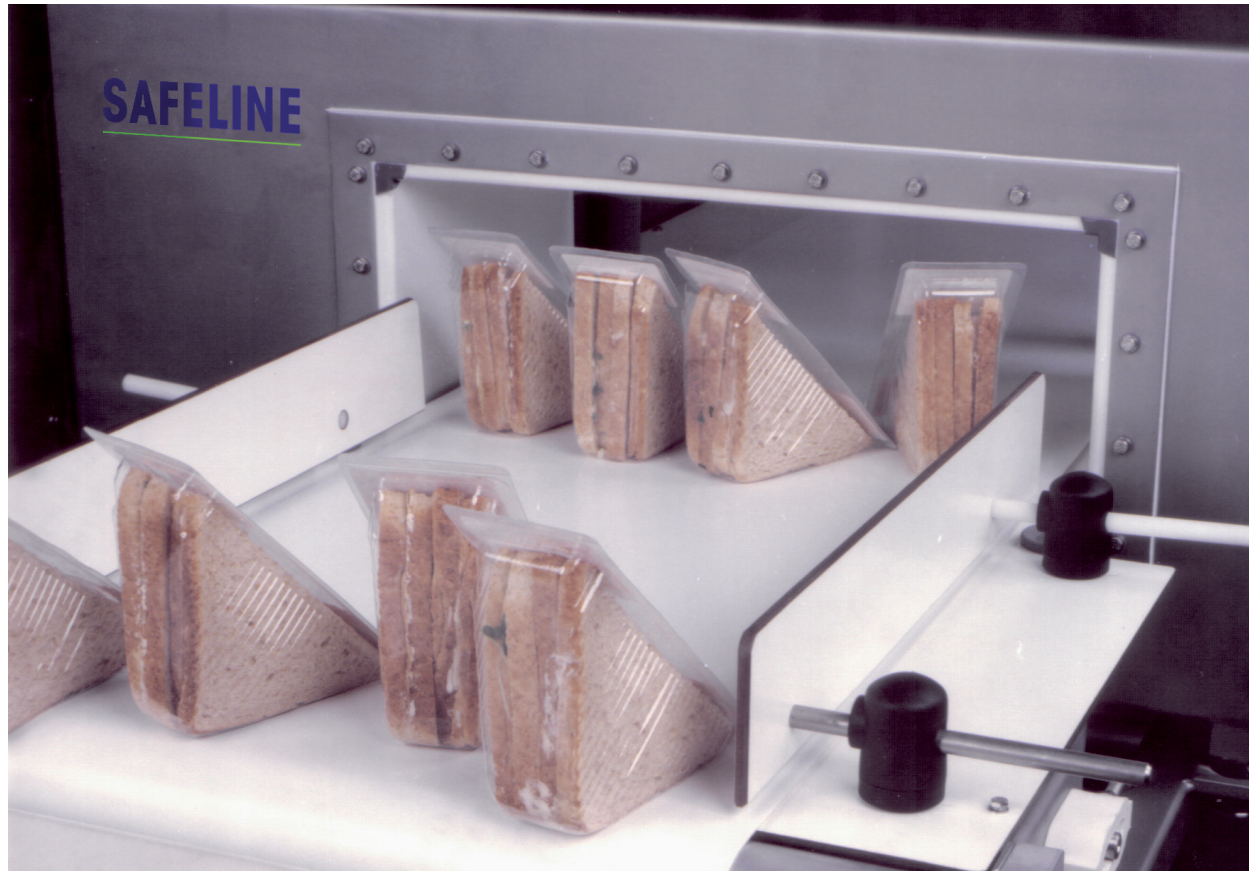


Declaración de conformidad



Marcas de calidad





Industria alimentaria



Industria alimentaria



Industria alimentaria

<p>2,5 mm</p> <p>1:1</p>	Ancho 2,5 mm (1)			
	Dimensiones (mm)		2,5x101	
	Bridas detectables			
	2000 u. 5,90 €/100 u.			
<p>3,6 mm</p> <p>1:1</p>	Ancho 3,6 mm			
	Dimensiones (mm)		3,6x142	
	Bridas detectables			
	1000 u. 12,08 €/100 u.			
<p>4,8 mm</p> <p>1:1</p>	Ancho 4,8 mm			
	Dimensiones (mm)	4,8x188	4,8x287	4,8x370
	Bridas detectables			
	1000 u.	14,31 €/100 u.	1000 u. 21,49 €/100 u.	1000 u. 31,09 €/100 u.
<p>7,6 mm</p> <p>1:1</p>	Ancho 7,6 mm			
	Dimensiones (mm)		7,6x376	
	Bridas detectables			
	1000 u. 46,37 €/100 u.			

Notas

(1) Embalajes con bolsas de 200 u.