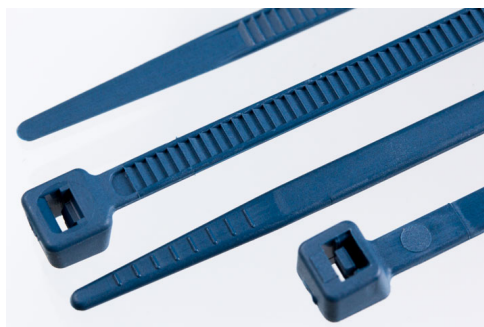





Ficha Técnica de Producto

Bridas Detectables



Fecha:	21 de Mayo 2018
Última Revisión:	Enero 2021
Producto:	Bridas Detectables
Material:	Poliamida 6.6 con mineral Magnetita añadido, material aprobado para estar en contacto con alimentos
Inflamabilidad del material:	UL 94 - V2
Absorción de Humedad:	2,7% - 2,8% (23°C -50%RH)
Temperatura de trabajo:	-40°C a +85°C
Temperatura mínima en la instalación:	0°C
Máxima temperatura sostenible en periodo corto:	+110°C
Resistencia:	Buena resistencia a bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes de cloruro. Resistencia limitada a los ácidos. No resistente a los fenoles.
Certificaciones:	  

Las bridas detectables se pueden utilizar en zonas próximas al procesamiento, manipulación y embalaje de alimentos. Además, se utilizan para instalación de cableados de los equipos de procesamiento y embalaje de alimentos y en el interior de los paneles eléctricos de control de las operaciones de procesamiento y embalaje de alimentos.

Referencia	Tamaño (mm)	Tensión (N)	Diámetro mínimo (mm)	Diámetro Máximo (mm)
BR-DET-100-25	100 x 2.5	80	3.00	0.80
BR-DET-150-36	150 x 3.6	180	3.50	1.41
BR-DET-200-36	200 x 3.6	180	3.50	2.06
BR-DET-200-48	200 x 4.8	230	3.50	1.94
BR-DET-300-48	300 x 4.8	230	3.50	3.18
BR-DET-380-48	380 x 4.8	230	3.50	4.20
BR-DET-380-76	380 x 7.6	540	8.50	4.25