

COFIL®

Brida de nylon detectable MD azul

Especial para la industria farmacéutica y alimentaria

Poliamida
6.6

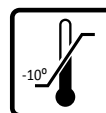
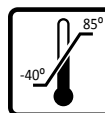
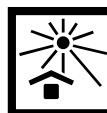
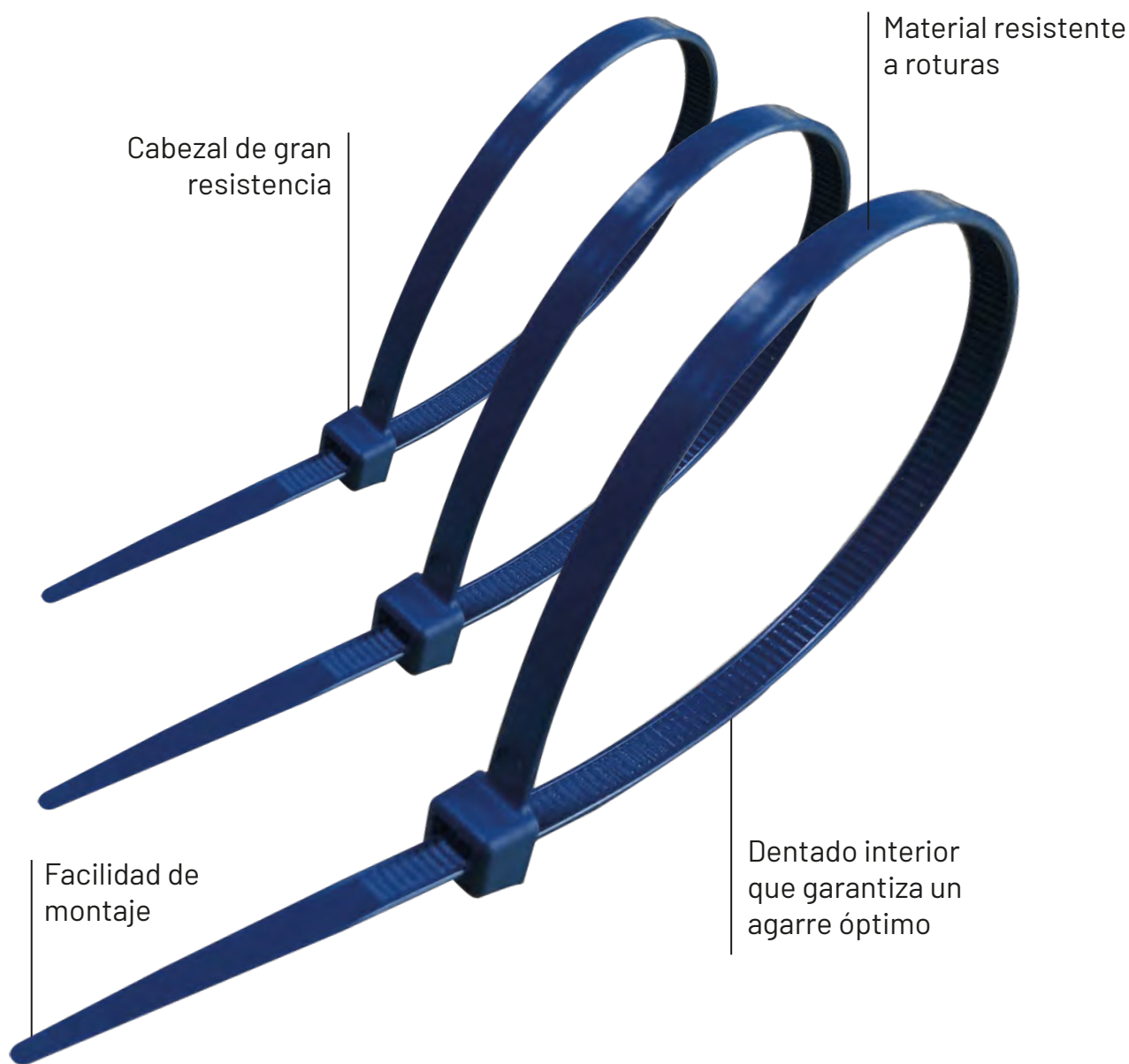


Detección por metal
Detección visual
Detección por rayos X

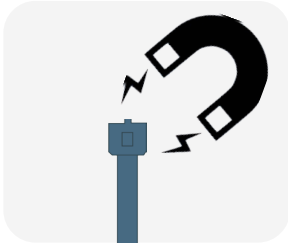
damesa 

Cofil presenta la línea de **bridas detectables MD**, especiales para la industria alimentaria, farmacéutica y otros sectores donde se requiera evitar la contaminación con plástico de los productos procesados/fabricados y donde se disponga de equipos de detección.

Las **bridas detectables MD** son fabricadas con material PA66 y son utilizadas principalmente para la sujeción de cables en instalaciones o cuadros eléctricos y que se encuentran cercanos en los procesos de producción o de envasado en la industria de la alimentación o farmacéutica.

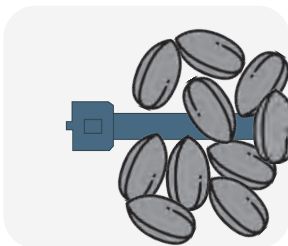


Métodos de detección



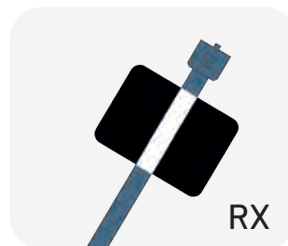
Detección por metal

La abrazadera Cofil detectable MD incorpora partículas de metal a lo largo de toda la abrazadera para garantizar su detección mediante cualquier equipo detector de metales.



Detección visual

Gracias al color azul de las bridas de Nylon Detectables MD de Cofil la detección visual es rápida y segura ante la mayoría de productos alimentarios y farmacéuticos.



Detección por rayos X

Por norma general, el sistema de rayos X puede detectar cualquier sustancia contaminante cuya densidad difiera del producto a ser inspeccionado. Las bridas son detectadas gracias a sus diferentes tonalidades de grises.

Medidas disponibles

Referencia	Medida AXL (mm)	Fuerza de tensión (N)	Ø mínimo de aplicación (mm)	Ø máximo de aplicación (mm)	Unidades por envase	Bolsa de envases
0300003D	2,5 - 100	80	3,00	20,50	100	10 x 100
0300012D	3,6 - 150	180	3,50	36,00	100	10 x 100
0300014D	3,6 - 200	180	3,50	52,50	100	10 x 100
0300021D	4,8 - 200	230	3,50	49,50	100	10 x 100
0300026D	4,8 - 300	230	3,50	81,00	100	10 x 100
0300027D	4,8 - 370	230	3,50	103,50	100	10 x 100
0300040D	7,6 - 370	540	8,50	102,00	100	10 x 100

