

# COFIL®

## Brida de nylon detectable MD azul

Especial para la industria farmacéutica y alimentaria

Poliamida  
6.6

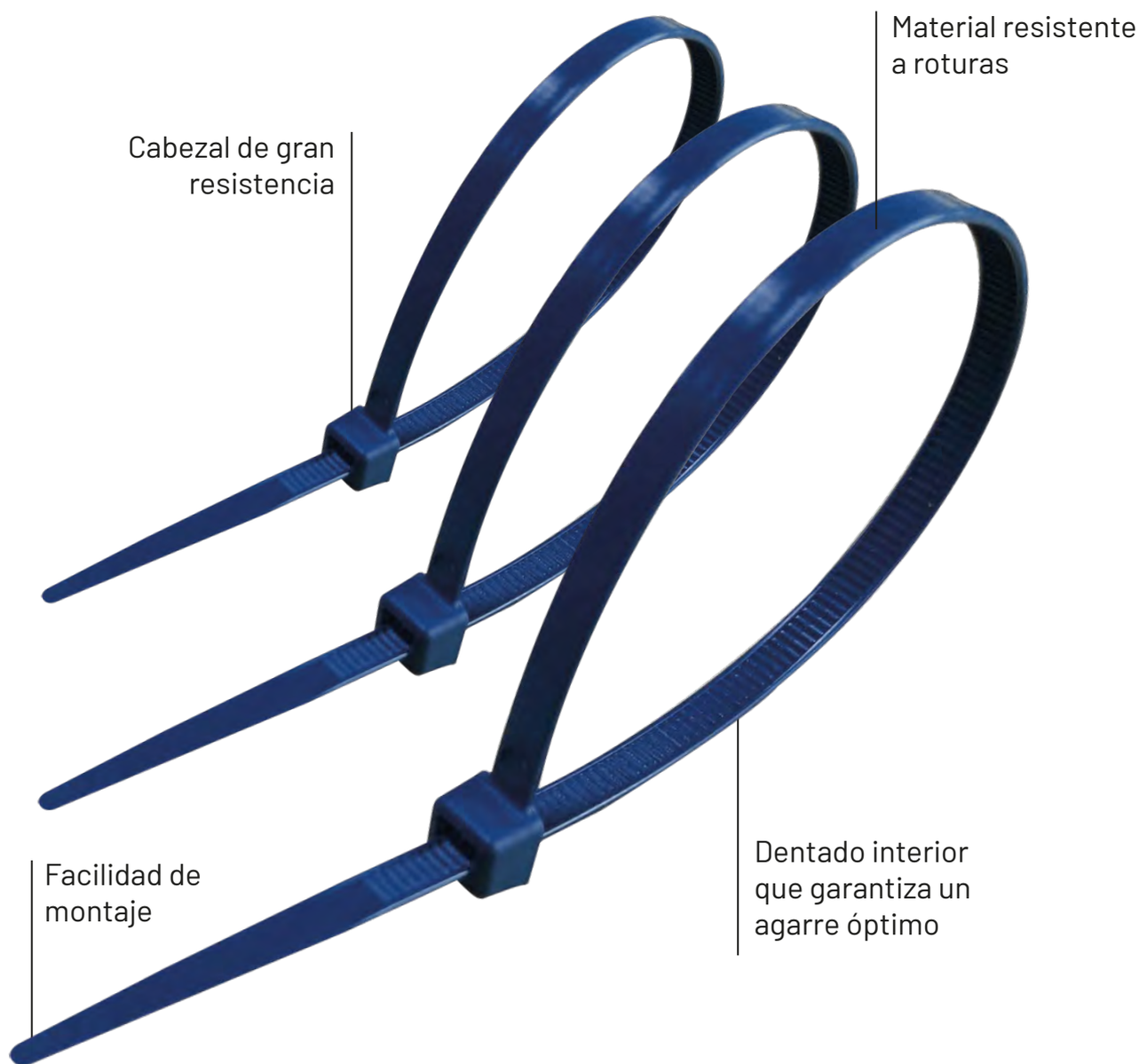


Detección por metal  
Detección visual  
Detección por rayos X

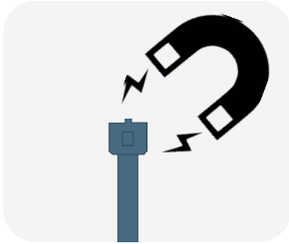
damesa 

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.

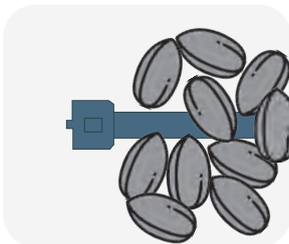


## Métodos de detección



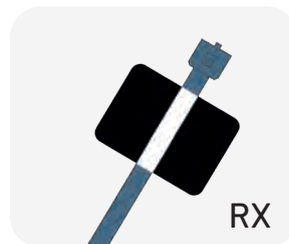
### Detección por metal

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

