

BRIDAS DE NYLON DETECTABLES

NYLON TIE READABLE BY METAL DETECTOR

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



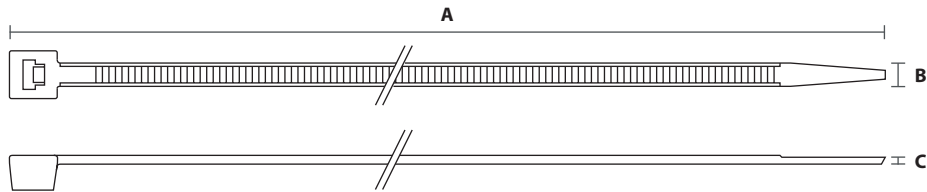
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS / CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

Las bridas para cables de poliamida 6.6 se caracterizan por ser detectables por equipos detectores de metales. La aplicación de este producto es adecuada en todos los ámbitos en los que es importante detectar fragmentos de bridas. Se utiliza generalmente en las industrias alimentaria, farmacéutica y química.

Cable ties made of polyamide 6.6 can be detected with a metal detector.

Use of this product is recommended in all industries where it is important to detect any cable tie fragments. Generally used in the food, pharmaceutical and chemical industries.







CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL SPECIFICATIONS



MEDIDA SIZE	U.M. M.U.	TOLERANCIAS TOLERANCES	DATOS DATA m.m.						
LONGITUD / LENGTH - A	mm	±2%	75	140	140	360	180	430	250
			100	200	160		200	550	500
			135	225	180		240	780	750
			160	250	200		280	920	1.00
			200	280	250		320	1.220	
				360	280		360	1.330	
					300		450	1.600	
					360		500		
					380		540		
					430		750		
ANCHO / WIDTH - B	mm	±5%	2,5	3,5	4,5	6	7,5	9,0	12,5
ESPESOR / THICKNESS - C	mm	±5%	1,08	1,10	1,30	1,7	1,80	2,0	2,0
			1,10	1,40	1,50		2,0		

BRIDAS DE NYLON DETECTABLES
 NYLON TIE READABLE BY METAL DETECTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

	MÉTODO METHOD	U.M.	ANCHO BRIDAS / CABLE-TIES WIDTH						
			m.m.						
			2,5	3,5	4,5	6	7,5	9	12,5
	MAF/06	daN	8÷15	16÷25	20÷35	35÷45	50÷70	70÷90	100÷120
	MAF/02-B	°C	-5						
	MAF/03	°C	-40	-40	-25	-25	-25	-25	-25
	MAF/08	SEC.	<5						
	-	°C	65						
	MAF-05	-	HB						

1daN ≈ 1kg