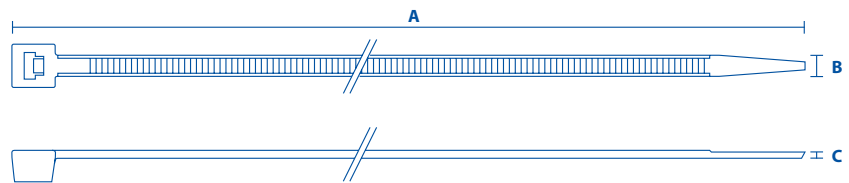


BRIDAS DE NYLON DETECTABLE CON DETECTOR DE METALES



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Medida	U.M.	Tolerancias	Datos			
A - Longitud	mm	± 2 %	100	140	200 280 380	360
B - Anchura	mm	± 5 %	2,5	3,5	4,5	7,5
C - Espesor	mm	± 5 %	1,08 1,10	1,10 1,10	1,30 1,50	1,8 2,0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Método	U.M.	2,5	3,5	4,5	7,5
Resistencia 1daN ≈ 1 kg	MAF / 06	daN	8 ÷ 15	16 ÷ 25	20 ÷ 35	50 ÷ 70
Rotura	MAF / 02-b	°C	-5, 0			
Temperatura Mínima	MAF / 03	°C	-40	-40	-25	-25
Temperatura Máxima	-	°C	65			
Tiempo	MAF / 08	sec.	< 5			
Inflamable	MAF / 05	-	HB			

100 x 2,5	100	5.000	■	2 ÷ 24	10	DET.11.2102R
140 x 3,5	100	5.000	■	3 ÷ 36	18	DET.11.2110R
200 x 4,5	100	5.000	■	3 ÷ 51	25	DET.11.2123R
280 x 4,5	100	5.000	■	5 ÷ 76	25	DET.11.2140R
380 x 4,5	100	3.500	■	5 ÷ 110	25	DET.11.2127R
360 x 7,5	100	1.500	■	5 ÷ 101	60	DET.11.2134R