

BRIDAS NYLON



**NYLON
100%**

Poliamida 6.6

UL 94V-2

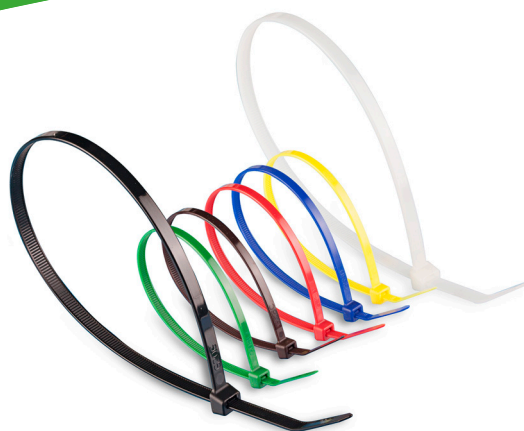


+85° C

-40° C

**HIGH
QUALITY**

RoHS



El diseño de la cabeza garantiza una alta tensión de apriete y permite una aplicación rápida

Gran resistencia del dentado interior que evita posibles deslizamientos

Cantos no agresivos



El doblado de la punta facilita la introducción en la pieza

Fácil deslizamiento y gran resistencia a la rotura en el momento de su aplicación

Ancho mm.	Resistencia (KG.) Norma MIL-S-23190	Temperatura de uso	Temperatura de instalación	Punto de fusión	Índice Límite de oxígeno (LOI)	Corrosión al humo	Rigidez dieléctica	Material
2,4	8	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
2,5	8,1	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
2,8	14	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
3,6	18,2	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
4,8	22,2	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
7,6	54,4	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
9	79,4	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6
12,6	114	-40°C a + 85°C	-10°C a + 60°C	+ 256°C	27%	5%	50.000 Volts / mm.	PA 6.6

Medida	Referencia		Ancho	Largo	Diam. max Util	Resistencia en kgs.	Envase*	Embalaje
	Blanco	Negro						
2,4x80	0300002-B	0300002-N	2,4	80	15	8	100	70000
2,5x100	0300003-B	0300003-N	2,5	100	22	8	100	55000
2,5x120	0300004-B	0300004-N	2,5	120	30	8	100	45000
2,5x140	0300005-B	0300005-N	2,5	140	33	8	100	45000
2,5x160	0300006-B	0300006-N	2,5	160	40	8	100	40000
2,5x200	0300007-B	0300007-N	2,5	200	53	8	100	30000
2,8x300	0300009-B	0300009-N	2,8	300	76	14	100	20000
3,6x140	0300011-B	0300011-N	3,6	140	33	18	100	30000
3,6x150	0300012-B	0300012-N	3,6	150	35	18	100	30000
3,6x180	0300013-B	0300013-N	3,6	180	44	18	100	20000
3,6x200	0300014-B	0300014-N	3,6	200	53	18	100	20000
3,6x250	0300015-B	0300015-N	3,6	250	65	18	100	20000
3,6x300	0300016-B	0300016-N	3,6	300	76	18	100	17000
3,6x370	0300017-B	0300017-N	3,6	370	102	18	100	12000
4,8x120	0300018-B	0300018-N	4,8	120	24	22	100	20000
4,8x160	0300019-B	0300019-N	4,8	160	38	22	100	16000
4,8x190	0300020-B	0300020-N	4,8	188	46	22	100	16000
4,8x200	0300021-B	0300021-N	4,8	200	50	22	100	16000
4,8x216	0300022-B	0300022-N	4,8	217	53	22	100	16000
4,8x250	0300023-B	0300023-N	4,8	250	60	22	100	12000
4,8x280	0300025-B	0300025-N	4,8	280	70	22	100	11000
4,8x300	0300026-B	0300026-N	4,8	300	76	22	100	11000
4,8x370	0300027-B	0300027-N	4,8	370	102	22	100	10000
4,8x390	0300028-B	0300028-N	4,8	390	105	22	100	9000
4,8x430	0300029-B	0300029-N	4,8	430	110	22	100	7500
4,8x450	0300030-B	0300030-N	4,8	450	116	22	100	6500
4,8x530	0300031-B	0300031-N	4,8	530	140	22	100	6000
4,8x550	0300032-B	0300032-N	4,8	550	145	22	100	6000
4,8x635	0300033-B	0300033-N	4,8	635	190	22	100	5500
4,8x685	0300034-B	0300034-N	4,8	685	205	22	100	5000
4,8x730	0300035-B	0300035-N	4,8	730	224	22,2	100	4000
7,6x150	0300036-B	0300036-N	7,6	150	33	54,4	100	8000
7,6x200	0300037-B	0300037-N	7,6	200	50	54,4	100	7000
7,6x250	0300038-B	0300038-N	7,6	250	65	54,4	100	6000
7,6x300	0300039-B	0300039-N	7,6	300	76	54,4	100	6000
7,6x370	0300040-B	0300040-N	7,6	370	102	54,4	100	4000
7,6x450	0300041-B	0300041-N	7,6	450	132	54,4	100	2500
7,6x540	0300042-B	0300042-N	7,6	530	140	54,4	100	2000
7,6x750	0300073-B	0300073-N	7,6	750	224	54,4	100	2000
9,0x430	0300043-B	0300043-N	7,6	430	110	79,4	100	2500
9,0x530	0300044-B	0300044-N	9	526	140	79,4	100	2000
9,0x630	0300045-B	0300045-N	9	610	187	79,4	100	2000
9,0x710	0300046-B	0300046-N	9	710	190	79,4	100	2000
9,0x780	0300047-B	0300047-N	9	776	228	79,4	100	2000
9,0x830	0300048-B	0300048-N	9	815	239	79,4	100	1500
9,0x920	0300049-B	0300049-N	9	912	263	79,4	100	1200
9,0x1020	0300050-B	0300050-N	9	1020	295	79,4	100	1000
9,0x1070	0300051-B	0300051-N	9	1070	320	79,4	100	1000
9,0x1220	0300052-B	0300052-N	9	1220	365	79,4	100	1000
9,0x1530	0300053-B	0300053-N	9	1530	460	79,4	100	500
12,6x230	0300054-B	0300054-N	12,6	230	50	114	100	2000
12,6x290	0300055-B	0300055-N	12,6	290	76	114	100	2700
12,6x380	0300056-B	0300056-N	12,6	380	106	114	100	1500
12,6x480	0300057-B	0300057-N	12,6	480	120	114	100	1500
12,6x580	0300058-B	0300058-N	12,6	580	152	114	100	1200
12,6x730	0300059-B	0300059-N	12,6	730	204	114	100	1000
12,6x880	0300061-B	0300061-N	12,6	880	248	114	100	600
12,6x1030	0300062-B	0300062-N	12,6	1030	295	114	100	1000

*Hasta la medida 4.8x390 también están disponibles de 10 envases (1.000 unidades).

BRIDAS NYLON

COFIL[®]

**NYLON
100%**

Poliamida 6.6

UL 94V-2



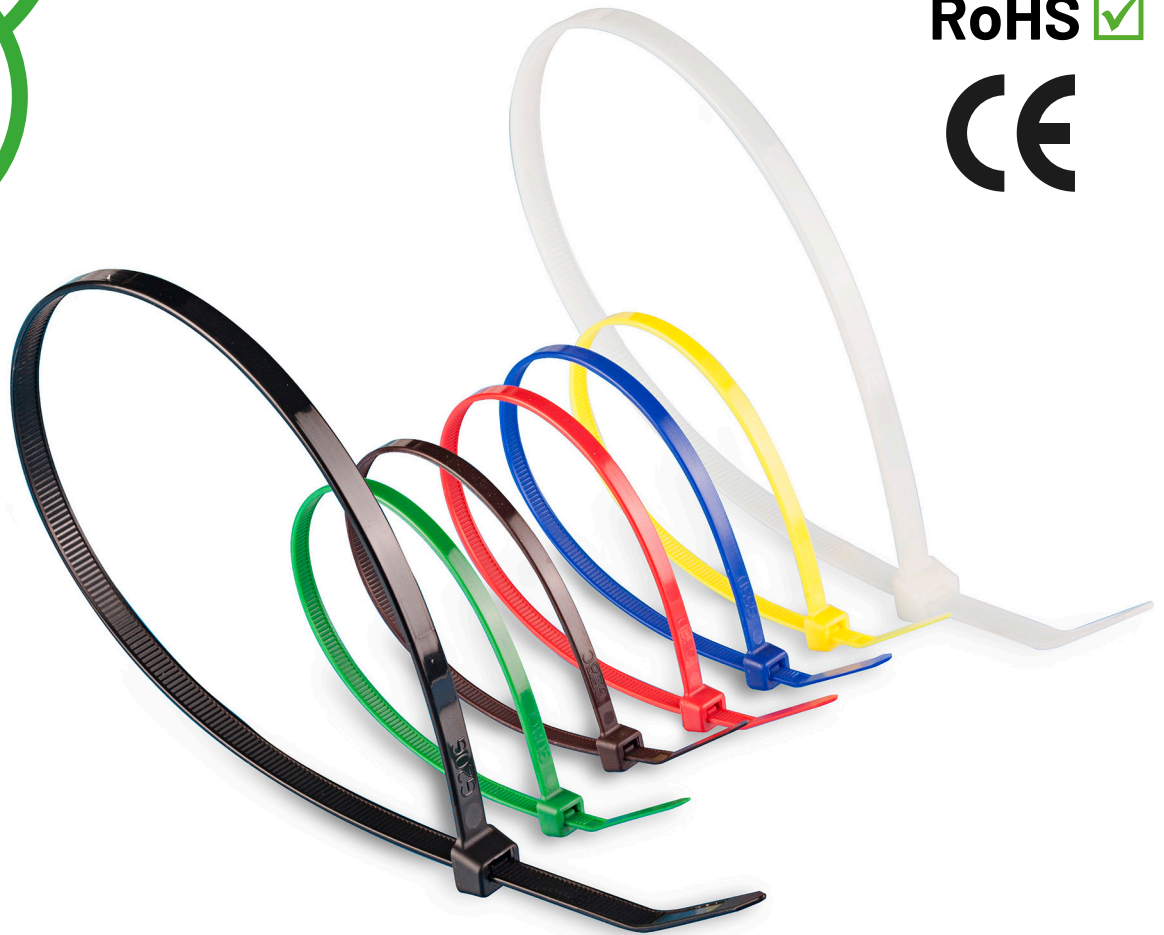
+85° C

-40° C

**HIGH
QUALITY**

RoHS

CE



Medida mm.	ABNY-V Color Verde	ABNY-Y Color Amarillo	ABNY-A Color Azul	ABNY-R Color Rojo	ABNY-M Color Marrón	Envase	Bolsa Envases	Embalaje
2,5 x 100	0300003V	0300003Y	0300003A	0300003R	0300003M	100	1.000	55000
2,5 x 160	0300006V	0300006Y	0300006A	0300006R	0300006M	100	1.000	40000
3,6 x 140	0300011V	0300011Y	0300011A	0300011R	0300011M	100	1.000	30000
3,6 x 200	0300014V	0300014Y	0300014A	0300014R	0300014M	100	1.000	20000
3,6 x 370	0300017V	0300017Y	0300017A	0300017R	0300017M	100	1.000	12000
4,8 x 160	0300019V	0300019Y	0300019A	0300019R	0300019M	100	1.000	16000
4,8 x 200	0300021V	0300021Y	0300021A	0300021R	0300021M	100	1.000	15000
4,8 x 250	0300023V	0300023Y	0300023A	0300023R	0300023M	100	1.000	12000
4,8 x 300	0300026V	0300026Y	0300026A	0300026R	0300026M	100	1.000	11000
4,8 x 370	0300027V	0300027Y	0300027A	0300027R	0300027M	100	1.000	9000
4,8 x 390	0300028V	0300028Y	0300028A	0300028R	0300028M	100	1.000	8500