

CINTILLO AMARRE NYLON COLOR NEGRO

Material:

Nylon 66, 94V-2 certificado por UL. Ácido; control de erosión, aislar bien y no apto para la edad. Resistente al calor, resistente a la intemperie están disponibles.

Temperatura de funcionamiento:

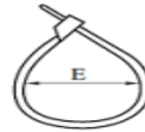
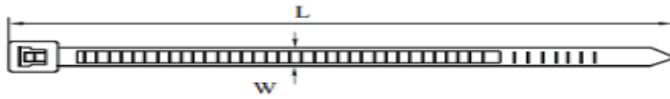
-35°C a 85 °C

Color: negro UV



Underwriters
Laboratories Inc.
File E 359184

FICHA TÉCNICA



Codigo interno	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado	Fuerza de tracción		Cantidad / CTN
				Diámetro máximo del paquete. E (milímetro)	Resistencia mínima a la tracción del bucle		
	Pulgada	mm			Libras	KILOGRAMOS	
CHS-3 × 100B	4 "	100	2.5	22	18	8	500
CHS-3 × 150B	6 "	150	2.5	35	18	8	400
CHS-3 × 200B	8 "	200	2.5	53	18	8	250

CHS-4 × 150B	6 "	150	3.6	35	40	18	250
CHS-4 × 200B	8 "	200	3.6	53	40	18	250
CHS-4 × 250B	10 "	250	3.6	65	40	18	125
CHS-4 × 300B	11 5/8 "	300	3.6	80	40	18	125

CHS-5 × 200B	8 "	200	4.8	5	50	22	125
CHS-5 × 250B	10 "	250	4.8	65	50	22	125
CHS-5 × 300B	11 8/5 "	300	4.8	82	50	22	100
CHS-5 × 380B	15 "	380	4.8	105	50	22	100
CHS-5 × 430B	17 "	430	4.8	115	50	22	80
CHS-5 × 450B	17 3/4 "	450	4.8	130	50	22	80
CHS-5 × 500B	19 11/16 "	500	4.8	150	50	22	50

CHS-8 × 300B	11 5/8 "	300	7,6	80	120	55	50
CHS-8 × 350B	13 3/4 "	350	7,6	90	120	55	50
CHS-8 × 370B	14 1/4 "	370	7,6	98	120	55	50
CHS-8 × 400B	15 3/4 "	400	7,6	105	120	55	30
CHS-8 × 450B	17 3/4 "	450	7,6	125	120	55	30
CHS-8 × 500B	19 11/16 "	500	7,6	145	120	55	25
CHS-8 × 550B	21 1/16 "	550	7,6	160	120	55	25
CHS-8 × 600B	23 5/8 "	600	7,6	170	120	55	25

CHS-9 × 550B	21 1/16 "	550	9	160	175	80	25
CHS-9 × 600B	23 5/8 "	600	9	170	175	80	25
CHS-9 × 700B	27 1/2 "	700	9	205	175	80	10
CHS-9 × 920B	36 1/4 "	920	9	265	175	80	10
CHS-9 × 1020B	40 1/6 "	1020	9	295	175	80	10