



Operadora Juno S.A. de C.V.

Azafrán 200, Col. Granjas México, CDMX, México 08400, Tel. 52 (55) 5657-9498, www.kumatrade.com

Hilo de látex con Silicón- Especificaciones Técnicas

V1809

CALIBRE ± 2.5%	MODULOS AT 300% (gr/mm2)	MODULOS AT 500% (gr/mm2)	ELONGACION Al rompimiento %	RESISTENCIA Al rompimiento (gr/mm2)	DIAMETRO MM ± 2.5%	ÁREA MM2 ± 5%	RENDIMIENTO M/KG ± 5%	RENDIMIENTO YDS/LB ± 5%	DENIER ± 5%	RESISTENCIA AL CALOR A 149 c/2 Hrs.
20	320 ± 20	920 ± 200	≥ 640 %	2900 ± 300	1.270	1.267	775	316	11611	≥ 50 %
22	320 ± 20	920 ± 200	≥ 640 %	2900 ± 300	1.155	1.047	938	383	9596	≥ 50 %
23	320 ± 20	920 ± 200	≥ 640 %	2900 ± 300	1.104	0.958	1025	418	8779	≥ 50 %
24	320 ± 20	920 ± 200	≥ 640 %	2900 ± 300	1.058	0.880	1116	456	8063	≥ 50 %
25	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	1.016	0.811	1211	494	7431	≥ 50 %
26	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.977	0.750	1310	535	6870	≥ 50 %
28	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.907	0.647	1519	620	5924	≥ 50 %
30	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.847	0.563	1744	712	5160	≥ 50 %
32	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.794	0.495	1984	810	4535	≥ 50 %
34	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.747	0.439	2240	914	4018	≥ 50 %
36	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.706	0.391	2511	1025	3584	≥ 50 %
37	360 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.686	0.370	2653	1083	3392	≥ 50 %
38	340 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.668	0.351	2798	1142	3216	≥ 50 %
40	340 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.635	0.317	3101	1266	2906	≥ 50 %
42	340 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.605	0.287	3418	1395	2633	≥ 50 %
44	340 ± 20	1000 ±200	≥ 660 %	2900 ± 300	0.577	0.262	3752	1531	2399	≥ 50 %
46	380 ± 20	1 100 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.552	0.240	4100	1694	2195	≥ 50 %
48	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.529	0.220	4465	1823	2016	≥ 50 %
50	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.508	0.203	4845	1978	1858	≥ 50 %
52	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.488	0.187	5240	2139	1718	≥ 50 %
54	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.470	0.174	5651	2307	1593	≥ 50 %
55	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.462	0.168	5862	2393	1535	≥ 50 %
56	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.454	0.162	6077	2481	1481	≥ 50 %
60	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.423	0.141	6976	2848	1290	≥ 50 %
63	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.403	0.128	7691	3140	1170	≥ 50 %
65	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.363	0.103	9495	3876	948	≥ 50 %
70	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.339	0.090	10900	4450	826	≥ 50 %
75	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.318	0.079	12402	5063	726	≥ 50 %
80	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.299	0.070	14001	5715	643	≥ 50 %
85	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.282	0.063	15697	6407	573	≥ 50 %
90	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.254	0.051	19378	7910	464	≥ 50 %
100	430 ± 20	1 200 ± 100	≥ 660 %	2900 ± 300	0.235	0.005	22583	8562	342	≥ 50 %