

Productos ESTANDARD ITEMS *Aproximado* CONTEO POR PESO

TALLA	LARGO"	ANCHO"	PCG	STER	ADV
8	7/8	1/16	7455	7100	5200
10	1 1/4	1/16	5300	5000	3700
12	1 3/4	1/16	3850	3400	2500
14	2	1/16	3380	3100	2250
16	2 1/2	1/16	2675	2300	1800
18	3	1/16	2205	1900	1480
19	3 1/2	1/16	1890	1700	1250
27	1 1/4	1/8	N/A	2400	N/A
30	2	1/8	1770	1500	1150
31	2 1/2	1/8	1330	1200	850
32	3	1/8	1100	950	700
33	3 1/2	1/8	970	850	600
54	ASST	ASST	N/A	N/A	N/A
57	1 3/4	1/4	N/A	750	N/A
62	2 1/2	1/4	720	600	450
63	3	1/4	N/A	N/A	380
64	3 1/2	1/4	490	425	320
73	3	3/8	360	320	240
74	3 1/2	3/8	320	275	200
82	2 1/2	1/2	320	300	230
84	3 1/2	1/2	240	210	150
94	3 1/2	3/4	N/A	140	N/A
105	5	5/8	95	70	60
107	7	5/8	60	50	40
117A	7	1/16	600	500	400
117B	7	1/8	300	250	200
	Elongación final		775%	750%	700%
	Elongation		7%	10%	13%
	Memoria		.99	1.12	1.26
	Resistencia		35	42	45

PCG: PALECREPE GOLD

Es la liga de hule con el estiramiento más suave; ayuda a evitar el Síndrome de Carpal tunnel, que resulta en costos altos de seguro. Esta liga de hule tiene el más alto porcentaje de caucho y el mayor número de piezas por libra. Las ligas de hule Pale Crepe Gold® son altamente recomendadas en aplicaciones repetitivas.

STER: STERLING

Es la liga de hule de mayor rendimiento. Esta tiene un alto porcentaje de contenido de caucho, y un excelente conteo por libra. La liga de hule sterling es altamente recomendada para aplicaciones rápidas y repetitivas.

ADV: ADVANTAGE

Las ligas de hule para cada uso, esta tiene un medio contenido de caucho. Advantage® es recomendada para aplicaciones industriales donde se necesita una banda firme, resistente y con una tensión fuerte.

APPROX. CONTEO POR LIBRA:

El número aproximado de ligas de hule por libra.

ELONGACION ULTIMA :

Elongación al punto de rotura.

PORCENTAJE DE DEFORMACION

Después de estirar una liga de hule, esta típicamente ésta termina más larga que la medida original. Esta variación es expresada como un porcentaje de la longitud original de la banda.

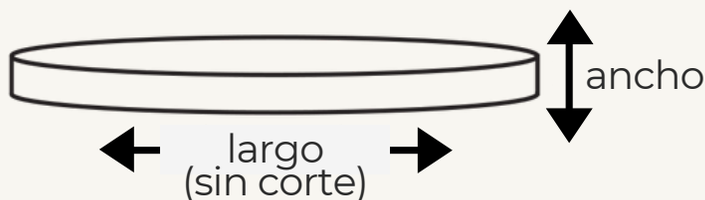
GRAVEDAD ESPECIFICA

El porcentaje de densidad (peso) de una sustancia con respecto a la densidad del agua.

DUROMETRO:

Mide la dureza de materiales No Metálicos o "resistencia a la rotura."

COMO MEDIR UNA LIGA DE HULE





A  **HECHO EN USA**
 Utilizando materiales de procedencia global

LAS BANDAS ESTANDAR DORADAS



MAYOR RENDIMIENTO



CONFIABLES PARA EL USO DIARIO



Productos ESTANDARD ITEMS



TALLA	DIMENSIONES INCHES	DIMENSIONES MM
8	7/8 x 1/16	20 x 1.6
10	1 1/4 x 1/16	32 x 1.6
11	1 1/2 x 1/16	38 x 1.6
12	1 3/4 x 1/16	45 x 1.6
14	2 x 1/16	51 x 1.6
16	2 1/2 x 1/16	64 x 1.6
18	3 x 1/16	76 x 1.6
19	3 1/2 x 1/16	89 x 1.6
27	1 1/4 x 1/8	32 x 1.6
29	1 3/4 x 1/8	45 x 3.2
30	2 x 1/8	51 x 3.2
31	2 1/2 x 1/8	57 x 3.2
32	3 x 1/8	76 x 3.2
33	3 1/2 x 1/8	89 x 3.2
54	ASST x ASST	mixto x mixto
61	2 x 1/4	50 x 6.4
62	2 1/2 x 1/4	64 x 6.4
63	3 x 1/4	76 x 6.4
64	3 1/2 x 1/4	89 x 6.4
71	2 x 3/8	51 x 9.5
72	2 1/2 x 3/8	64 x 9.5
73	3 x 3/8	76 x 9.5
74	3 1/2 x 3/8	90 x 9.5
81	2 x 1/2	51 x 12.7
82	2 1/2 x 1/2	64 x 12.7
83	3 x 1/2	76 x 12.7
84	3 1/2 x 1/2	89 x 12.7
92	2 1/2 x 3/4	64 x 19
93	3 x 3/4	76 x 19
94	3 1/2 x 3/4	89 x 19
105	5 x 5/8	127 x 16
107	7 x 5/8	178 x 16
117A	7 x 1/16	178 x 1.6
117B	7 x 1/8	178 x 3.2

Bandas GIGANTES

Adicionalmente a las medidas estándar, Alliance también ofrece una amplia línea de bandas grandes y gigantes. Estas bandas están disponibles en varios tamaños desde 7" hasta 112" !

