

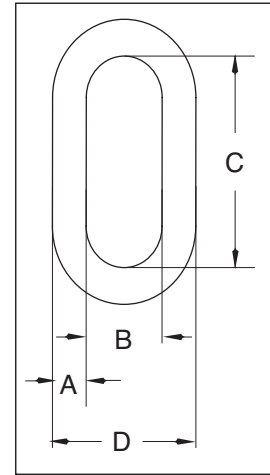
# Eslabones y Argollas



**G-340 / S-340**

- Acero carbono forjado - Templado y revenido.
- Color natural o galvanizado por inmersión en caliente.

G-340, de 5/8" a 7/8" cumplen la Especificación Federal RR C-271F, Tipo XV, excepto por aquellas provisiones exigidas al contratista. Para mayor información Vea la página 452.



## G-340/S-340 Eslabón sin Soldadura

Tamaño (A) (pulg.)	No. de parte G-340		Carga límite de trabajo (lb)	Peso de c/u (lb)	Dimensiones (plg.)		
	G-340 Galv.	S-340 S.C.			B	C	D
5/16	1014057	1014066	2500	.15	.50	1.75	1.18
3/8	1014075	1014084	3800	.22	.56	1.88	1.38
1/2	1014093	1014100	6500	.49	.75	2.38	1.81
5/8	1014119	1014128	9300	.97	1.00	3.25	2.32
3/4	1014137	1014146	14000	1.51	1.13	3.50	2.68
7/8	1014155	1014164	12000	2.59	2.00	5.13	3.75
1	1014173	1014182	15200	3.95	2.25	5.75	4.25
1-1/4	1014191	1014208	26400	7.30	2.50	7.00	5.00
1-3/8	1014217	1014226	30000	10.38	2.75	7.75	5.50

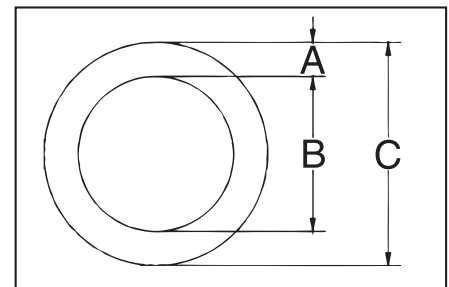
\*La carga de ruptura mínima es 5 veces la carga límite de trabajo. Basado en una eslinga sencilla (en línea) o la carga resultante de eslingas de brazos múltiples con un ángulo incluido menor o igual a 120°.



**S-340**

- Acero al carbono forjado - Templado y revenido.
- Color natural.

Las argollas sin soldadura cumplen la Especificación Federal RR-C-271F Tipo VI, excepto por aquellas provisiones exigidas al contratista. Para mayor información Vea la página 452.



## S-643 Argolla Redonda sin Soldadura

Tamaño (A) (plg.)	S-643 No. de parte	Carga límite de trabajo (lb)*	Peso de c/u (lb)	Dimensiones (plg.)	
				B	C
7/8 x 4	1013780	7200	2.72	4.00	5.75
7/8 x 5-1/2	1013806	5600	3.47	5.50	7.25
1 x 4	1013824	10800	3.69	4.00	6.00
1-1/8 x 6	1013842	10400	6.60	6.00	8.25
1-1/4 x 5	1013860	17000	6.82	5.00	7.50
1-3/8 x 6	1013888	19000	10.12	6.00	8.75

\* Carga de Ruptura es 6 veces la Carga Límite de Trabajo.