

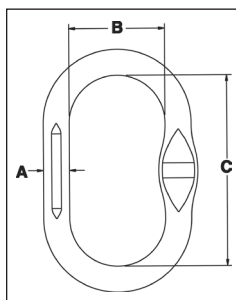
Argollas Maestras de Aleación Grado 100



A-1342N



- Acero Aleación – Templado y Revenido.
- Individualmente sometida a una prueba de carga a los valores indicados, con certificado.
- Prueba de Carga con elementos para evitar cargas concentradas, según ASTM A952.
- Certificación de la Prueba de Carga es proporcionada con cada eslabón.
- Todos los tamaños son forjados.
- “Busque el color Platino – Productos de Aleación de Crosby Grado 100.”
- Sección con muesca para uso con eslabón conector S-1325A.



A-1342N Eslabón Maestro

A-1342N Tamaño		A-1342N Marcas del Producto	A-1342N No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Carga de Prueba (lbs.)	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)		
(plg.)	(mm)						A	B	C
1/4	6 - 7	X 1	1011403	8600	17200	1.1	.60	2.50	5.00
5/16	8	X 2	1011412	11400	22800	1.7	.70	2.75	5.50
3/8	10	X 3	1011421	17600	35200	2.5	.81	3.00	6.00
1/2	13	X 4	1011430	30000	60000	6.2	1.09	4.00	8.00
5/8	16	X 5	1011449	45200	90400	10.6	1.34	5.00	9.00
3/4	19	X 6	1011458	70600	141200	18.8	1.63	5.25	10.50
7/8	22	X 7	1011467	85400	170800	28.8	1.88	6.00	12.00

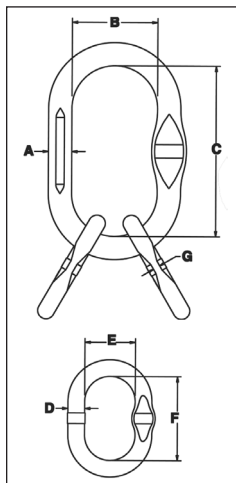
* Mínima Carga de Ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.



A-1345N



- Acero de Aleación – Templados y Revenidos.
- Individualmente sometida a una prueba de carga a los valores indicados, con certificado.
- Prueba de Carga con elementos para evitar cargas concentradas, según ASTM A952.
- Certificación de la Prueba de Carga es proporcionada con cada eslabón.
- Todos los tamaños son forjados.
- Busque el color Platino – Productos de Aleación de Crosby® Grado 100.”
- Sección con muesca para uso con eslabón conector S-1325A.



A-1345N Ensamble Eslabón Maestro

A-1345N Marcas del Producto	A-1345N No. de Parte	Tamaño Cadena Grado 100		Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Carga de Prueba (lbs.)	Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)						
		(plg.)	(mm)				A	B	C	D	E	F	G
X 2	1011501	-	6	9600	19200	2.9	.70	2.75	5.50	.50	1.57	3.35	.24
X 3	1011510	1/4-5/16	7 - 8	17100	34200	4.2	.81	3.00	6.00	.56	1.77	3.35	.30
X 4	1011529	3/8	10	26400	52800	9.6	1.09	4.00	8.00	.75	2.36	3.94	.33
X 5	1011538	1/2	13	45000	90000	19.3	1.34	5.00	9.00	1.00	3.54	6.30	.51
X 6	1011547	5/8	16	67800	135600	31.4	1.65	5.25	10.50	1.25	3.94	7.09	.65
X 7	1011556	3/4	19	105900	211800	54.2	1.88	6.00	12.00	1.50	4.25	8.00	.81
X 8	1011565	7/8	22	128100	256200	112.2	2.25	8.00	16.00	1.88	6.00	12.00	.88

* Carga de ruptura mínima es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.