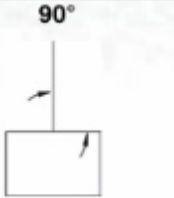


# ESLINGAS DE CADENA

## GRADO 100

UN BRAZO O RAMAL

Tamaño de cadena de Aleación		
(pulg.)	(mm)	
7/32	6	1451 KG
1/4 (9/32)	7	1950 KG
5/16	8	2585 KG
3/8	10	3991 KG
1/2	13	6803 KG
5/8	16	10251 KG
3/4	20	16011 KG
7/8	22	19368 KG
1	26	27079 KG
1-1/4	32	41004 KG



SOF



SGG



SOG



SOSL



CO



SFF



SFG



SFSL

TIPO	DESCRIPCION
<b>SOF</b>	Eslinga con eslabón maestro y gancho de fundición
<b>SGG</b>	Eslinga con eslabón maestro y gancho de traba
<b>SOG</b>	Eslinga con eslabón maestro y gancho de amarre
<b>SOSL</b>	Eslinga con eslabón maestro y gancho tipo shurl-lock
<b>CO</b>	Eslinga con eslabón maestro en cada extremo
<b>SFF</b>	Eslinga con ganchos de fundición en cada extremo
<b>SFG</b>	Eslinga con gancho de traba y gancho de fundición
<b>SFSL</b>	Eslinga con gancho de fundición y gancho tipo shur-lock



NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA  
NORMA DE REFERENCIA ASME B30.9