

SUJECCIÓN DE CARGA

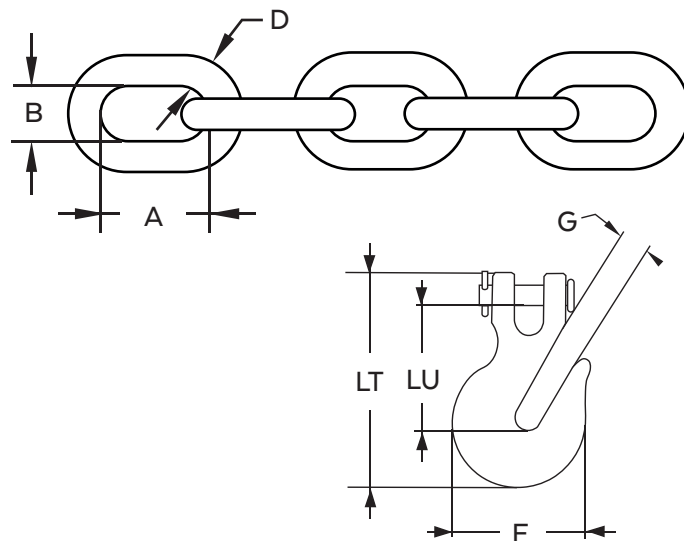
CADENA

FICHA TÉCNICA

Cadena de acero de alta resistencia para uso con tensores tipo ratchet, especialmente diseñada para aplicaciones de sujeción y trincado de carga en transporte y operaciones industriales.



DIMENSIONES



CÓDIGO	TAMAÑO NOMINAL	DIAMETRO DEL MATERIAL	CARGA MÁXIMA	FUERZA MINIMA	A	B	PESO NETO
	Pulgadas	mm	Kg	Kg	mm	mm	Kg/mts.
40702306	1/2	13	4173	16692	44	19	1.10
40702206	3/8	9.5	2993	11974	35	15.5	1.62
40702106	5/16	8.5	2131	8527	32.5	13	2.37

CÓDIGO	PARA CADENA	G	LONGITUD TOTAL	LONGITUD ÚTIL	F
	Pulgadas	mm	Kg	mm	mm
40702306	1/2	17.5	142.5	79	88.5
40702206	3/8	13	112	65	64
40702106	5/16	12	98	54	57

Dimensiones en mm



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero tratado térmicamente
- Eslabón corto calibrado, compatible con tensores, ganchos y accesorios
- Acabado galvanizado o pintado para resistencia a la corrosión
- Cumple con normas de seguridad para amarre e izaje
- Disponible en distintos diámetros, longitudes y capacidades de carga



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

EN 12195-3