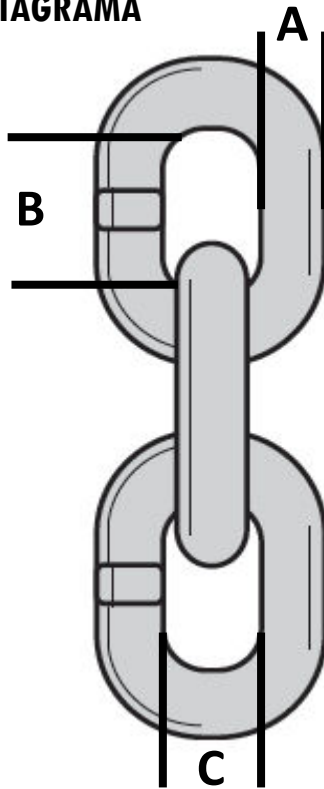


CADENAS



DIAGRAMA



¿QUÉ SON LAS CADENAS?

Es un conjunto de eslabones o anillos enlazados entre sí, que sirven para sujetar, estirar o para la transmisión de movimiento en las máquinas. Es un producto en laminación en frío, está elaborado con eslabones de acero grado 30. Puede tener en acabado pulido o galvanizado.

ESPECIFICACIONES

CUBETAS DE 25 KG

Medida comercial (A)		Largo de eslabón		Resistencia a la tensión de ruptura (Kg)		Peso		Long. Aprox. Cubeta
Pulg.	mm	Largo (B)	Largo (C)	Trabajo	Rup-tura	Metro lineal	Cubeta	M
1/8"	3.2	23.0	6.8	180	726	0.28	25	89.2
3/16"	4.8	26.5	8.5	365	1451	0.43	25	58.7
1/4"	6.4	27.0	10.5	580	2358	0.82	25	30.4

CUBETAS DE 50 KG

Medida comercial (A)		Largo de eslabón		Resistencia a la tensión de ruptura (Kg)		Peso		Long. Aprox. Cubeta
Pulg.	mm	Largo (B)	Largo (C)	Trabajo	Rup-tura	Metro lineal	Cubeta	M
5/16"	7.9	31.0	13.5	860	3440	1.33	50	37.7
3/8"	9.5	32.5	15.0	1200	4808	1.98	50	25.2
1/2"	12.7	40.0	18.0	2030	8164	3.60	50	13.9

MEDIDAS PRINCIPALES



1/8"



3/16"



1/4"



5/16"



3/8"



1/2"

En GLOBAL ACEROS solamente se maneja bajo pedido la cadena. Se pueden manejar en acabado Negro y en Galvanizado.

Sus principales usos son:
 -Asegurar rejas y portones.
 -Limitar accesos.
 -Carga de objetos.

