



COMO IDENTIFICAR ROTULAS MACHO Y HEMBRA

OSUNA BALERO UNIVERSO INDUSTRIAL DE ROTULAS



Experiencia, tecnología e innovación



442 636 02 96

harlette@osunabalero.com

813 391 75 77

ventasmtv@osunabalero.com

442 557 64 14

jmiguell@osunabalero.com

811 610 57 64

ventasqro@osunabalero.com



LinkedIn

YouTube

1.- Investigar Numero de Parte Y Marca

Si NO tienes esa información deberas proporcionar esta información al distribuidor.

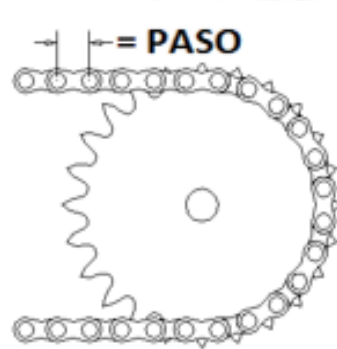
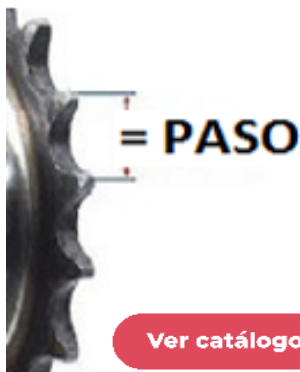
2.- ¿Que paso es su cadena? El paso es la medida de centro a centro del perno interior

Todas las cadenas independientemente de la marca están reguladas por la norma ANSI

Significa que deben apegarse a la norma en sus dimensiones, deben ser iguales O equivalentes

CADENA ANSI EN PULGADAS

* Verifique bien el paso ya que puede ser milimétrica



No. cadena	Paso			
	Ansi	inch		mm
25-1		0,250	6,350	ver +
35-1		0,375	9,525	ver +
40-1		0,500	12,700	ver +
50-1		0,625	15,875	ver +
60-1		0,750	19,050	ver +
80-1		1,000	25,400	ver +
100-1		1,250	31,750	ver +
120-1		1,500	38,100	ver +
140-1		1,750	44,450	ver +
160-1		2,000	50,800	ver +

La presentación Generalmente viene en rollos (cajas) de 3.05Mt. = 10Ft. (Ft= pies)

3.- ¿De cuantos hilos es tu cadena? (Tiras de rodillos)

1 HILO

SENCILLA -1

2 HILOS

DOBLE -2

3 HILOS

TRIPLE -3

6 HILOS

SEXTUPLE - 6



4.- ¿De que material es su cadena?

CADENA ACERO AL CARBON

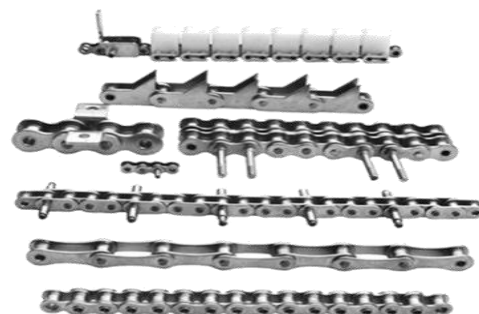
ver +

CADENA ACERO INOXIDABLE

ver +



5.- Revise si su cadena trae aditamentos, pernos o eslabones especiales



6.- La Cadena milimétrica ISO es muy similar a la ANSI y hay que revisar bien las dimensiones

CADENA ISO MILIMETRICA



[Ver catálogo](#)

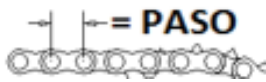
No. cadena ISO	Paso P		
	inch	mm	
04 B-1	0,236	6,000	ver +
05 B-1	0,315	8,000	ver +
06 B-1	0,375	9,525	ver +
08 B-1	0,500	12,700	ver +
10 B-1	0,625	15,875	ver +
12 B-1	0,750	19,050	ver +
16 B-1	1,000	25,400	ver +
20 B-1	1,250	31,750	ver +
24 B-1	1,500	38,100	ver +

CADENAS PARA MONTACARGAS

7.- ¿Sabe cómo identificar si su cadena es para montacargas?

EJEMPLO: NO. = BL634

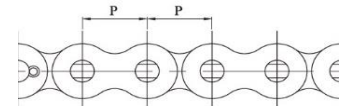
1.- Lo primero es identificar el paso



?

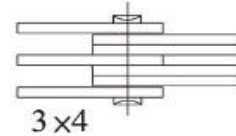
PASO 60

[ver +](#)



2.- contar el total de eslabones

?



3.- el numero es = al paso más la cantidad de eslabones entrelazados con el Prefijo BL que identifica que es para montacargas.
BL+PASO+ ESLABONES ENTRELAZADOS DE AMBOS LADOS

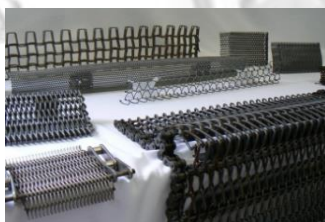
8.- Existe todo un universo de cadenas para diversas aplicaciones y para poder ayudarle necesitamos nos comparta la mayor información posible.

Aquí le comparto algunas imágenes del universo de cadenas especiales

CADENAS AGRICOLAS



CADENA DE TRAMADA



CADENA DE TABLILLAS



CADENAS MODULARES



CADENAS AEREAS



CADENAS Y ADITAMENTOS



CADENAS ESPECIALES



CADENAS PORTA CABLES



Si no encuentra algún producto, puede llamarnos
Si desea aprender un poco más de algún producto contáctenos.
Te interesa conocer otros productos, comunícate con nosotros.



*** Solicita las fichas técnicas con soporte técnico de **OBD UNIVERSO INDUSTRIAL DE REFACCIONES**