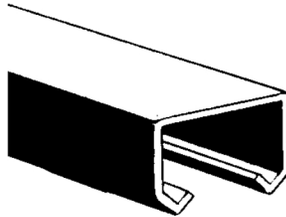


Onge (Rieles)



Descripción General

El perfil Onge es un perfil de acero conformado en frío a partir de bobinas de acero laminadas en caliente con formas geométricas que generan canales que sirven de guía para las piezas rodantes.

Los perfiles Onge sirven para ser utilizados como rieles para puertas, portones y piezas industriales con sistemas rodantes o móviles.

Información Técnica

NORMAS

La Calidad de los perfiles obedece a lo estipulado en las Normas ASTM A 1008 y ASTM A 1011.

PROPIEDADES

El acero utilizado para la fabricación de los perfiles es de calidad comercial y en ningún caso deben considerarse como elementos estructurales

TOLERANCIAS

PARAMETRO	PERFIMET	UNICON
Dimensiones	Entre $\pm 0,75$ y $\pm 1,25$ mm	$\pm 2\%$
Espesor	$t \leq 1,90$ mm $\pm 3\%$ $t > 2,00$ mm $\pm 5\%$	$\pm 10\%$
Rectitud	0,25 %	NA
Torsión	± 2 grados/m	NA
Longitud	$\pm 2,00$ mm	± 50 mm

Tabla Comercial del Producto

PESOS Y MEDIDAS

DENOMINACIÓN DEL RIEL (ONGE)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)	CAPACIDAD (kg)
R20	25	19	0,90	30

R25D	33	30	1,10	50
R25	33	30	1,50	75
R30D	50	48	1,40	150
R30	50	48	2,00	200
R31	50	48	2,50	300
R70D	58	68	2,50	200
R70	58	68	3,00	250
R70P	58	68	4,00	350
1 ¼"	33	30	2,00	75
2"	50	48	2,00	200
2"	50	48	2,50	300