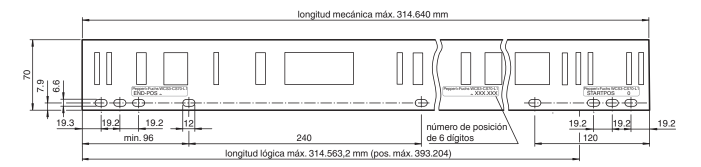


WCS3 raíl codificado WCS3-CS70-M1-S000000-L012000

- Montaje flexible con sistema con ángulo de fijación o perfil de aluminio
- Resistencia mecánica elevada
- Adecuado para aplicaciones con oscilaciones de temperaturas altas

Riel de código, acero inoxidable

Dimensiones

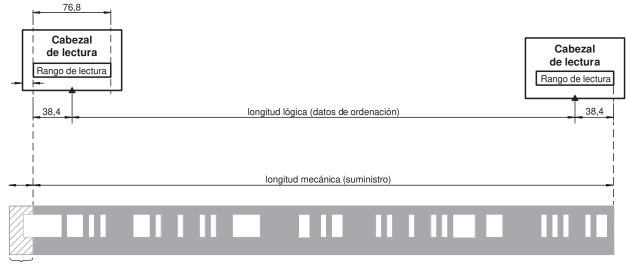


Datos técnicos

Datos generales	
Altura del raíl	70 mm
Longitud total	12000 mm
Posición inicial	0 mm
Radio de curvas	≥ 300 mm
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-40 100 °C (-40 212 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 100 °C (-40 212 °F)
Temperatura del montaje	10 60 °C (50 140 °F)
Datos mecánicos	
Robustez del material	0,5 mm
Capacidad de tracción	≤ 5000 N
Material	Acero inoxidable 1.4310 / AISI 301
Coeficiente de dilatación	1,6 x 10 ⁻⁵ /K
Masa	240 g / m
Tolerancia de fabricación	± 1 mm/m

(2) (2) (2) (2) (2)

Montaje



Corrección automática de longitud: El raíl codificado solo se suministra con finales web o principios web

Códio			
L-OUIC	\cap	а п	nn
Outle		C LI	$\mathbf{p}\mathbf{v}$

Estru			•	go de	tipo
W	С	S	3	-	С

С S

WCS3	Tipo de cabezal de lectura
WCS	Sistema de codificación de posición

(1) (1) (1) (1) (1) -

S

M

1

70

CS	Raíl codificado
С	Código
S	Raíl

70	Altura del raíl codificado
70	Altura del raíl codificado

M	Material del raíl codificado
M	Acero inoxidable

1	Tipo de orificio de montaje
1	Con orificios de montaje

S (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Posición inicial
0 314 463	Posición inicial del raíl codificado en mm

L(2)(2)(2)(2)(2)	Longitud del raíl codificado
100 314 563	Longitud del raíl codificado en mm