# **CARRILES STRUT**







41 x 21

41 x 41

## **CARACTERÍSTICAS**

Carril perforado de acero galvanizado de 18 micras, fabricado en chapa de gran espesor

Zona de apoyo interior del carril estriada

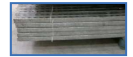
Montaje fácil y rápido

Los colisos facilitan el montaje con las escuadras y con los tornillos carril específicos.

De gran versatilidad y flexibilidad pudiéndose emplear suspendidos, fijados directamente a la pared o formando uniones a otras guías perforadas.

Para instalaciones donde se necesiten mayores prestaciones técnicas (mayor resistencia que carril standard).

Se sirven en flejes plastificados



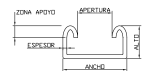
### **APLICACIONES**

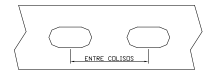
Para fijación de abrazaderas con tuberías, sustentación de bandejas eléctricas, solares, sanitarias, conductos de ventilación, de telecomunicaciones, fluidos donde se requieran mayores prestaciones

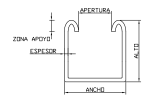


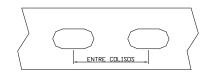












41 x 21

41 x 41

CÓDIGO	ARTÍCULO	ANCHO	ALTO	ESPESOR	LONG.	APERT.	L x A COLISOS	ENTRE CENTROS COLISOS
13740006	41 x 21	41	21	2	2000	22	30 x 14	50
13740008	41 x 41	41	41	2	2000	22	30 x 14	50
13740019	41 x 21	41	21	2	3000	22	30 x 14	50
13740020	41 x 41	41	41	2	3000	22	30 x 14	50



# **CARRILES STRUT**



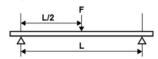
### Tabla de cálculos estáticos

		cm <sup>4</sup>		cm³	
	(kg/m)	ly	lz	Wy	Wz
41-21-2,00	1,45	0,92	4,39	0,85	2,13
41-41-2,00	2,09	5,3	7,33	2,54	3,55



## Carga admisible de carriles/rieles de montaje

Carga en 1 punto



L	41 X 21	41 × 41	
(mm)	2,00 mm	2,00 mm	
250	2,53	7,08	
500	1,27	3,56	
750	0,82	2,37	
1.000	0,45	1,77	
1.250	0,28	1,41	
1.500	0,19	1,17	
1.750	0,14	0,86	
2.000	0,10	0,65	
2.250	0,07	0,51	
2.750	0,05	0,40	
3.000	0,04	0,32	

Fuerza máxima en F (kN), valor de deflexión F (mm), máx L / 200.

Los valores indicados en las tablas se refieren solamente a la potencia de carril/riel de montaje.

La carga máxima admisible de otros elementos de montaje debe ser verificada por separado.

