

## Descripción y características



41 x 21



41 x 41



Carriles perforados de acero galvanizado Z275 de 18 micras, fabricado en chapa de gran espesor.

Zona de apoyo interior del carril estriada.

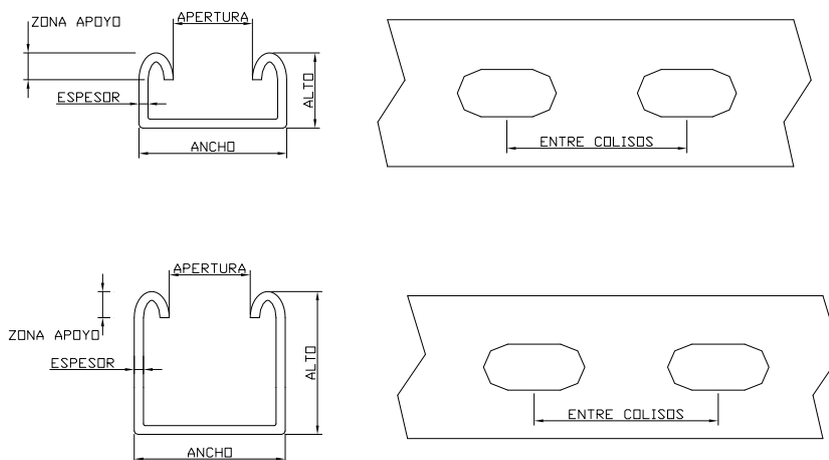
Montaje fácil y rápido.

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

Se sirven en pack.

## Características técnicas

FORMA COLISOS CARRILES 41 x 21 / 41

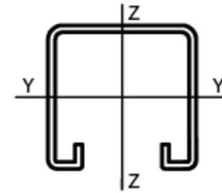


Código	Descripción	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (mm)	ZONA APOYO (mm)	APERTURA (mm)	Ø COLISO x L (mm)	ENTRE CENTROS COLISOS (mm)
13740006	41 x 21	41	21	2	2000	7	22	14 x 30	50
13740019	41 x 21	41	21	2	3000	7	22	14 x 30	50
13740008	41 x 41	41	41	2	2000	7	22	14 x 30	50
13740020	41 x 41	41	41	2	3000	7	22	14 x 30	50

## Propiedades físicas de los carriles

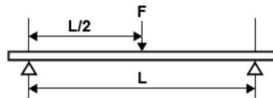
Tabla de cálculos estáticos

Dimensiones (mm)	Peso (Kg/m)	Iy (cm <sup>4</sup> )	Iz (cm <sup>4</sup> )	Wy (cm <sup>3</sup> )	Wz (cm <sup>3</sup> )
41 x 21	1,45	0,92	4,39	0,85	2,13
41 x 41	2,09	5,3	7,33	2,54	3,55



Carga admisible de carriles de montaje.

Carga en 1 punto.



L (mm)	41 x 21		41 x 41	
	Espesor 2 mm		Espesor 2 mm	
250	2,53	7,08		
500	1,27	3,56		
750	0,82	2,37		
1000	0,45	1,77		
1250	0,28	1,41		
1500	0,19	1,17		
1750	0,14	0,86		
2000	0,10	0,65		
2250	0,07	0,51		
2750	0,05	0,40		
3000	0,04	0,32		

## Aplicaciones

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

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

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



Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo.

Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.