

Descripción y características



Carriles perforados fabricados en acero galvanizado Z275 de ≥ 25 micras según EN 10346:2009.

Montaje fácil y rápido.

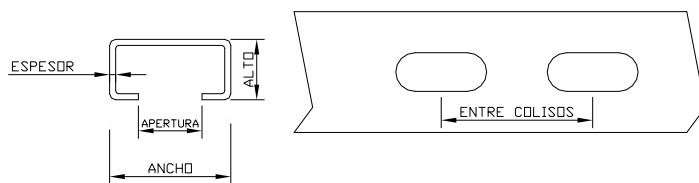
De gran Versatilidad y flexibilidad pudiéndose emplear suspendidos, fijados directamente a la pared o a otras guías perforadas.

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

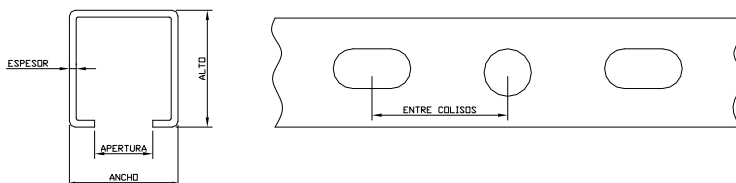
Se sirven en packs.

Características técnicas

FORMA COLISOS CARRILES 20 x 10 / 38 x 40



FORMA COLISOS CARRILES 27 x 18 / 28 x 30 / 40 x 20



Código	Descripción	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (mm)	APERTURA (mm)	Ø COLISO x L (mm)	Ø AGUJERO (mm)	ENTRE CENTROS COLISOS (mm)
13700110	20 x 10	20	10	1	2000	10,5	6,4 x 15	//	25
13700118	27 x 18	27	18	1,25	2000	15	10,4 x 20	12,2	35
13700230	28 x 30	28	30	1,75	2000	15	10,4 x 20	12,2	35
13700440	38 x 40	38	40	2	2000	17	10,4 x 20	//	35
13700520	40 x 20	40	20	1,5	2000	23	10,4 x 20	12,2	35

Propiedades físicas de los carriles

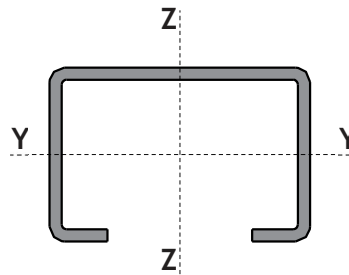
Código	Dimensiones (mm)	Longitud (mm)	Apertura (mm)	Peso (Kg/m)	Sección (cm ²)	I _y (cm ⁴)	I _z (cm ⁴)	W _y (cm ³)	W _z (cm ³)	cdg Y (cm)	cdg Z (cm)
13700110	20 x 10 x 1	2000	10,50	0,160	0,447	0,062	0,260	0,102	0,260	1,000	0,606
13700118	27 x 18 x 1,25	2000	15	0,630	0,850	0,372	0,974	0,343	0,721	1,350	1,084
13700230	28 x 30 x 1,75	2000	15	1,200	1,593	1,782	2,097	1,028	1,498	1,400	1,733
13700440	38 x 40 x 2	2000	17	1,955	2,569	5,461	6,242	2,426	3,285	1,900	2,251
13700520	40 x 20 x 1,5	2000	23	0,990	1,320	0,737	3,165	0,593	1,583	2,000	1,242

Tensión máxima elástica acero: $\sigma = 160 \text{ N/mm}^2$

cdg = distancia centro de gravedad

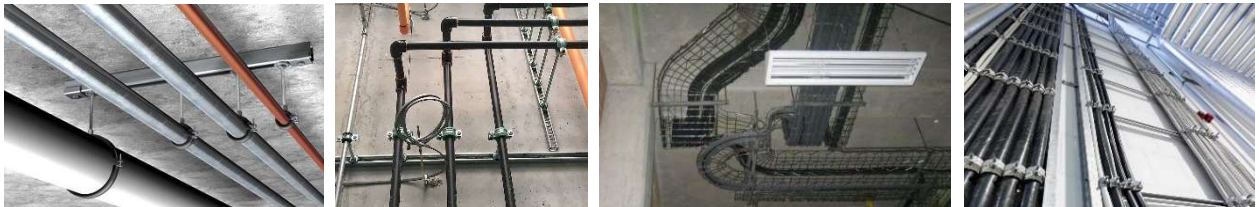
I_y / I_z = Momento inercia

W_y / W_z = Momento resistente



Aplicaciones

Para fijación de abrazaderas con tuberías, sustentación de bandejas eléctricas, sanitarias, conductos de ventilación, de telecomunicaciones y de fluidos.



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.