

## Descripción y características



20 x 10



25 x 8

Carriles perforados fabricados en acero cincado electrolítico

Montaje fácil y rápido

De gran versatilidad y flexibilidad pudiéndose emplear suspendidos o fijados directamente a la pared

Para fijación de abrazaderas plásticas

20 x 10 compatible con abrazaderas plásticas Desa-Clic Nylon, Desa-Clack, Desa-Clack Nylon, Desa-Clec, Desa-Clec Nylon y Desa-Multitube

25 x 8 compatible con abrazaderas plásticas Desa-Clic y Desa-Multitube

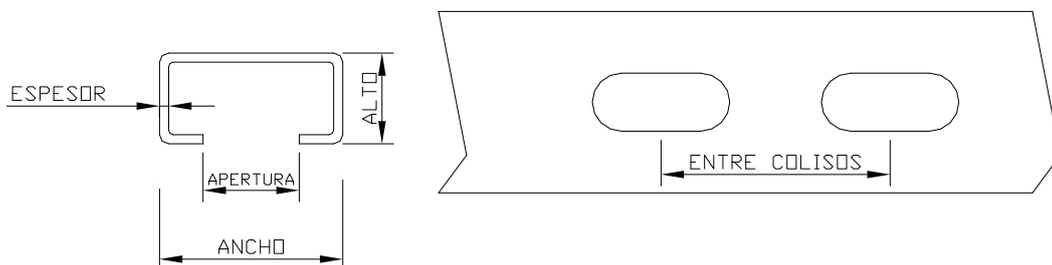
Se sirven en packs

## Aplicaciones

Para fijación de abrazaderas plásticas en batería, sustentación de bandejas eléctricas, telecomunicaciones y de fluidos.



## Características técnicas



Código	Descripción	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (mm)	APERTURA (mm)	Ø COLISO x L (mm)	ENTRE CENTROS COLISOS (mm)
15020000	20 x 10	20	10	0,8	1000	10	6,5 x 15	25
15003010	25 x 8	25	8	0,8	1000	14	6,5 x 15	25
15003051	25 x 8	25	8	0,8	2000	14	6,5 x 15	25

**Propiedades físicas de los carriles**

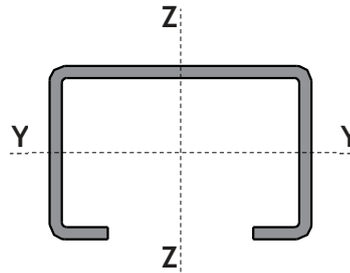
Código	Dimensiones (mm)	Longitud (mm)	Apertura (mm)	Peso (Kg/m)	Sección (cm <sup>2</sup> )	ly (cm <sup>4</sup> )	lz (cm <sup>4</sup> )	Wy (cm <sup>3</sup> )	Wz (cm <sup>3</sup> )	cdg Y (cm)	cdg Z (cm)
15020000	20 x 10 x 0,8	1000	10	0,130	0,366	0,053	0,216	0,088	0,216	1,000	0,600
15003010	25 x 8 x 0,8	1000	14	0,275	0,381	0,032	0,333	0,067	0,260	1,280	0,479
15003051	25 x 8 x 0,8	2000	14	0,275	0,381	0,032	0,333	0,067	0,260	1,280	0,479

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

cdg = distancia centro de gravedad

ly / lz = Momento inercia

Wy / Wz = Momento resistente



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.