

### Descripción y características

Tuerca con rosca métrica y con 2 tipos de muelle, corto y largo (según carril) para colocación en carriles Strut.

Fabricadas en acero cincado electrolítico.

Laterales estriados antideslizantes de máximo agarre a zona estriada de los carriles Strut y muelle para mayor sujeción.

Fácil colocación a través de apertura de carril.

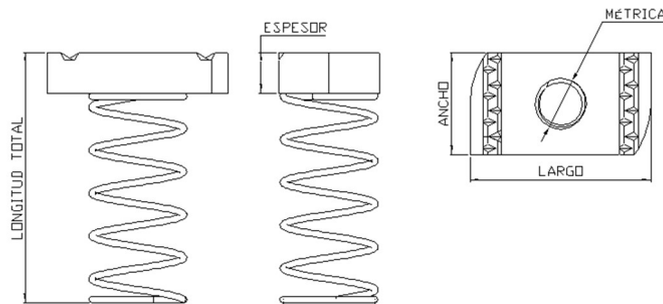
Con forma semiromboide para mayor facilidad colocación en carriles.

Gran espesor.

El muelle facilita el montaje del instalador ya que la tuerca queda inmóvil.



### Características técnicas



Código	Descripción (Métrica)	TIPO DE MUELLE	LONGITUD TOTAL (mm)	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	USO EN CARRILES (mm)
13760106	M6	MUELLE CORTO	26	5	35	19	41 x 21
13760108	M8		26	6	35	19	41 x 21
13760110	M10		26	8	35	19	41 x 21
13760206	M6	MUELLE LARGO	46	8	35	19	41 x 41
13760208	M8		46	8	35	19	41 x 41
13760210	M10		46	8	35	19	41 x 41
13760212	M12		46	8	35	19	41 x 41

### Aplicaciones

Para formar estructuras con carriles Strut usando tornillos métricos para fijación de ángulos, placas de unión, placas puente, escuadras, espárragos, varillas roscadas, etc...



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.