

Descripción y características

Tuerca con rosca métrica para carriles Strut.

Fabricadas en acero cincado electrolítico.

Laterales estriados antideslizantes de máximo agarre a zona estriada de los carriles Strut.

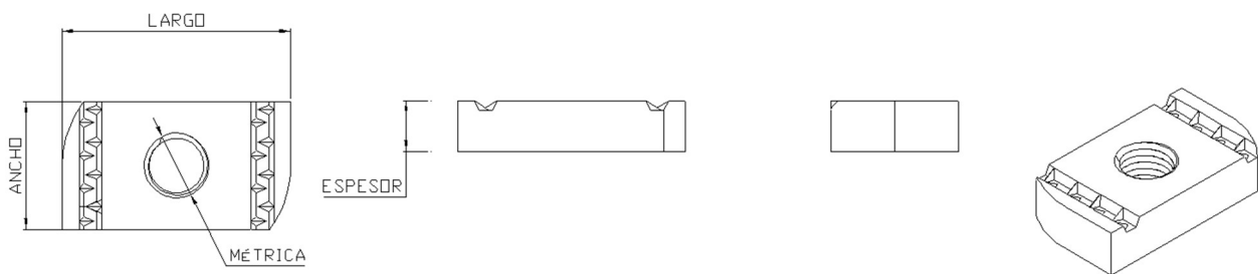
Fácil colocación a través de apertura de carril.

Con forma semiromboide para mayor facilidad colocación en los carriles.

Gran espesor.



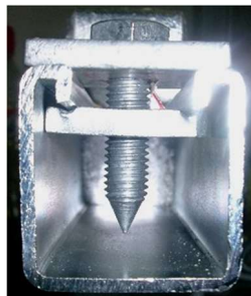
Características técnicas



| Código | Descripción (Métrica) | ESPESOR (mm) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | USO EN CARRILES (mm) |
|----------|-----------------------|--------------|------------|------------|----------------------|
| 13760006 | M6 | 5 | 35 | 19 | 41 x 21 / 41 x 41 |
| 13760008 | M8 | 6 | 35 | 19 | 41 x 21 / 41 x 41 |
| 13760010 | M10 | 8 | 35 | 19 | 41 x 21 / 41 x 41 |
| 13760012 | M12 | 8 | 35 | 19 | 41 x 21 / 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.