

ESCUADRA DE CUELgue PARA T-CLIP 24

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

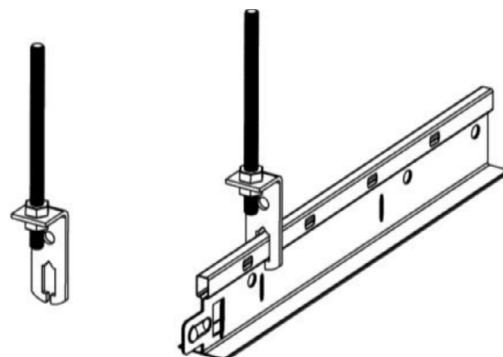
Pieza metálica de alta calidad, fabricada mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada. Se utiliza para sostener falsos techos, anclando la escuadra en perfiles metálicos en forma de T. Permite la suspensión del perfil en T, por deslizamiento, y la fijación con varilla roscada y tuercas.



MEDIDAS Y MONTAJE

Ref.	$\varnothing D$
Escuadra de Cuelgue M4	4,4
Escuadra de Cuelgue M6	6,4

Unidades: mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA		VALOR DECLARADO / CLASE
REACCIÓN AL FUEGO		Clase A1 según norma EN 13501-1
CAPACIDAD DE CARGA	Nivel proceso de carga	372 N según ensayos realizados
	Nivel fallo de carga	1.026 N según ensayos realizados
DURABILIDAD	Revestimiento	Z100 según norma EN 10346
	Nivel fallo de carga	48H según la norma ISO 9227



Está fabricado en acero DX51D de espesor nominal 2 mm y acabado galvanizado Z100. Material fabricado conforme con lo establecido en el marco de la directiva UE 89/106/CEE para productos de construcción que sean usados según la norma EN 13964:2014 para kits de techos suspendidos. Cumplen con la exigencia de marcado CE según la norma EN 13964:2014 en los anexos ZA sistema 4 del Reglamento Europeo (UE).

REFERENCIAS Y EMBALAJE

CARACTERÍSTICA		VALOR
Nombre de producto	Escuadra de cuelgue M4	Escuadra de cuelgue M6
Nomenclatura nacional	73269094/90	73269094/90
Código de barras	8436541730649	8436541730656
Cantidad por caja	100 uds	100 uds
Peso por caja	1,56 kg	1,55 kg

Teczone Española S.A.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.