

# PLADUR® HORQUILLAS T-60

02b01001ES - Rev. 06/2020



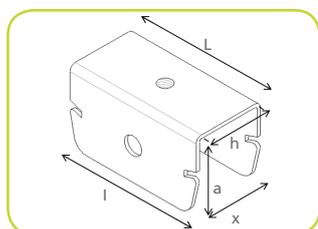
## DESCRIPCIÓN

Piezas de suspensión en forma de U para techos continuos, fabricadas en chapa de acero, bajo en carbono, galvanizada en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. El alma tiene forma trapezoidal y sus alas presentan un cajeado para su acoplamiento a los perfiles, por presión o por giro. La combinación de un acero de alta calidad, un alto nivel de recubrimiento y un proceso pro-ductivo que cuenta con los últimos avances tecnológicos, proporcionan a las Horquillas Pladur® T-60 una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Indicadas para la suspensión de los perfiles y T-60 correspondientes, mediante varilla roscada, y formar así la estructura portante y determinante del plano en ciertos sistemas de techo continuo de Pladur®.

## DISEÑO DEL PERFIL



## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
	Horquilla T-60
Tipo de acero	DX51D
Recubrimiento	CAPA DE ZINC (Z140)
Espesor (mm)	1,5
Anchura inferior (x) (mm)	29,4
Anchura superior (h) (mm)	32,54
Longitud inferior (l) (mm)	47,35
Longitud superior (L) (mm)	60,27
Altura (a) (mm)	33,2
Peso aproximado (kg)	0,06
Carga admisible (kg)	75
Reacción al fuego	A1 (No contribuye al fuego)
Normativa aplicable	EN-13964 

## PRESENTACIÓN

### Embalaje

	Horquilla T-60
Unidades / Caja	100
Cajas / Palet	120

Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
 Placas de Yeso Laminado, Transformados,  
 Perfiles y Pastas Adhesivas

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado junio 2020. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una marca registrada de Pladur® Gypsum, S.A.U.

## TOLERANCIAS

PROPIEDAD	VALORES
Espesor	± 0,10 mm (T-60)
Anchura inferior (x)	+0,4 / -0 mm (T-60)
Anchura superior (h)	± 0,3 mm (T-60)
Altura (a)	± 0,4 mm (T-60)
Longitud inferior (l)	± 0,1 mm (T-60)
Longitud superior (L)	± 0,1 mm (T-60)

## INSTALACIÓN

- Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestra dirección de correo electrónico [consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

## PRECAUCIONES

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar las horquillas en su embalaje original, al resguardo de la lluvia y de fuentes de ignición, en un lugar de no intemperie.
- Se recomienda manipular las horquillas mediante el uso de guantes de protección mecánica según normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.

[consultorio@pladur.com](mailto:consultorio@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



**Pladur®**  
 Lo hace realidad