

Refs

922J01

DescripciónABRAZADERA PARA TC47 ALT MAX17  $\phi$ 6  
(100 UNID.)Otros FormatosBlísterDescripción:

Elaboradas en fleje de acero galvanizado DX51D + Z140 (mínimo), espesor 1,0mm, según la norma UNE-EN 13964:2006/A1:2008 -Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo-

Uso:

Se emplea para la unión en cruz o de 90º de perfiles TC de 47,48,49 y 50mm a distinto nivel.



El uso e instalación de las abrazaderas queda totalmente reservado a personal con experiencia. Las características de durabilidad, estabilidad y sellado están garantizados para una sola aplicación por lo que, en ninguno de los casos, han de ser reutilizadas en la misma u otra aplicación.

Especificaciones:

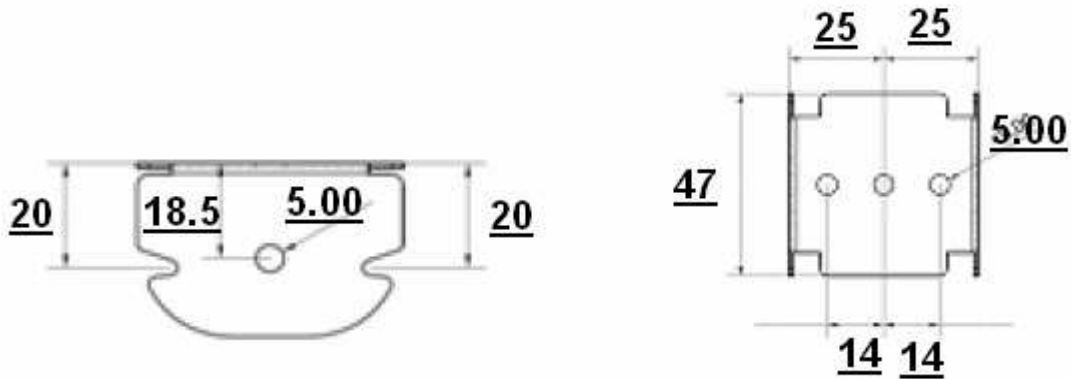
Reacción al fuego: Clase A1, no requiere de test, de acuerdo con la decisión de la comisión 96/603/CE.

Durabilidad: Clase B: de acuerdo con la norma UNE-EN 13964:2006/A1:2008.

**RAFAEL VALLÉS ARÁNDIGA, S.L.** -B96335708-

Tel.: 96 225 43 83 Fax: 96 292 81 20 Email: info@rafaelvalles.com

Partida de Terrers s/n -- 46814 Llanera de Ranes (Valencia)



Ref.	Descripción	Carga Recomendada	Carga Máxima	Rotura
922J01	ABRAZADERA	30 Kgrs	30 Kgrs	100 Kgrs

**NO DEBEN USARSE COMO COMPONENTES PARA TECHOS SUSPENDIDOS EN ZONAS COSTERAS / PISCINAS CUBIERTAS / AMBIENTES CORROSIVOS, EN DICHS CASOS SE RECOMIENDA EL USO DE COMPONENTES EN ALUMINIO / INOXIDABLE.**

**RAFAEL VALLÉS ARÁNDIGA, S.L. -B96335708-**

Tel.: 96 225 43 83 Fax: 96 292 81 20 Email: info@rafaelvalles.com

Partida de Terrers s/n -- 46814 Llanera de Ranes (Valencia)