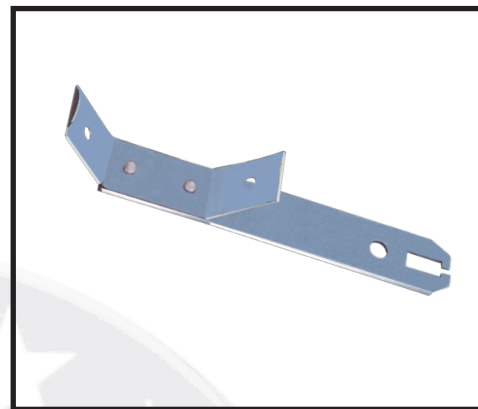




ESPECIFICACIONES TECNICAS

DESCRIPCION Y REFERENCIA:

CLIP SOPORTE ø4 (100 UNID.) REF. 921004



ESTE CLIP ES UTILIZADO COMO ACESSORIO PARA SUSTENTAR ESTRUCTURAS METALICAS PARA FALSOS TECHOS DE CARTON-YESO.

EL CUERPO DEL CLIP SOPORTE ESTA FORMADO POR LA CONEXION Y EL ANCLAJE UNIDOS MEDIANTE DOS REMACHES DE ACERO TRATADO.

USO:

- SE UTILIZA COMO ACCESORIO DE METAL PARA LA SUSPENSION DE ESTRUCTURAS METALICAS PARA FALSOS TECHOS.
- LA SUSPENSION DE LAS DIFERENTES SECCIONES SE LLEVA A CABO POR MEDIO DE UNA VARILLA ø 3,9.
- EL USO Y LA INSTALACION ESTA RESERVADA EXCLUSIVAMENTE PARA PERSONAL CUALIFICADO.
- EL PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO UNA SOLA VEZ DEBIDO A QUE SUS CARACTERISTICAS DE DURACION, AGARRE Y ESTABILIDAD ESTAN GARANTIZADAS PARA UNA SOLA APLICACION Y POR LO TANTO NO PUEDE SER REUTILIZADO.
- ESTA EMPRESA NO SE HACE RESPONSABLE SI DEBIDO A UN MAL USO EN LA COLOCACION DEL CLIP SE SUPERA SU LIMITE DE ELASTICIDAD, ESTO PROVOCA UN FACIL DESLIZAMIENTO DE LA VARILLA POR LA PIEZA, LA CUAL NO EJERCE LA PRESION ADECUADA PARA SUJETAR LA VARILLA.

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACION:

- LAS PIEZAS UTILIZADAS PARA LA SUSPENSION DEBEN FIJARSE PERPENDICULARMENTE EN EL CENTRO DE LAS PRINCIPALES SECCIONES DEL MARCO PROPORCIONALMENTE AL LIMITE MAXIMO DE PESO, CON EL FIN DE EVITAR EL ESTRES TORSIONAL.
- LAS DISTANCIAS ENTRE EL MARCO Y SECCIONES ENTRE LOS PUNTOS DE SUSPENSION, ESTAN DE ACUERDO CON EL TIPO, NUMERO Y ESPESOR DE LAS PLACAS Y DE ACUERDO CON LA DIRECCION DE PUESTA Y QUE PUEDE LEERSE EN LAS TABLAS “DISTANCIA ENTRE PUNTOS PARA TECHO SIMPLE O DOBLE”.
- NO DEBEN REALIZARSE AGUJEROS EN LAS SECCIONES CON EL FIN DE EVITAR LA REDUCCION DEL MISMO Y NO HACER MAS DEBIL LA ESTRUCTURA DEL TECHO.



Rafael Vallés Arándiga S.L.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

EL CLIP SOPORTE ESTA EN CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA 89/106/EHS, SI SE UTILIZA DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL MONTAJE DEL PRODUCTO Y LA UTILIZACION SE CIERNE A ESTA NORMA:

EN 13964 FALSOS TECHOS. REQUISITOS Y METODOS DE ENSAYO.

DENTRO DE LOS ENSAYOS SE VERIFICO:

CARACTERISTICA	VALOR DECLARADO O CLASE	INFORME DE LA PRUEBA Y Nº DE REFERENCIA DEL LABORATORIO
REACCION AL FUEGO	CLASE A1	Sin pruebas ¹⁾
CAPACIDAD DE CARGA - NIVEL PROCESO DE CARGA - NIVEL FALLO DE CARGA	125 N 300 N	Informe de la prueba: Nr 70-07-0433 ²⁾
DURABILIDAD - PESO DE LA CAPA DE ZINC - TIPO DE EXPOSICION	100 g/m ² B	Informe de la prueba: Nr 70-07-0433 ²⁾

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