

REFERENCIAS

920002 - 920003

PIEZA DE CUELGUE EN ESCUADRA



Referencia - Descripción

920002 - Pieza de cuelgue en escuadra M4

920003 - Pieza de cuelgue en escuadra M6

Características / Especificaciones Técnicas

- El galvanizado de la pieza de cuelgue es de $z 275 \text{ gr/m}^2$.

- La pieza esta fabricada con fleje de espesor $1,9 \pm 0,1 \text{ mm}$.

- La carga maxima continuada sin fatiga soportada por la pieza con un apoyo que ocupe toda la zona de trabajo es de 250 kgrs. si el apoyo del perfil no es simetrico en la zona de trabajo la pieza de cuelgue baja su capacidad de soportar cargas. sirva de ejemplo que un apoyo asimetrico de 1mm menor al ancho de la zona de trabajo disminuye en 30 kgrs. el total de carga continuada sin fatiga que soporta la pieza

- La pieza de cuelgue esta destinada a usarse en combinacion con perfiles que apoyen en toda la zona de trabajo. conforme el apoyo del perfil sobre la zona de trabajo de la pieza de cuelgue disminuye, aumentan las probabilidades de que el perfil se suelte provocando la caida del techo.

- Rafael Valles Arandiga, s.l recomienda que en el montaje de falsos techos se mantenga una distancia maxima de 60cm entre piezas de cuelgue.

RAFAEL VALLES ARANDIGA, S.L CERTIFICA QUE LAS DIFERENTES REFERENCIAS DEL PRODUCTO PIEZA DE CUELGUE CUMPLE CON LA NORMATIVA VIGENTE.

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.

Uso

- La pieza de cuelgue se usa para el cuelgue de primarios en falsos techos desmontables, tanto con balancin regulable como con conjunto varilla roscada+taco laton+tuercas.

Embalaje

- Caja: 100 Uds
- Master: 10 Cajas de 100 Uds
- Palet: 48 Master