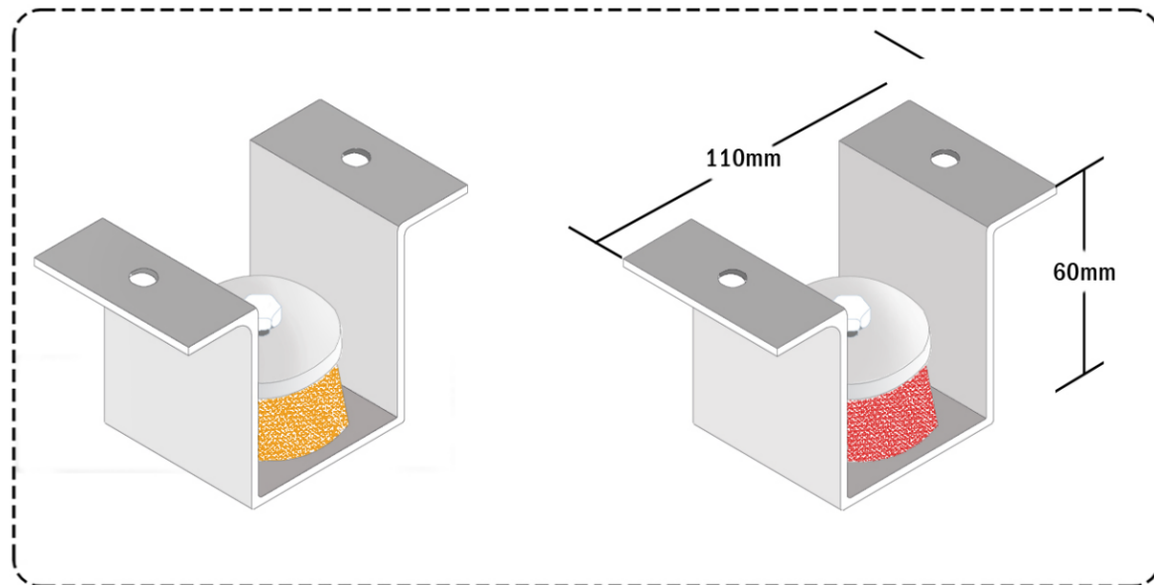


ANTIVIBRATORIOS Hangers

CARACTERÍSTICAS

Los modelos de HG45 y HG55 ASTS son utilizados para la suspensión del cielorraso. Están contruidos por un cuerpo de acero de menor altura, poseen un puente de caucho natural para minimizar las vibraciones transmitidas en alta frecuencia. Los modelos de HG se diferencian en dos colores representativos de las distintas densidades del caucho natural. Son los unicos hangers que trabajan a tracción en vez de a compresión, equilibrando las cargas de las estructuras que soportan el cielorraso sin acelerar el desgaste de los materiales.

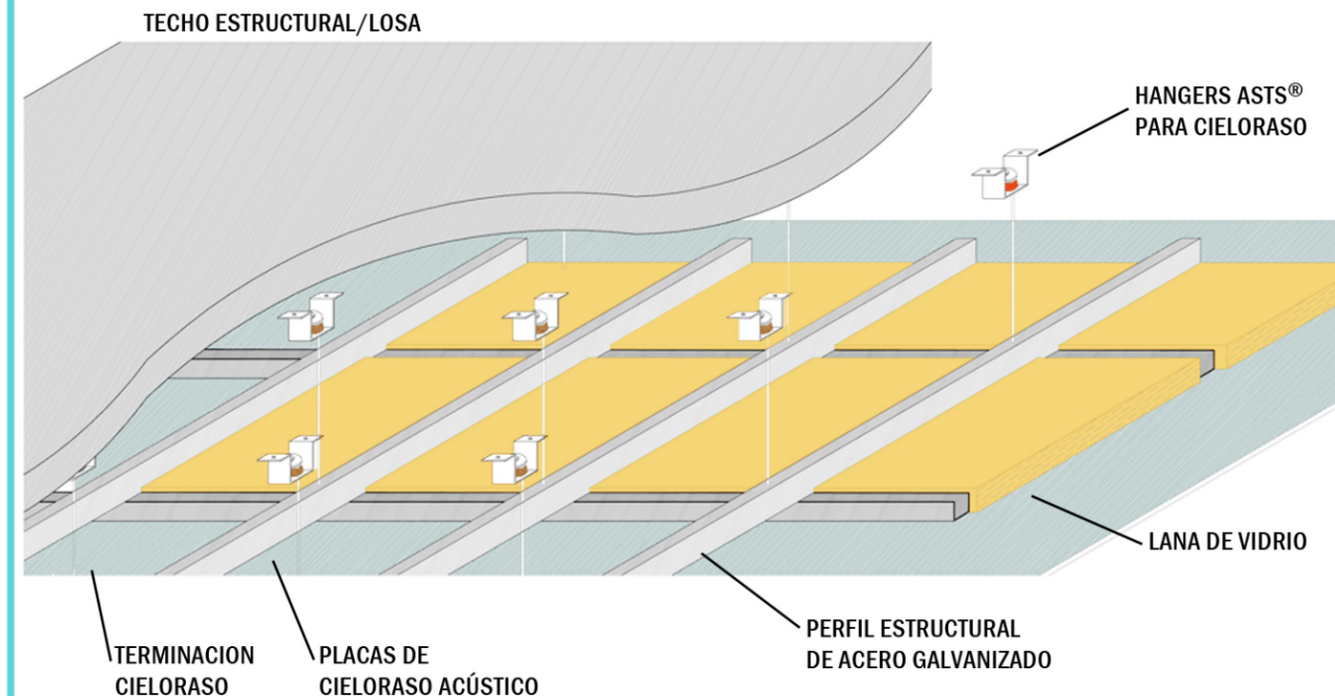


HANGER ASTS®
HG45 MODEL

HANGER ASTS®
HG55 MODEL

CAMPO DE APLICACIÓN

Están diseñados para soportar hasta un exceso del 500% de peso por encima del calculado. Para la fijación se utilizarán varillas roscadas de acero las cuales pueden trabajar hasta con 30° de inclinación sin modificar sus características de trabajo. De acuerdo al local a aislar los Hangers modelo HG se utilizarán en perimetro la densidad más alta color rojo y en los soportes internos los Hangers modelo HG de menor densidad color amarillo. Las cañerías de servicios, electricidad o aire acondicionado se colocarán en la cámara de aire que queda entre la losa existente y las placas del cielorraso. Recomendamos esta opción ya que resulta más economica y más sencilla a la hora de su construcción.



CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS HANGER ASTS®

Tipo	Tamaño	Capacidad de carga (Kg)	Flexion a carga (mm)	Const. de espira (Kg/mm)
HG45	45	45	9-23	9
HG55	55	55	18-42	9

