

# ANTIVIBRATORIOS Hangers

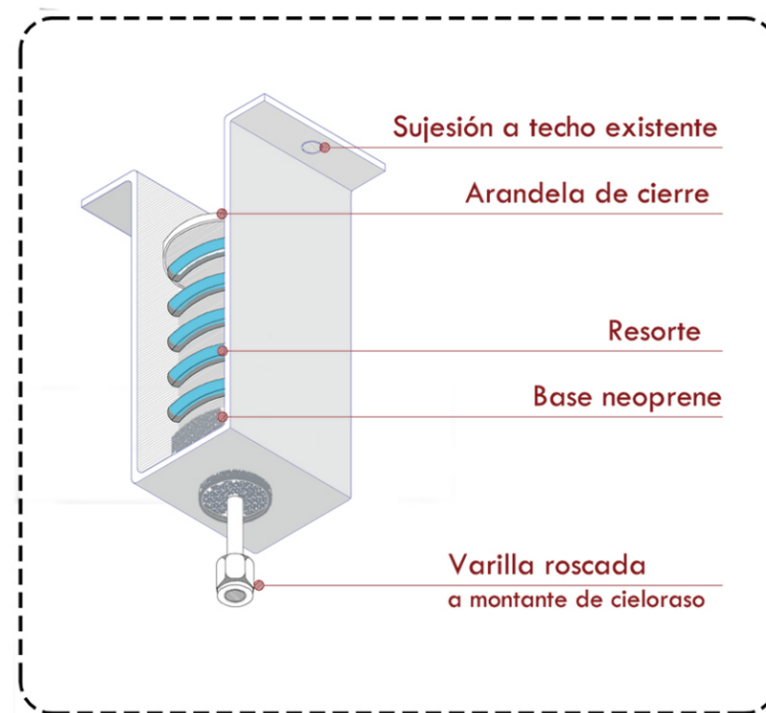
## CARACTERÍSTICAS

La forma más efectiva de absorber las transmisiones de ruido y vibración que producen en general los pisos flotantes, hacia otro departamento, es aislando el cieloraso contiguo al mismo.

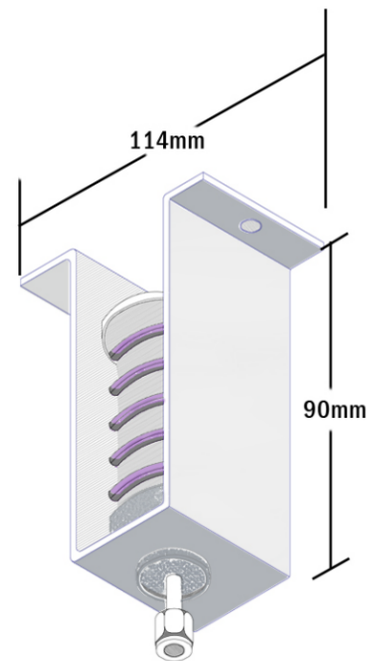
Actualmente hay varios tipos de cieloraso que se pueden utilizar.

La aislación adecuada que recomendamos es la utilización de los Hangers modelo ASTS® los cuales logran una reducción importante del ruido.

Los Hangers modelo ASTS® se complementan con aislacion de lana de vidrio, Lamina Sound Block y placas de roca de yeso. Las terminaciones del cieloraso se adaptan a la calidad que cada cliente posee en su vivienda o local.



HANGER ASTS®  
HR110 MODEL



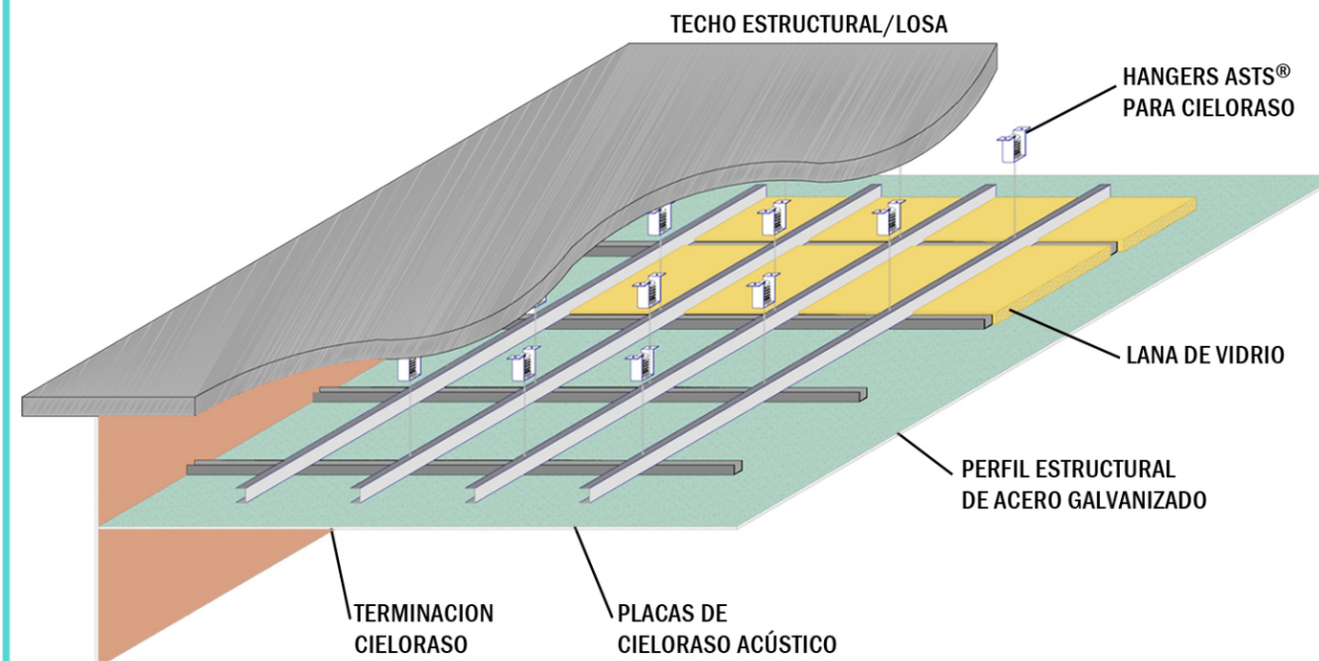
HANGER ASTS®  
HR50 MODEL

## CAMPO DE APLICACIÓN

Las correctas aislaciones se realizan con placas de roca de yeso de entre 12,5mm y 16mm aportando una superficie de masa más que adecuada. Las uniones entre estas, distintos materiales, bordes y aberturas son selladas.

Las placas de lana de vidrio, lamina sound block barrier ayudan a que la aislación del conjunto de cielorraso disminuya entre 10 y 15 dB el ruido transmitido.

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 resulta más económica 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)
HR50	50	50	36	0.80
HR110	110	110	30	2.04

