

Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA

Acuflex 
AISLANTES DE RUIDO

HANGER Resorte + Flexomer® HR-N1 hasta 15kg

Acuflex VIBRA presenta una nueva solución para la suspensión antivibratoria de falsos techos acústicos, y maquinaria que debe de ser suspendida.

Estos antivibratorios están constituidos por un sistema elástico compuesto de resorte + el exclusivo material antivibratorio Flexomer® de espuma microcelular desarrollado por Acuflex.

Las excelentes propiedades del Flexomer® combinado con la baja rigidez de los muelles, confieren la característica de ser mejor antivibratorio, que otros elementos tradicionales.



Ejemplo de montaje del antivibratorio en un techo.

Los antivibratorios de techo Acuflex Vibra Flexomer® se emplean para la atenuación de vibraciones, reduciendo el ruido transmitido por las estructuras.

Todas las partes metálicas de los antivibratorios Acuflex VIBRA, se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos mas exigentes.

WWW.ACUFLEX.COM.AR

acústica
INTEGRAL

INGENIERÍA EN CONTROL DE RUIDOS Y VIBRACIONES
www.acusticaintegral.com.ar

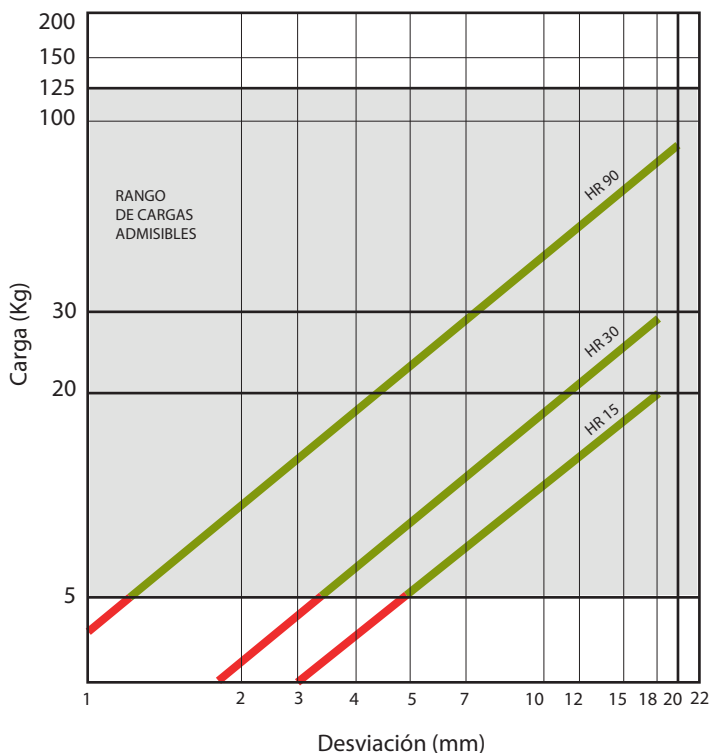
La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Acuflex se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.

Soportes Antivibratorios

Acuflex VIBRA

Propiedades Elásticas

DESVÍO DE CARGA HR + FLEXOMER



FRECUENCIA NATURAL HR + FLEXOMER

