

CONDUCTOS

Serie AIR SYSTEM (METÁLICOS)

Anclaje rápido para sustentar conductos de climatización (NOVEDAD MUNDIAL).

Modelos disponibles en Métrica 4 y 6:

1. *AIR SYSTEM C (Conductos pesados, METÁLICOS)

Diseñados para fijar cualquier tipo de conductos metálicos de forma rápida y sencilla, sin necesidad de útiles como en la actualidad (perfil de apoyo, tuercas, etc.)

* Modelo acústico disponible solamente en la serie AIR SYSTEM C

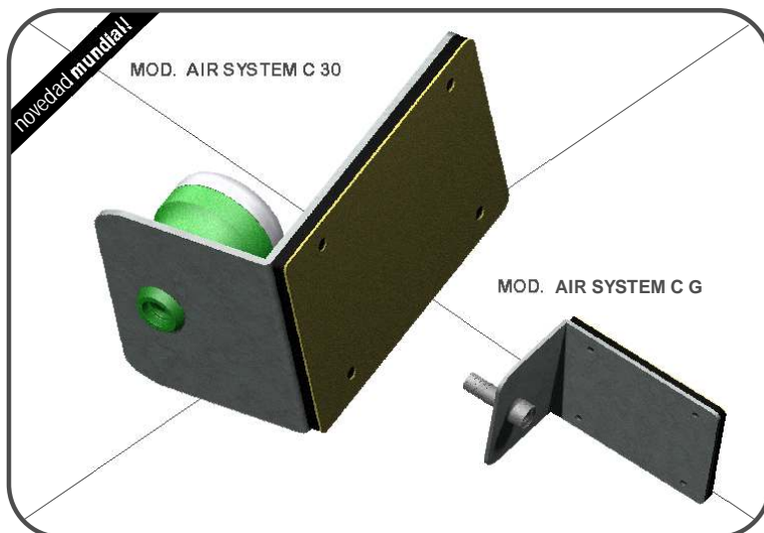
Capacidad de Carga Dinámica por punto de apoyo entre los 5 y 65 Kg.

Escuadra de prolongación dispone de 4 orificios y una lámina de caucho celular autoadhesiva, que permiten fijar el amortiguador a cualquier superficie.

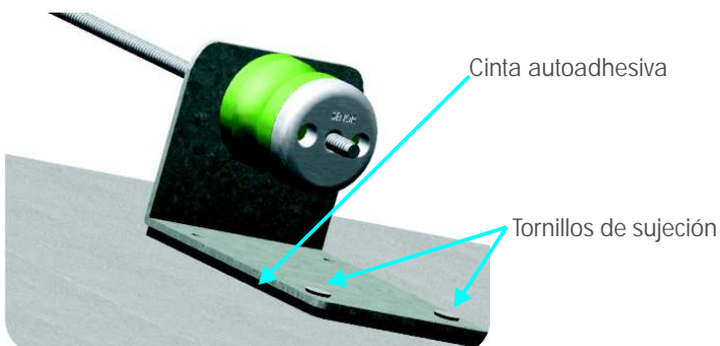
Código de colores: Diferenciamos la carga puntual por colores de menor a mayor (Verde y Azul). Esto facilita el seguimiento puesto en obra.

Más información: www.senor.es (Gama Productos → Ventilación → Conductos)

*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.



DETALLE CONSTRUCTIVO



CAMPO DE APLICACIÓN

Conductos metálicos



COMPORTAMIENTO DINÁMICO

Caucho Verde



(5-30) Kg.

VERDE			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
4,70	12,50	4,22	14,50
12,70	11,50	4,95	14,00
17,70	10,75	5,85	14,50
25,70	10,50	6,09	15,75
30,70	12,75	6,38	17,25

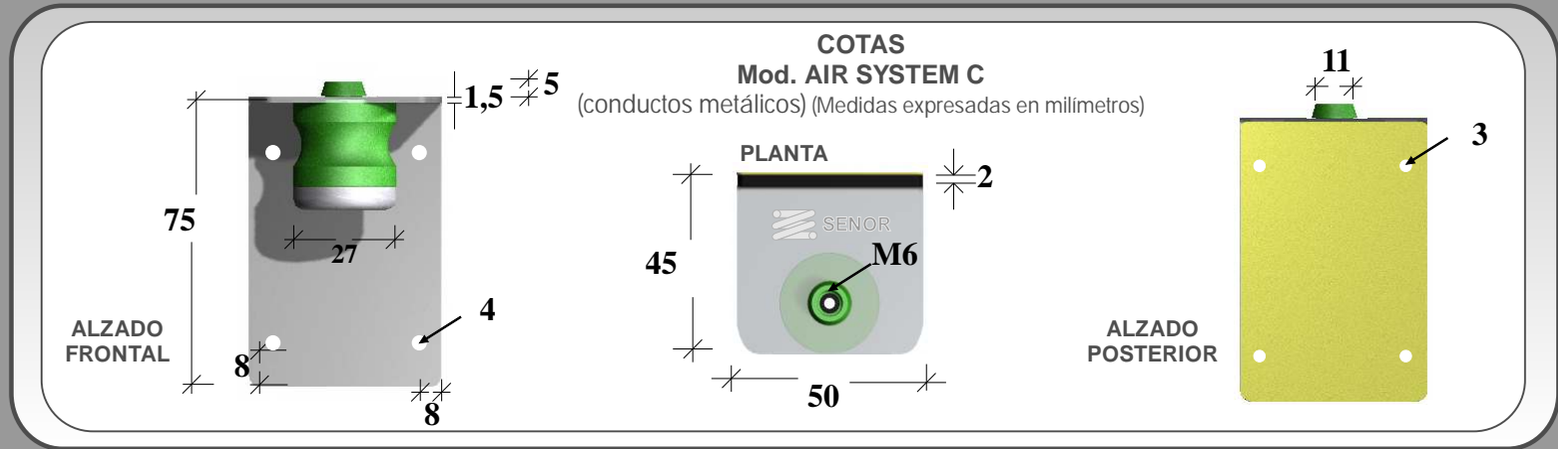
LABEIN ENAC

Caucho Azul



(30-65) Kg.

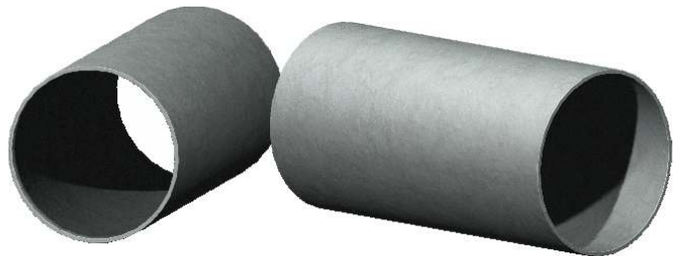
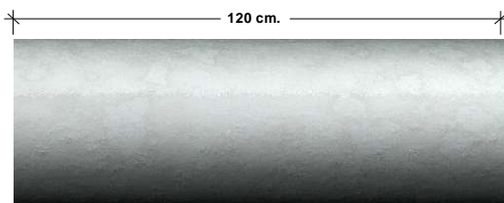
AZUL			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
29,16	9,38	3,82	16,40
36,16	9,65	3,63	15,90
46,16	10,59	2,83	16,03
51,16	10,90	2,91	16,83
65,16	11,96	2,26	15,42



RECOMENDACIONES DE MONTAJE SEGÚN FABRICANTE

(Medidas expresadas en centímetros)

1. Aplicaremos el tratamiento del AIR SYSTEM C sobre los tramos de conducto.



2. MONTAJE DEL AIR SYSTEM C : Unimos dos tramos del conducto, y en el punto medio del largo resultante, atornillamos paralelamente dos piezas AIR SYSTEM C en los laterales, consiguiendo que el centro de gravedad sea coincidente al centro geométrico de la figura.

