

SUPER-BANCADAS

Serie SHOCK ABSORBER

Amortiguadores muelle caucho con estabilizador de movimiento (NOVEDAD).

Diseñados para máquinas cuya frecuencia de régimen sea superior a 300 r.p.m.

Capacidad de carga por punto de apoyo entre los 360 y 3000 Kg.

Modelos disponibles en Métrica 16, 18 y 20.

1. SHOCK ABSORBER 3
2. SHOCK ABSORBER 4
3. SHOCK ABSORBER 5

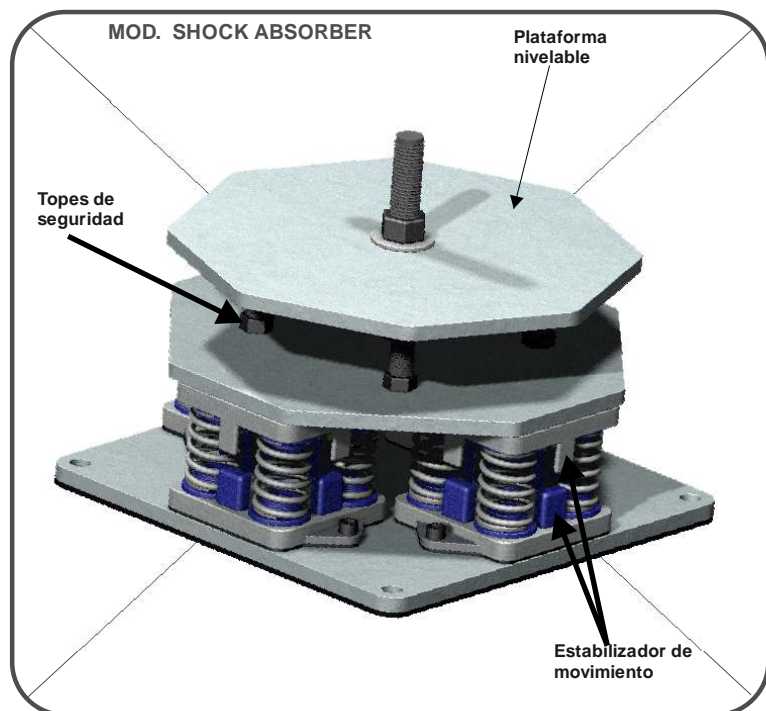
Código de colores: Diferenciamos la carga puntual por colores de menor a mayor. (Gris, Verde, Azul y Rojo). Esto facilita el seguimiento del producto puesto en obra.

Sistema de nivelación (NOVEDAD): incorpora un novedoso sistema de nivelación en alturas con topes de seguridad. Ésta aplicación permite un reparto homogéneo de la carga en toda la superficie, bien sea, sobre una bancada o directamente sobre la máquina.

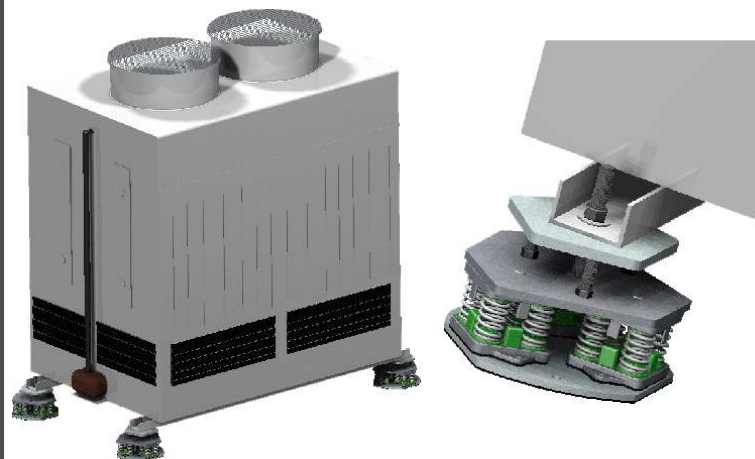
Más información: www.senor.es

(Gama productos → Ventilación → Super-Bancadas)

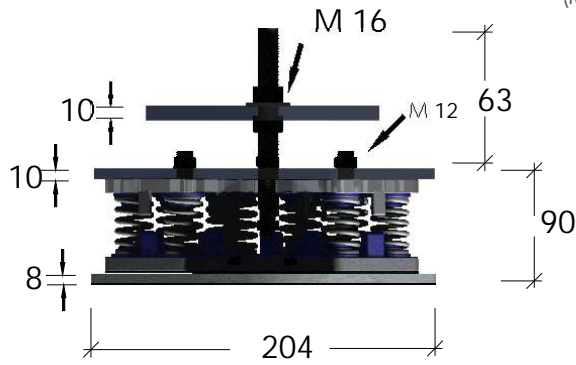
*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.



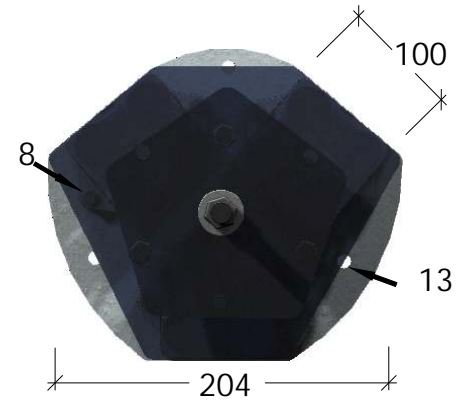
CAMPO DE APLICACIÓN



COTAS
Mod. SHOCK ABSORBER 3
 (Medidas expresadas en milímetros)



ALZADO



PLANTA

COMPORTAMIENTO DINÁMICO

SE-SAB-3 G



(360-600) Kg.

GRIS			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
360,32	4,95	3,89	8,01
450,32	<4,33	3,50	7,36
600,32	4,90	4,01	8,90

SE-SAB-3 V



(600-900) Kg.

VERDE			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
600,32	5,25	6,86	8,30
750,32	5,00	5,03	8,00
900,32	4,60	-	6,60

SE-SAB-3 A



(900-1200) Kg.

AZUL			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
900,32	4,60	5,50	7,05
1050,32	4,75	5,90	6,75
1200,32	<4,50	-	6,60

SE-SAB-3 R



(1200-1800) Kg.

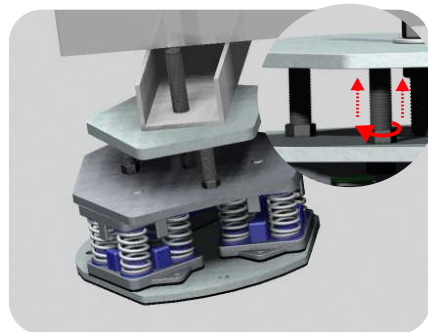
ROJO			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
1200,32	4,95	6,03	8,30
1500,32	4,60	5,47	7,25
1800,32	4,67	9,20	7,00



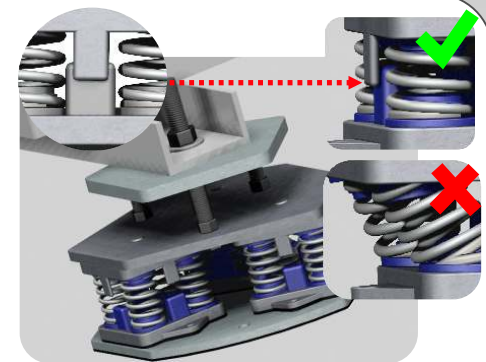
PASOS DE MONTAJE



Tornillo de ajuste

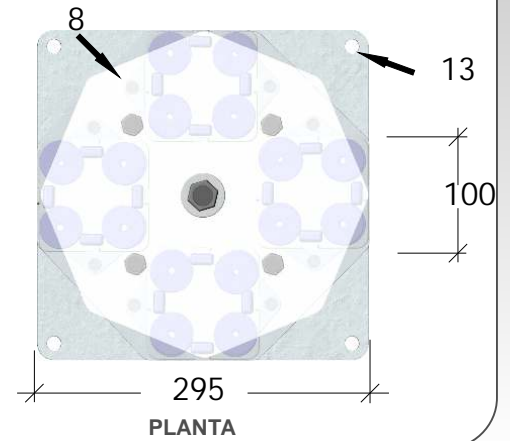
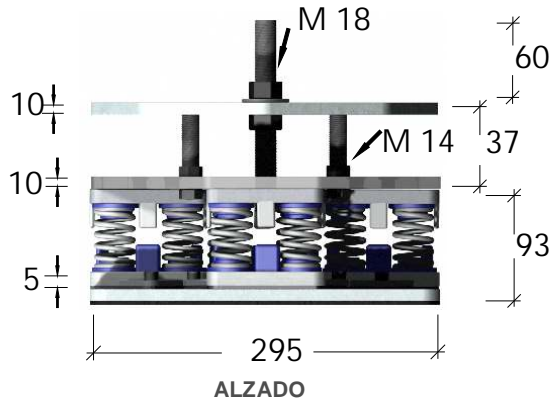


Perfil estructural



Sistema de seguridad de movimiento para evitar el "golpe de ariete"

COTAS
Mod. SHOCK ABSORBER 4
 (Medidas expresadas en milímetros)



COMPORTAMIENTO DINÁMICO

SE-SAB-4 G



(480-800) Kg.

GRIS			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
400,32	4,95	3,89	8,01
600,32	<4,33	3,50	7,36
800,32	4,90	4,01	8,90

SE-SAB-4 V



(800-1200) Kg.

VERDE			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
800,32	5,25	6,86	8,30
1000,32	5,00	5,03	8,00
1200,32	4,60	-	6,60

SE-SAB-4 A



(1200-1600) Kg.

AZUL			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
1200,32	4,60	5,50	7,05
1400,32	4,75	5,90	6,75
1600,32	<4,50	-	6,60

SE-SAB-4 R

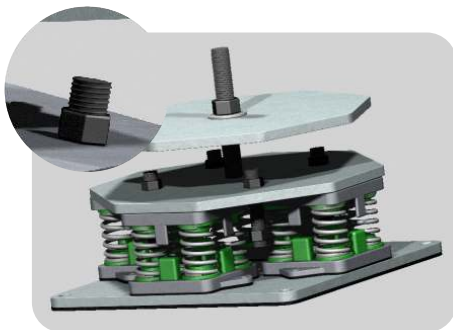


(1600-2400) Kg.

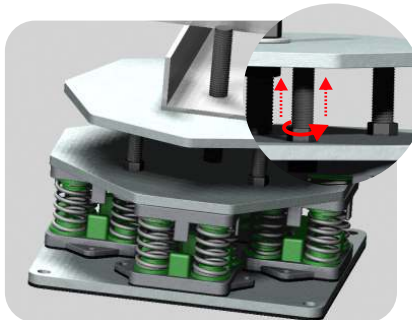
ROJO			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
1600,32	4,95	6,03	8,30
2000,32	4,60	5,47	7,25
2400,32	4,67	9,20	7,00



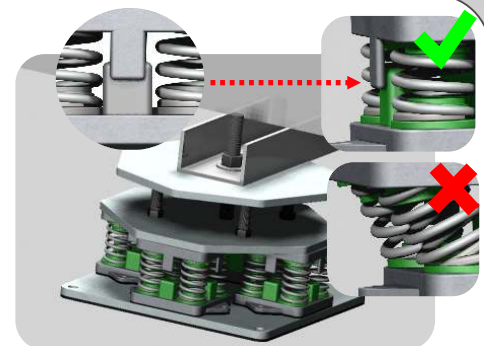
PASOS DE MONTAJE



Tornillo de ajuste

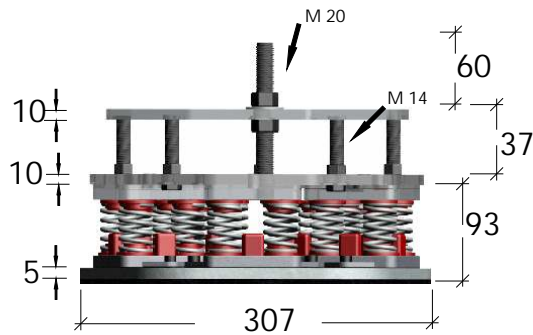


Perfil estructural

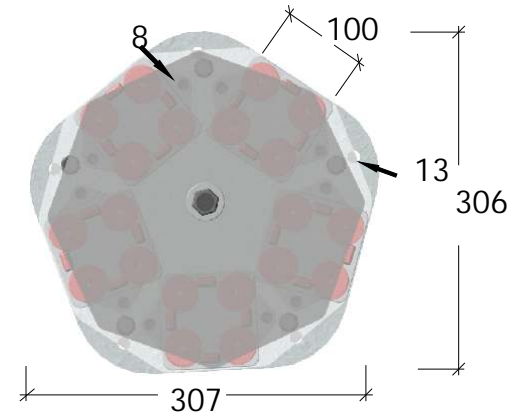


Sistema de seguridad de movimiento para evitar el "golpe de ariete"

COTAS
Mod. SHOCK ABSORBER 5
 (Medidas expresadas en milímetros)



ALZADO



PLANTA

COMPORTAMIENTO DINÁMICO

SE-SAB-5 G



(600-1000) Kg.

GRIS			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
600,32	4,95	3,89	8,01
750,32	<4,33	3,50	7,36
1000,32	4,90	4,01	8,90

SE-SAB-5 V



(1000-1500) Kg.

VERDE			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
1000,32	5,25	6,86	8,30
1250,32	5,00	5,03	8,00
1500,32	4,60	-	6,60

SE-SAB-5 A



(1500-2000) Kg.

AZUL			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
1500,32	5,25	6,86	8,30
1750,32	5,00	5,03	8,00
2000,32	4,60	-	6,60

SE-SAB-5 R

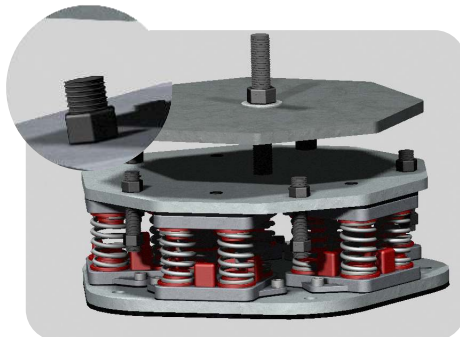


(2000-3000) Kg.

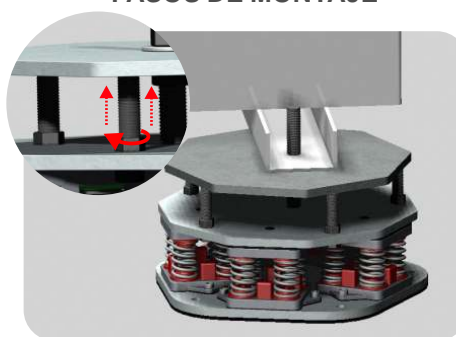
ROJO			
CARGA (Kg)	FRECUENCIA EN RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
2000,32	4,95	6,03	8,30
2500,32	4,60	5,47	7,25
3000,32	4,67	9,20	7,00



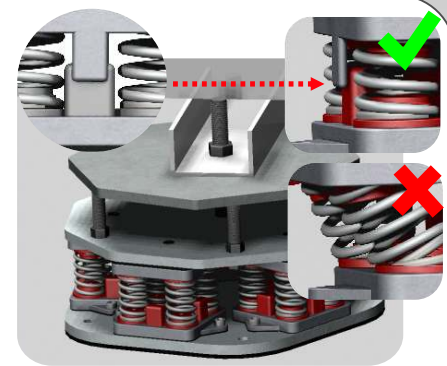
PASOS DE MONTAJE



Tornillo de ajuste



Perfil estructural



Sistema de seguridad de movimiento para evitar el "golpe de ariete"