



Índice

	Información2
	Descripción y dimensiones3
-M-Q	Análisis físico4
- X	Tipos de montaje antivibratorio4
	Pasos a seguir para el montaje5
	Configuraciones posibles con BA6
	Aplicaciones7



Información

Las unidades inerciales <u>BA-ROBUSTA</u>, son un concepto nuevo de bancadas modulares, Este sistema de configuración aporta las siguientes ventajas en el aislamiento de vibraciones de maquinaria e instalacions.

- Son bancadas autoportantes sin necesidad de hormigonar "in situ".
- 2. Elimina tiempos muertos como el de fraguado y permite colocar máquina después de su montaje.
- 3. Se nivelan para adaptarse al suelo con pendientes.
- Están elevadas permitiendo el libre tránsito de aguas pluviales. en cubiertas
- Incorporan su propio sistema de nivelación y antivibratorio mediante antivibradores Vibcon.
- 6. En caso de replanteamientos permite su reubicación de manera muy fácil ("quita y pon")
- 7. La unión de unidades BA permite unirse entre ellas formando bancadas de mayores dimensiones en función de las dimensiones del equipo. y ampliarse o disminuirse en cualquier momento según necesidad.

BA 3.0, respecto a versiones anteriores, incorpora un marco perimetral de acero inoxidable que la refuerza más y mejora las uniones entre ellas.







Patentada por Jesús Uriol de Acustics Ambient



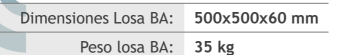
Versión 2.0 (2015-2018) Patentada por Jesús Uriol



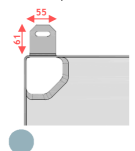
BA versión 1.0 (2003-2015)



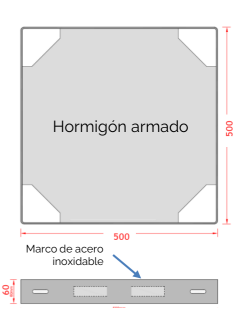
Descripción y dimensiones



Sistema de fijación con angulares de acero inoxidable que pueden colocarse de múltiples formas según necesidad.



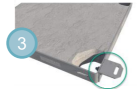




Posibilidades de colocación del angular







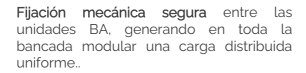






2











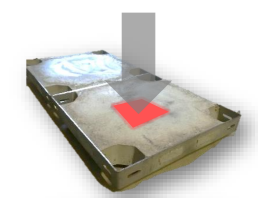


Análisis físico

Resistencia a la rotura hasta la primera fisura. Apoyo de la pieza BA, sobre 2 rodillos de 350 mm, separados 450 mm. Finalmente se aplica carga centrada en una placa de 120 x 120 mm.

ICEC Expediente (Acustics Ambient) ref:19.09/HMV-03/01.0 2019-0-26

Carga a la rotura s/UNE-EN 1339 2004:	19,8 KN	
Carga óptima de trabajo:	10-12 KN	
Peso losa BA:	34,3 kg	
Fabricado:	UE (Lleida)	





Componentes y tipos de montaje antivibratorio con BA







Tipo de montaje antivibratorio		Carga máxima por apoyo [daN/apoyo]	Carga máxima por unidad BA [daN]
1	Soportes de la Serie SPA/SAV	200	800
2	Tacos de la Serie PV/PA	300	1.200
3	Aisladores de vibración de la Serie VIB 100 EB	100	400
4	Tiras , tacos de la Serie AV en continuo o en tiras		1.200











Pasos a seguir para el montaje

Colocar los angulares en los vértices y posteriormente los antivibradores en la primera unidad BA







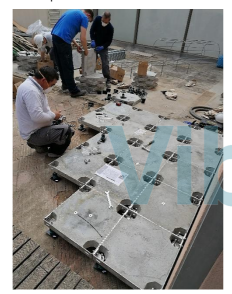
Presentarla y nivelar. A partir de la primera se unirá el resto







Dos operarios tardan en montar una bancada de 9 m² en 3 horas





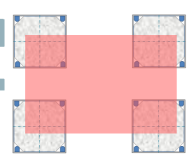




Configuraciones posibles con BA

Con este sistema modular se pueden realizar múltiples configuraciones e inclusive colocar unidades dobles según el tipo de maquinaría y tipo de solera.

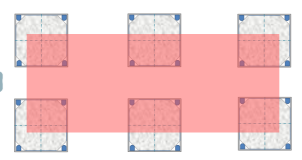
Montaje en los vértices



Montaje individual



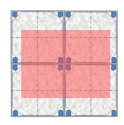
Montaje puntual



Montaje Lineal



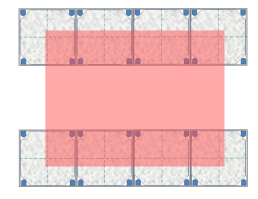
Montaje en cuadro



1m²=4 BA

Montaje doble Lineal

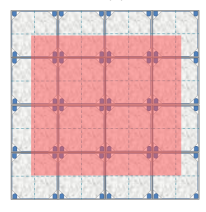
(el nº de angulares dependerá del peso del equipo





Montaje superficial n° de angulares dependerá del p

(el nº de angulares dependerá del peso del equipo



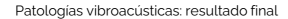




Patologías vibroacústicas: en tuberías: Inicio













Bancadas para bombas









Bancadas para unidades exteriores y aertoermia





Patologías vibroacústicas: maquinaria varia: amasadoras







Recuperadores y extractores de humos



Bancadas para equipos en cabinas acústicas







Pilones para picar y trocear carne

Antes







Después

Bancadas y pavimentos flotantes para maquinaria varia









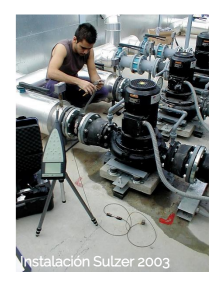






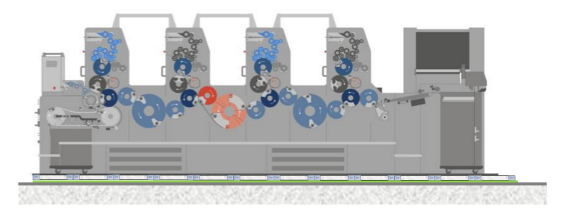
Atenuación vibración 95% (-26 dB) medida in situ en la propia bancada

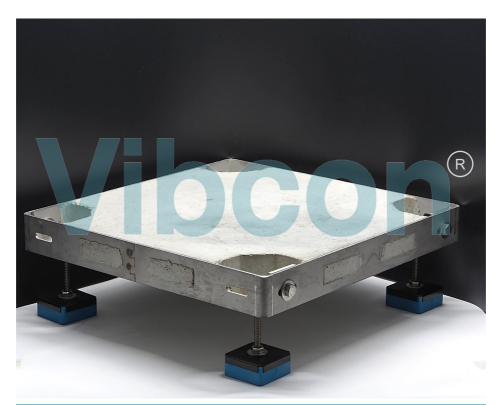




Bancada continua modular para impresora de 4 cuerpos









.... y seguimos con "Buenas vibraciones"

Reservados todos los derechos. No se permite la reproducción total o parcial de este Documento Técnico de Vibcon, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros) sin autorización previa y por escrito de los titulares del copyright. La infracción de dichos derechos puede constituir un delito a la propiedad intelectual.

Edición: R.Torres www.vibcon.es ©. 2025