

PLATAFORMA STANDARD PARA ELECTRÓNICAS DE SUELO

- Basa su funcionamiento en absorber las modulaciones pasivas (parásitas) producidas por los sonidos a través del suelo (transmisiones vía sólida)
- Estructura en cristal doble sándwich tratado (16 mm de grosor total)
- Debido a su masa, mantiene un centro de gravedad por debajo de las frecuencias subsónicas
- Consigue un triple aislamiento, gracias a:
 - a) Discos de máxima absorción (invertidos) en contacto con la plataforma.
 - b) Agujas de desacoplo, ajustables en altura.
 - c) Y los discos standard de poliamida, en contacto con el suelo.
- Se consigue una respuesta neutra de la **banda pasante** y del **rango dinámico**.
- Las plataformas electrónicas se usan para electrónicas de suelo muy pesadas y que precisan mucha ventilación.
- Se recomienda su uso, especialmente, cuando se utilizan en bloques monograles, al lado de las pantallas.
- Pueden usarse también para soporte de otros componentes, como filtros de red o alimentaciones independientes de los aparatos.



Plataforma Electrónica Grande (de 8 + 8 mm.)



Plataforma Electrónica Pequeña (de 8 + 8 mm.)



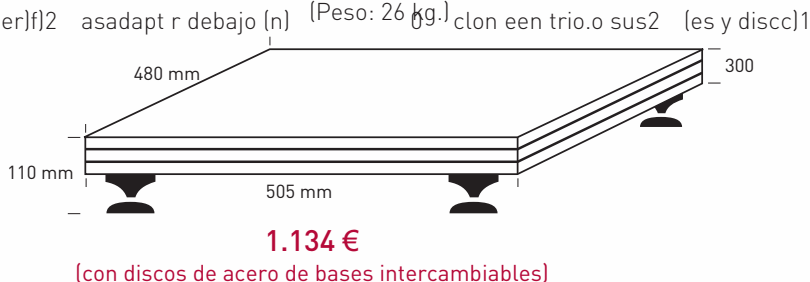
OTRAS REALIZACIONES POR ENCARGO
(SOLICITAR PRESUPUESTO)

PLATAFORMA ESPECIAL EN ACERO INOX PARA ELECTRÓNICAS DE SUELO

- Está basada en el mismo principio tecnológico y constructivo de nuestra plataforma especial para plato.
- La estructura está realizada en acero inoxidable (antimagnético) con agujas de desacoplo ajustables y discos de acero suelo con bases intercambiables.
- La plataforma es de vidrio tratado en triple sándwich de 10+10+10 mm. (30 mm) de gran masa y baja transmisión.
- Mantiene un punto de resonancia estructural por debajo de 7 c/s. (es decir 3d10(masa no.2(lif)2a)10. (amb.2(tmens)10.2(t)10.2(er)f)2 adapt r debajo (n) (Peso: 26 kg.) clon een trio.o sus2 (es y discc)1 blanco).
- Las bases negras son de neopreno y actúan de amortiguamiento de las modulaciones vibratorias (son absorbentes).
- Las bases blancas son de poliamida de alta densidad y actúan de disipación energética y de aislamiento acústico (no son absorbentes).
- Si analizamos las bases que corresponden a las diferentes acústicas, sabemos por deducción cual se debe aplicar. Al ser el disco con bases de efecto acústico diferente, aconsejamos siempre hacer la prueba con las dos.



Plataforma Electrónica Grande (de 10 + 10 + 10 mm.)



OTRAS REALIZACIONES POR ENCARGO
(SOLICITAR PRESUPUESTO)