

# DISCOS DE DESACOPLO DISCO INVERTIDO CON AGUJA

# PVP 2010 IVA incluido

## DISCOS DE DESACOPLO

- Los discos de acero combinan la rigidez del aislamiento de poliamida con la amortiguación del elastómero, elevando el coeficiente de absorción. Son accesorios que completan tecnológicamente el montaje de las mesas y de las pantallas acústicas, eliminando el efecto Larsen o de retroalimentación, tanto en el caso de fuentes analógicas como digitales.
- Este tipo de disco mejora la escucha de las frecuencias medias y agudas, ya que está diseñado concretamente para el control de frecuencias bajas, que son más propensas a sonar descontroladas, alargadas y grandes, afectadas por resonancias, etc. Su control se traduce en una mejora en toda la banda pasante y como resultado final se mejora la definición entre notas, lo que supone mayor transparencia del sonido.

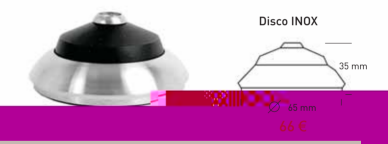
### **DISCOS DE POLIAMIDA**

- a) Los discos standard. Los incluimos en todas nuestras mesas: tanto de una como de doble estructura. También los incluimos en nuestros soportes para pantallas acústicas y en nuestras plataformas electrónicas. Peso máximo recomendado por unidad de disco: 70 Kg/ unidad
- b) Los discos de máxima absorción. Son de mayor tamaño a los standard, incluyen entre discos un elastómero que aísla las bajas frecuencias, a partir de 80 c/s hasta las frecuencias subsónicas. Son opcionales para nuestros productos. Se recomiendan como mejora para mesas y pantallas acústicas. Peso máximo recomendado por unidad de disco: 40 Kg/ unidad.



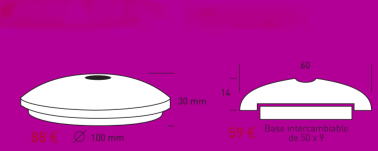
#### **DISCO DE ACERO INOX**

Los discos de acero inoxidable. Son superiores por tener el coeficiente de absorción más alto, mayor rigidez y estabilidad a las vibraciones parásitas de mesas y pantallas. Se recomiendan, también, como mejora para mesas y pantallas acústicas de suelo. Peso máximo recomendado por unidad de disco: 60 Kg/unidad.



#### DISCOS DE ACERO CON BASES INTERCAMBIABLES

- Las negras. Son amortiguantes e incrementan el coeficiente de absorción. Están pensadas para recientos acústicos no acondicionados perfectamente. Eliminan la realimentación positiva. (alargamiento y descontrol de las bajas frecuencias).
- Las blancas. No son absorventes. Son dieléctricos acústicos de disipación energética. Están pensadas para recientos acústicos tratados. Se recomienda si no se tiene realimentación positiva (exceso de bajos)
- Aconsejamos probar en la instación las dos bases para elegir, finalmente, la que obtengamos mejor resultado acústico. Peso soportado: 80 Kg/Ud.



#### DISCO INVERTIDO CON AGUJA

Disco invertido con aguja, de máxima absorción. Estos discos están especialmente diseñados para componentes de suelo: etapas de potencia, alimentadores, filtros de red, fuentes de alimentación, etc... Son ajustables en altura, e incluyen adhesivo de fijación. Se combinan con el disco standard (componente opcional). Peso máximo recomendado por unidad de disco: 25 Kg/ unidad.

