

BARRERAS ANTI RUIDO

Son diseñadas para separar ambientes o sistemas unos de otros con el objetivo de atenuar el ruido, disminuyendo la contaminación acústica. Son de 5, 7 o 10 cm de espesor. Se unen entre ellas por medio de ojettillos metálicos que llevan en todo el contorno o con cierre velcro según se necesite.

- ✓ Anti hongos
- ✓ Anti - ácidas
- ✓ Anti UV
- ✓ Alta resistencia química
- ✓ Baja conductividad eléctrica
- ✓ Impermeables
- ✓ Alta resistencia al corte
- ✓ Auto extingible y retardante de flama

FUNCIONAMIENTO

Baja la amplitud de la onda de ruido, esto debido al choque que se produce entre esta onda y las Barreras Anti Ruido.

BIOMBOS

Los Biombos Anti Ruido, están compuestos de una estructura metálica de perfil 20x20x2 mm, pintura electrostática y ruedas industriales de 3", con Barreras Anti Ruido de 2.0 x 2.0 mts en su interior. Los biombos pueden ser de 1, 2 o 3 hojas, de 2.0 x 2.0 mts cada hoja y son plegables.

