

El Sam Blox ha sido diseñado para resolver en forma eficiente los problemas de control de ruidos como barreras acústicas en la industria, tráfico de carreteras, tráfico de trenes así como en la construcción de edificios con algún interés acústico.

El diseño de su forma permite cumplir con dos funciones principales:

- Alto Nivel de Aislamiento acústico.
- Gran absorción Sonora.

U s o s : salas de conferencias, gimnasios, barreras acústicas, teatros, cines, salas de máquinas ruidosas, garajes, estacionamientos subterráneos, túneles, maestranzas, etc.



## Descripción

- Bloques de 49 x 19 x 19 cms.
- Peso unitario de 20 kilos.
- Un metro cuadrado => 10 Unidades.
- La unión de los bloques se realiza utilizando un mortero de pega de albañilería



## CARACTERISTICAS ACUSTICAS

**NRC**

**0,83**

**Rw**

**48**

