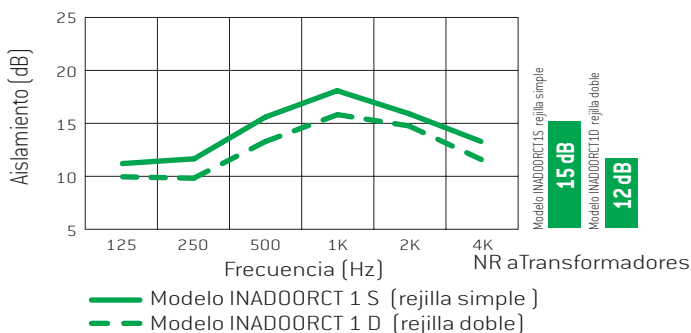
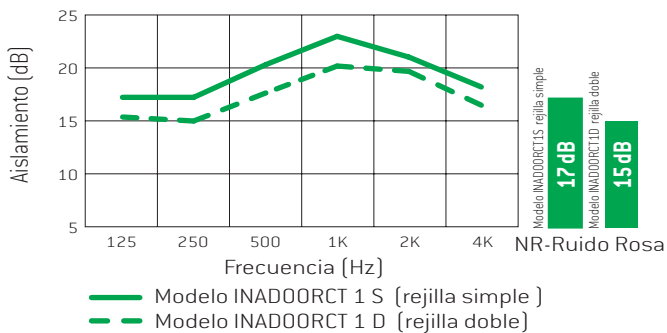


INADOOR CT

PUERTAS ACÚSTICAS



DATOS ACÚSTICOS



NOTAS:

- Siendo NR = Nivel sonoro en el interior – Nivel sonoro en el exterior a 1,5 metros.

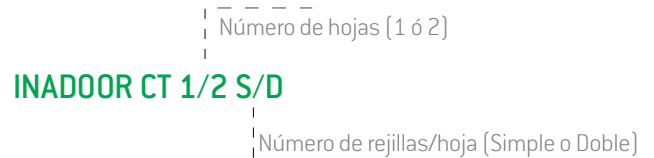
- La atenuación acústica de la puerta depende en gran medida de las dimensiones de la puerta y de la superficie de rejilla. Curvas de atenuación tomadas de modelos base.

DEFINICIÓN

Puertas acústicas especiales diseñadas para Centros de Transformación.

Diseño basado en puerta acústica fabricada en acero laminado tanto en hojas como en marcos, rellena de material aislante, que gracias a un sellado mediante juntas elásticas, garantiza la estanqueidad de la puerta y su correcto comportamiento acústico.

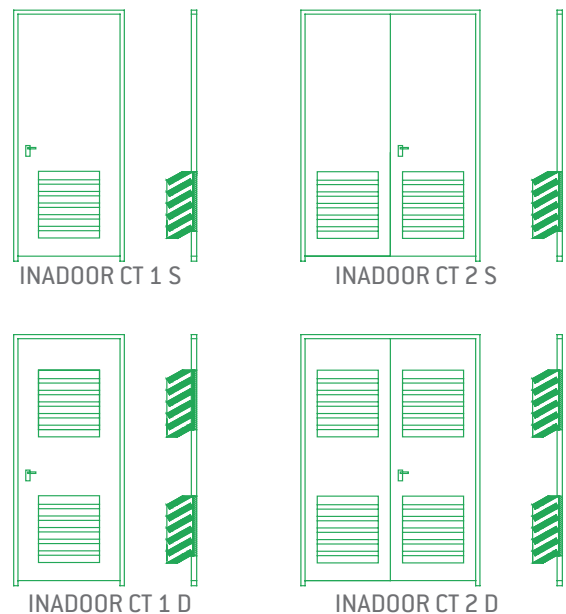
NOMENCLATURA



ACCESORIOS DISPONIBLES

- Rejillas antipájaros interiores
- Rejillas de lamas de protección a la intemperie exteriores
- Cerradura especiales
- Elección del color

ESQUEMAS-MODELOS BASE



Modelo	Dimensiones Paso	Dimensiones Exteriores	Superficie libre	Peso
INADOORCT 1 S	870 x 2300 mm	950 x 2340 mm	0.23 m ²	110 kg
INADOORCT 1 D	870 x 2300 mm	950 x 2340 mm	0.46 m ²	130 kg
INADOORCT 2 S	1500 x 2300 mm	1580 x 2340 mm	0.46 m ²	195 kg
INADOORCT 2 D	1500 x 2300 mm	1580 x 2340 mm	0.92 m ²	225 kg