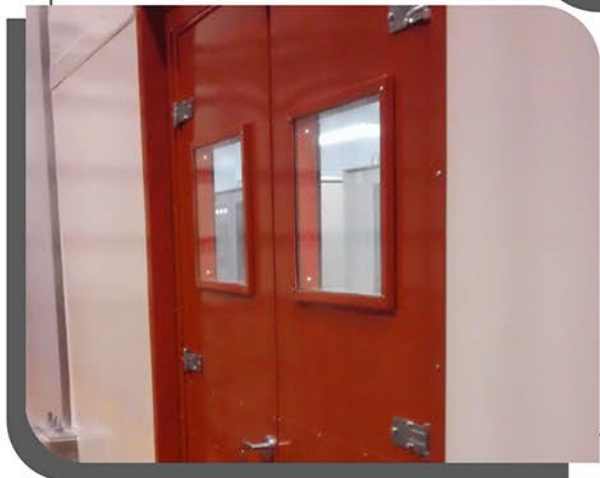


PUERTA ACÚSTICA PA-900



DIMENSIONES

PA - 900	A (mm)	B (mm)	Peso (Kg)
Hoja simple	960	2100	122
Hoja doble	1830	2100	236

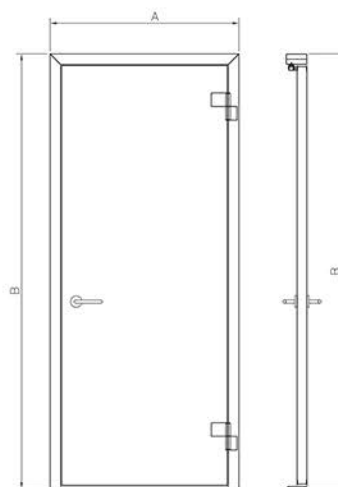
Espesor hoja: 50 mm.

DISEÑO

Las puertas acústicas **PA-900** ayudan a disminuir la transmisión de ruido en los accesos a recintos que necesitan ambientes acústicamente controlados.

Se utilizan como una barrera que interfiere la propagación sonora en un sistema de accesos entre dos puntos: un emisor y un receptor.

Permiten ambientes más silenciosos, el cumplimiento de normativas ambientales y laborales relacionadas con ruido.



APLICACIÓN

- Salas de grupos electrógenos.
- Salas de ventilación y aire acondicionado (HVAC).
- Salas de máquinas en general.
- Estudios de grabación.
- Salas de ensayo de música
- Oficinas en industrias ruidosas.
- Salas para prueba de motores

RENDIMIENTO ACÚSTICO

Pérdida de Transmisión Sonora (TL) Puerta Acústica PA - 900							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
TL (dB)	18	27	32	37	39	40	Rw 35

Mediciones de desempeño acústico realizadas en Laboratorio IDIEM, en conformidad con las normas NCH 2786 Of2003 e ISO 717-1:1996 respectivamente. Informes de ensayos disponibles bajo requerimiento.

ESPECIFICACIONES

- Hoja plegada fabricada en acero 2 mm espesor.
- Marco tuburar de acero 3 mm espesor.
- Pisadera de acero, plegada con desnivel suave.
- Pintura electroestática.
- Cerradura acero inoxidable simple paso con llave.
- Visagra industrial uso pesado con pomel de precisión (rodamiento + ajuste vertical).
- Junquillo sello acústico de neopreno perimetral.
- Sello tipo barredor inferior de neopreno.

OPCIONES ADICIONALES

- Visor Acústico.
- Cerradura antipánico.
- Cerradura tipo frigorífico con pulsador antipánico.
- Pintura electroestática, colores especiales.
- Marco tipo "Z".
- Esquemas de pinturas especiales.
- Quincallería especial arquitectónica.

