

PORTÓN ACÚSTICO PO



DISEÑO

Los portones acústicos **PO** ayudan a disminuir la transmisión de ruido en los accesos de gran tamaño para recintos que necesiten ambientes acústicamente controlados.

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

DIMENSIONES TIPO

PO	A (mm)	B (mm)	Peso (Kg)
Hoja doble	3000	5000	1365

Otras medidas especiales a pedido



APLICACIÓN

- Salas de grupos electrógenos.
- Salas de calderas.
- Salas de pruebas para motores.
- Salas de máquinas en general.
- Estudios de televisión.
- Plantas de generación eléctrica.
- Accesos en naves industriales.

RENDIMIENTO ACÚSTICO

Pérdida de Transmisión Sonora (TL) Portón Acústico PO							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
TL (dB)	18	27	32	37	39	40	Rw 35

ESPECIFICACIONES

- Hoja plegada fabricada en acero 2 mm espesor.
- Marco tuburar de acero 4 mm espesor.
- Pisadera de acero, plegada con desnivel suave.
- Pintura poliuretano.
- Cerradura tipo frigorífico con pulsador antipánico.
- Espanoleta para hoja fija.
- 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.
- Puerta Acústica peatonal inserta en una hoja.
- Esquemas de pinturas especiales.

