

## 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.

