

## PANEL PAC-A50



### DISEÑO

Los paneles acústicos de aislación **PAC-A50**, reducen la transmisión de ruido entre recintos, generando ambientes más silenciosos, apropiados para el cumplimiento de normas ambientales y laborales.

### APLICACIÓN

Galpones industriales.  
Gimnasios.  
Salas de grupos electrógenos.  
Salas de máquinas en general.  
Apantallamientos parciales - barreras acústicas.  
Cabinas de control industrial.  
Cabinas de ensayo de música.

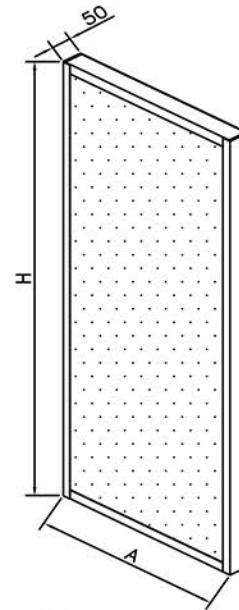
### RENDIMIENTO ACÚSTICO

PAC - A50							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
Pérdida de Transmisión Sonora (TL)							
TL (dB)	21	24	29	34	40	45	Rw 32
Coeficiente de Absorción Sonora (α)							
Coef. Abs. (α)	0.21	0.53	1.00	0.99	1.00	0.99	NRC 0.9

Mediciones de desempeño acústico realizadas en campo.

### ESPECIFICACIONES

- Aislamiento de Ruido: STC:32.
- Absorción de Sonido: NRC 0.9 (Superficie interior perforada).
- Terminación exterior en plancha de acero galvanizado 1,2 mm de espesor. Sistema plegado para rigidez de cantos.
- Alma aislante-absorbente de sonido 50 mm de espesor.
- Terminación interior plancha de acero galvanizado perforado 0.5 mm espesor.
- Componentes incombustibles.
- Opcional: Pintura de terminación electroestática, horneada en fábrica.



### DIMENSIONES

PRODUCTO	H (mm)	Peso, kg.
PAC - A50	1000	16
	2000	30
	2500	37
	3000	44
Ancho Estándar (A): 858 mm.		
Espesor Estándar (e): 50 mm.		

