

Puerta Acústica Tipo Institucional *PA In110220/200220*

Puerta Acústica de Tipo Industrial fabricado en lámina y perfilería metálica CR, con relleno de lana mineral de roca. Incluye cierre acústico con cerradura tipo cuarto frío (con apertura por ambas caras) o con un pasador portacandado que provee además de seguridad cierre acústico haciendo presión a los empaques perimetrales sobre el marco para asegurar la estanqueidad.

Para aplicaciones institucionales y/o industriales por ejemplo salidas de emergencia, acceso a áreas técnicas, cuartos de plantas eléctricas, cuartos de racks de frío, de ventilación y en general todo tipo de recintos que requieran de aislamiento acústico efectivo

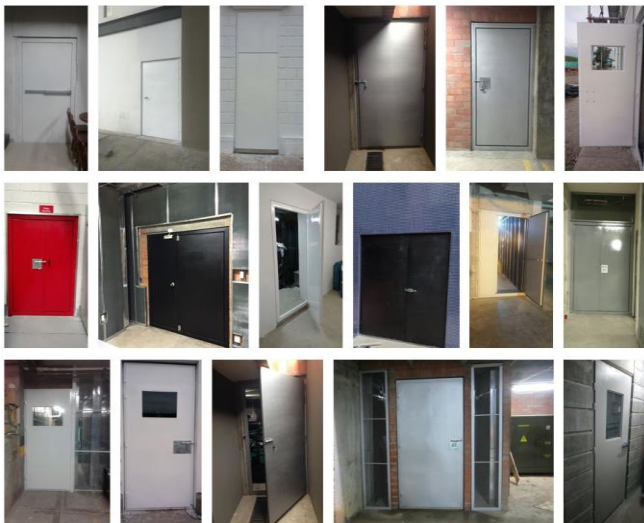


Imágenes de referencia

El diseño modular facilita el montaje en obra adaptándose a los espacios disponibles.

El material de relleno (salvo especificación diferente) de los paneles acústicos industriales es lana mineral de roca; clasificado como incombustible, de acuerdo con las normas ASTM E136, BS 476 P4, IMO 472, ISO R 11-82, DIN 4102.

En caso de incendio actúa como una barrera contra fuego que controla y evita la extensión y expansión del fuego y no contribuye a la emanación de gases ni humos tóxicos (NfiPA Estándar 220, ASTM E 119)



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Reducción Acústica	STC 37 ±3 (Sound Transmission Class)
Material	Lámina Cal 16 – 18 CR Tubería y perfilería CR – Normas ASTM A 366 – A 1008 Bisagras tipo capsula – acero SAE 1020
Acabado	Laca - color a definir (otros acabados según requerimientos específicos)
Material de Relleno	Lana de roca densidad 32Kg/m3 Lana de roca densidad 40Kg/m3 con membrana textil Clasificado como incombustible. Normas: ASTM E136, ASTM E84, ULC 102, desempeño acústico probado con normas ASTM 90, ASTM 413, ASTM C423, ASTM 1050.
Dimensiones:	110 x 230 cm (dimensiones máximas para UNA nave batiente) 200 x 230 cm (dimensiones máximas para DOBLE nave batiente)

G2 ACÚSTICA se reserva el derecho a modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso

www.g2acustica.com

info@g2acustica.com 313 5867763

