



## 1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica de altas prestaciones acústicas, compuesta por un cuerpo de 100mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico multicapas. Dispone de un marco doblado perimetral, tipo esquinero, de 1,5mm con triple burlete de goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta de presión de 3 puntos de anclaje por interior, con maneta en exterior.

**AISLAMIENTO ACÚSTICO  $R_w = 50$  dB**

## 2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-1 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico. Su forma de perfilado envolvente está concebida para lograr dos zonas fijas de contacto y un cierre estanco a través de juntas de neopreno a lo largo de todo su perímetro.

## 3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

<b>CIERRE</b>	De presión mediante leva
<b>TRAT. SUPERFICIAL</b>	Imprimación cromofosfatante
<b>ACABADO</b>	Estándar Minio (rojo)
<b>AISLAMIENTO ACUST.</b>	$R_w$ : 50 dB

### MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-1 / 01	800 x 2000 mm	MS-1 / 21	1400 x 2000 mm
MS-1 / 02	900 x 2000 mm	MS-1 / 22	1600 x 2000 mm
MS-1 / 03	1000 x 2000 mm	MS-1 / 23	1800 x 2000 mm

\* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

## 4. DETALLES Y ACCESORIOS





## 1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica de altas prestaciones acústicas, compuesta por un cuerpo de 50mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico multicapas. Dispone de un marco doblado perimetral, tipo esquinero, de 1,5mm con doble burlete de goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta de presión de 3 puntos de anclaje por interior, con maneta en exterior.

**AISLAMIENTO ACÚSTICO  $R_w = 47$  dB**

## 2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-2 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico. Su forma de perfilado envolvente está concebida para lograr dos zonas fijas de contacto y un cierre estanco a través de juntas de neopreno a lo largo de todo su perímetro.

## 3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

<b>CIERRE</b>	De presión mediante leva
<b>TRAT. SUPERFICIAL</b>	Imprimación cromofosfatante
<b>ACABADO</b>	Estándar Minio (rojo)
<b>AISLAMIENTO ACUST.</b>	R <sub>w</sub> : 47 dB

### MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-2 / 01	800 x 2000 mm	MS-2 / 21	1400 x 2000 mm
MS-2 / 02	900 x 2000 mm	MS-2 / 22	1600 x 2000 mm
MS-2 / 03	1000 x 2000 mm	MS-2 / 23	1800 x 2000 mm

\* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

## 4. DETALLES Y ACCESORIOS

