

CARACTERISTICAS TECNICAS

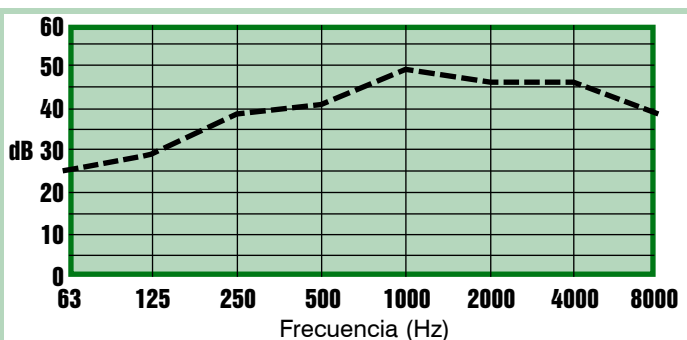
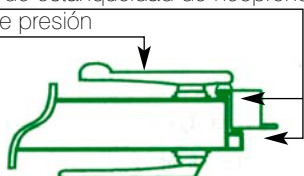
- **Chapa de acero pulido de 2 mm**
- **Relleno de material fono-absorbente y aislante, tanto la hoja como el marco**
- **Cierre de presión con cuña de teflón**
- **Doble galce perimetral con juntas de neopreno**
- **Acabadas con pintura antioxidante**

ACCESORIOS QUE SE PUEDEN APLICAR BAJO PEDIDO

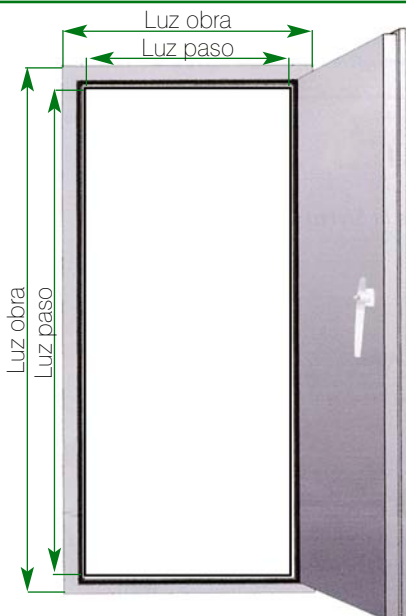
- Visor con cristal de cámara
- Cierre antipático
- Auto cierre hidráulico
- Cerradura con llave

Medidas estandarizadas	LUZ OBRA		LUZ PASO	
	1020 x 2090	900 x 1970	900 x 1970	800 x 1970
	920 x 2090	800 x 1970	800 x 1970	700 x 1970
	820 x 2090	700 x 1970	700 x 1970	600 x 1970

Doble junta de estanqueidad de neopreno
Cierre de presión



Indece de aislamiento global al ruido rosa 42 dBA



CARACTERISTICAS TECNICAS

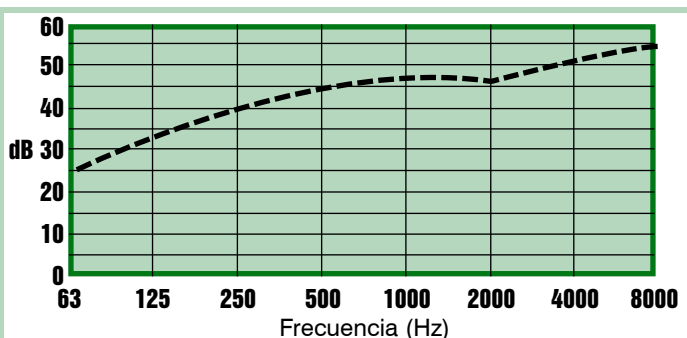
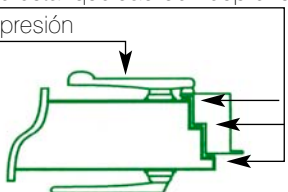
- **Chapa de acero pulido de 2 mm**
- **Relleno de material fono-absorbente y aislante, tanto la hoja como el marco**
- **Cierre de presión con cuña de teflón**
- **Triple galce perimetral con juntas de neopreno**
- **Acabadas con pintura antioxidante**

ACCESORIOS QUE SE PUEDEN APLICAR BAJO PEDIDO

- Visor con cristal de cámara
- Cierre antipático
- Auto cierre hidráulico
- Cerradura con llave

Medidas estandarizadas	LUZ OBRA		LUZ PASO	
	1020 x 2090	900 x 1970	900 x 1970	800 x 1970
	920 x 2090	800 x 1970	800 x 1970	700 x 1970
	820 x 2090	700 x 1970	700 x 1970	600 x 1970

Doble junta de estanqueidad de neopreno
Cierre de presión



Indece de aislamiento global al ruido rosa 47 dBA