

Puerta de registro ASCENSOR



Características Técnicas

- Puertas fabricadas con dos planchas galvanizadas en acero de 0,8 mm, ensambladas con plegados.
- Marco perfilado de chapa de 1,2 mm. de acero galvanizado cob apertura lateral, llevando incorporadas garras de sujeción para facilitar su colocación en obra.
- Cerradura llave exterior e interior.
- Opcional pomo de seguridad.
- No deben colocarse en zonas de humedad permanente.

Medidas

LUZ OBRA	LUZ PASO
700 x 700 mm.	620 x 620 mm.

Puerta de registro AGUA



Características Técnicas

- Se suministra totalmente galvanizada.
- Cerradura de cuadrillo con su llave.
- No deben colocarse en zonas de humedad permanente.

ANCHO	ALTO
300	200
300	250
300	300
400	300
400	400

Puerta de registro GAS - ELECTRICIDAD



- Marco abierto de espesor 1,5 mm con garras para la obra.
- Hoja con troneras de ventilación de espesor 1,5 mm.
- Cerradura de H.E. espacial de triángulo.
- Acabado totalmente galvanizado.
- No deben colocarse en zonas de humedad permanente.

Medidas

LUZ OBRA		LUZ PASO	
ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
810	1.510	740	1.440
810	1.110	740	1.040
680	580	610	510