

# FICHA TECNICA

## PUERTAS METÁLICAS PARA NICHOS PPN 9675

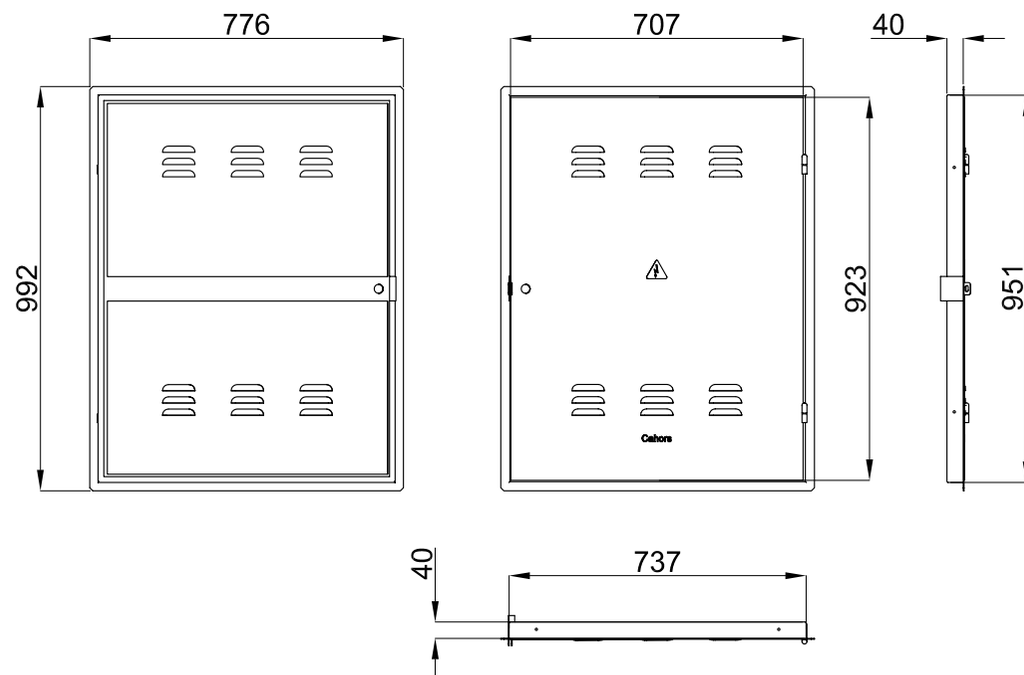
FT N°: 9017

Revisión: 00

Fecha: 30.06.2011

REFERENCIA CAHORS: 0931154

REFERENCIA ENDESA: -



### DIBUJO 3D



### CARACTERISTICAS:

- Puerta de chapa  $\geq 1,2$  mm de espesor (pliegue en forma P)
- Acabado con pintura de poliéster y gofrado, color gris RAL 7035 mate.
- Cerradura metálica accionada por cabeza triangular y herraje candado, según especificaciones de la compañía
- Dispositivo para candado  $> 8$  mm  $\varnothing$
- Angulo de apertura  $\geq 150^\circ$  con anticierre fijado
- Rejillas de autoventilación
- Patas de fijación mural
- Señal de peligro eléctrico estampada en la puerta

### NORMAS:

- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA 

### UTILIZACION:

- En la instalación de cajas generales de protección y cajas de protección y medida, cuando la acometida sea subterránea se instalarán siempre en un nicho en la pared, que se cerrará con una puerta preferentemente metálica.
- En las fachadas exteriores de los edificios, en lugares de libre y permanente acceso de acuerdo con el REBT.