



11

## PUERTAS BATIENTES HERMÉTICAS

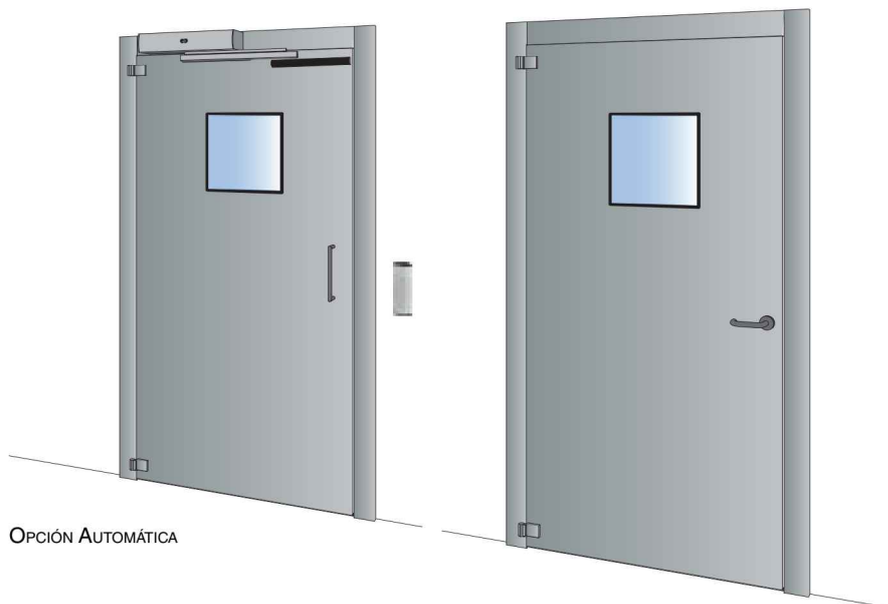
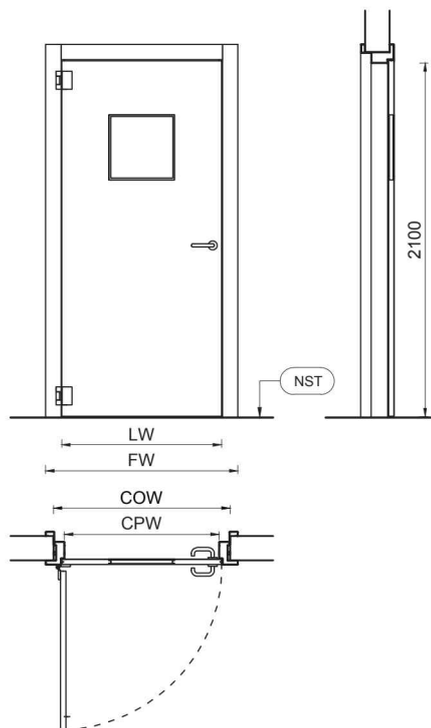
### HS-202B



12

13





### Glosario

COW	Ancho vano obra
CPW	Ancho paso libre
LW	Ancho hoja
FW	Ancho exterior cercos

### Documentación técnica

- CAD
- BIM
- PDF

### Especificaciones Técnicas

Apertura	Manual o automática
Número de hojas	Simple o doble
Altura del paso libre	2100 - 2800 mm
Ancho de paso libre	650-1350 mm (simple) 1300-2750 mm (doble)
Espesor	32 mm
Densidad	50 Kg/m <sup>3</sup>
Superficie	Lisa sin molduras
Tiradores	Manivela interior y exterior en Acero Inoxidable
Dimensiones del cerco	90 x 135 mm
Bisagras	Acero Inoxidable
Juntas	EPDM de sellado, densidad 1,28 grs/cm <sup>3</sup> , 55 shores
Burlete inferior	Sellado Hermeticidad Especial - Bajo Pedido
○ Dimensiones o diseño	UNE-EN 12207
Hermeticidad clase 4	UNE-EN 1026

### Equipamiento

- Operador AGB
- Cerradura mecánica
- Cerradura eléctrica
- Cierrapuertas aéreo
- Apertura y seguridad
- Salas de radiología
- Ventana enrasada  
385 x 385 mm transparente

- Guía o Brazo
- Cilindro europeo
- Bloqueo eléctrica
- GS-30 con guía
- Ver página 30
- Protección Plomo 1 - 3 mm estándar
- Protección plomo
- Vidrio de privacidad
- Persiana veneciana

○ Opcional

### MATERIALES Y ACABADOS

- ACERO INOXIDABLE**  
AISI 304 / AISI 316
  - Mate N° 4
  - Lacado RAL K-7 - 210 colores