



11

PUERTAS BATIENTES HERMÉTICAS

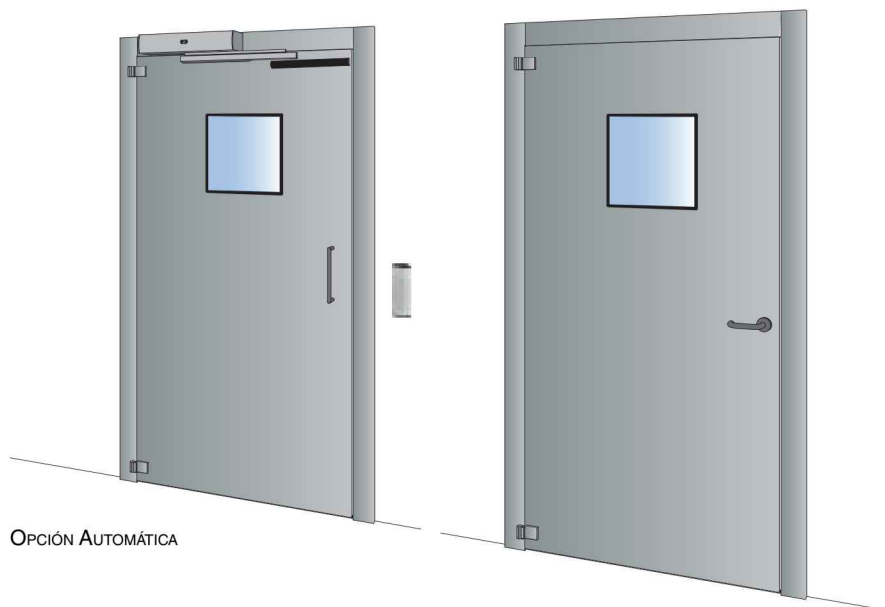
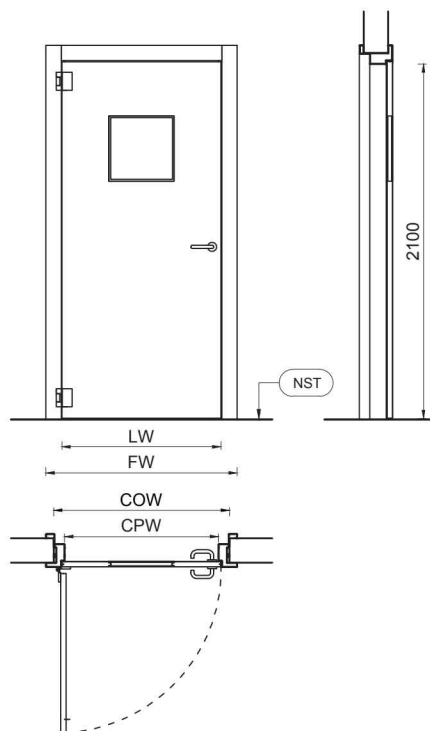
HS-202B



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 ³
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 ³ , 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