

FICHA TÉCNICA

PUERTAS DE | Hoja simple ACERO INOXIDABLE

Leadcare 

Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable 304 en 1.5mm de espesor en hoja simple.

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

Tipo:

PX09 - PX10

Aplicación

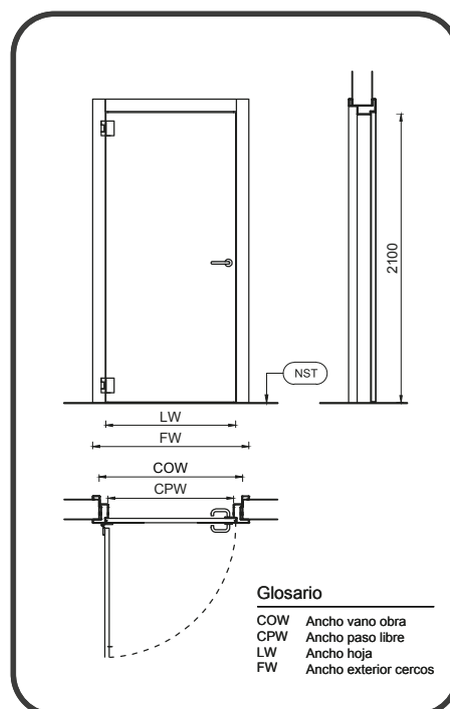
Áreas quirúrgicas, laboratorios y zonas de esterilización, urgencias y salas de aislamiento.

Equipamiento

Llave - botón/ cierra puerta/ bomba tipo "Jackson"/ cerrojo llave / magnetica.

Especificaciones técnicas

Apertura manual.
Accesorios de acero inoxidable.
Sellado de hermeticidad.
Superficie sin molduras.
Bisagras simple o hidráulica.
Altura del paso libre 2100 mm.
Ancho de paso libre 900mm -1100mm.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE | Hoja doble



Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable 304 en 1.5mm de espesor en hoja doble.

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

Tipo:

PX18

Aplicación

Áreas quirúrgicas, laboratorios y zonas de esterilización, urgencias y salas de aislamiento.

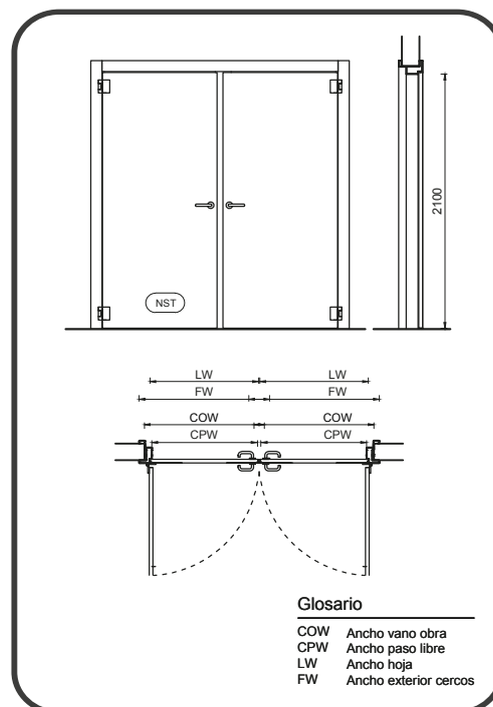
Equipamiento

Bomba tipo "Jackson"/ Doble batiente



Especificaciones técnicas

- Apertura manual.
- Accesorios de acero inoxidable.
- Sellado de hermeticidad.
- Superficie sin molduras.
- Bisagras hidráulica.
- Altura del paso libre 2100 mm.
- Ancho de paso libre 1300mm -2400mm.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE | Corredisa simple



Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable AISI 304 con espesor de hoja de 32mm

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

Tipo:

PQ175

Aplicación

Áreas quirúrgicas.

Equipamiento

Sistema automático/ alemán

Ventana enrasada 385mm x 385mm incolor T6.

Especificaciones técnicas

Apertura automática.

Accesorios de acero inoxidable.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

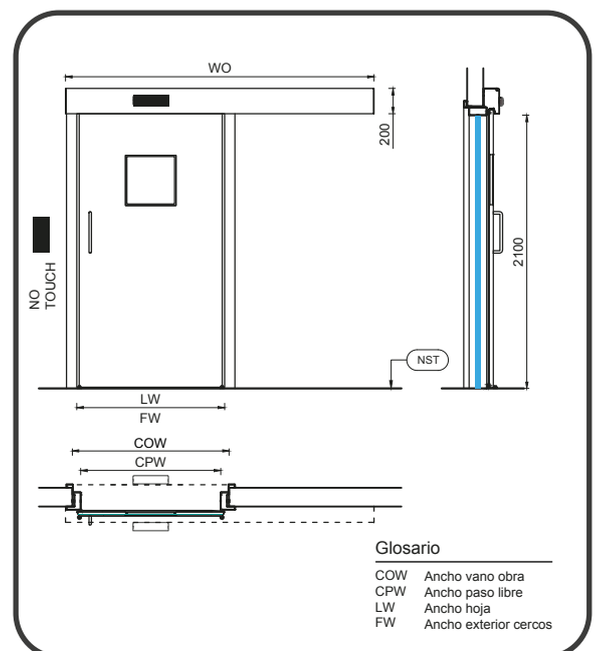
Altura del paso libre 2100 mm.

Ancho de paso libre 1300mm -2400mm.

Tirador exterior y uñero inferior manual en acero inoxidable.

Bloqueo automático de exposición.

Control computarizado ajustable para la pista y velocidad de la puerta.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE

Corredera/ abatible



Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable AISI 304 con espesor de hoja de 32mm

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, hermético y de fácil limpieza.

Tipo:

PUC112 / PUC121

Aplicación

Cuidados intensivos y aislados

Equipamiento

Sistema automático/ alemán

Vidro estándar laminar incoloro 44/1

Especificaciones técnicas

Apertura automática.

Accesorios de acero inoxidable.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 mm.

Ancho de paso libre 1100mm -2400mm.

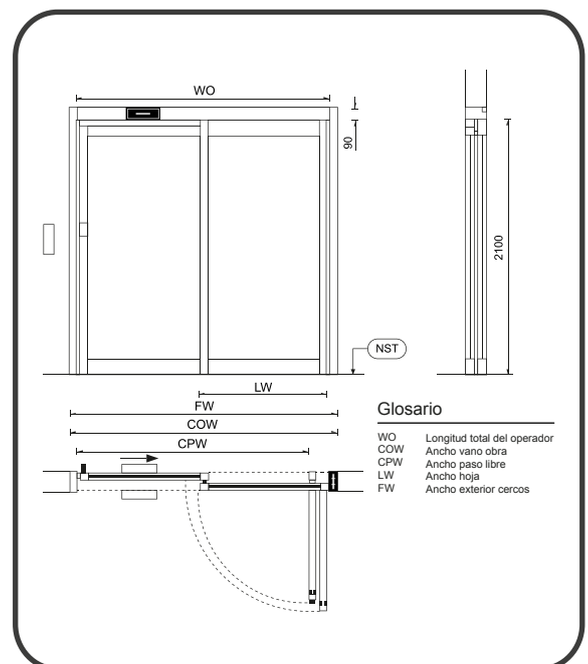
Tirador exterior y uñero inferior manual en acero inoxidable.

Bloqueo automático de exposición.

Control computarizado ajustable para la pista y velocidad de la puerta.

Panel fijo más hoja corredera y hojas dobles.

Sin guías de suelo.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

VENTANAS DE | Guillotina ACERO INOXIDABLE



Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable AISI 304 con espesor de 1,5 mm

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

Tipo:

GUILLOTINA Vi-80e

Aplicación

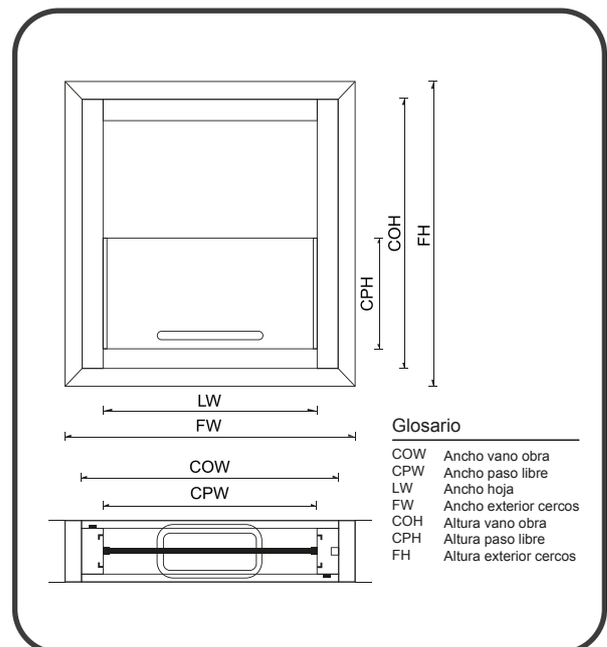
Áreas quirúrgicas y esterilización

Equipamiento

Manual autopositionable.
Vidrio transparente de 8mm.

Especificaciones técnicas

Apertura manual.
Accesorios asa en acero inoxidable.
Sellado de hermeticidad.
Superficies sin molduras
Altura del paso libre 260mm - 470mm.
Ancho de paso libre 620mm - 870mm.
Altura total 800mm - 1020mm.
Ancho total 770mm - 1020mm.
Tirador interior y exterior en acero inoxidable.
Bandeja para paso de materiales en acero inoxidable.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

PUERTAS DE Hoja simple ACERO INOXIDABLE



Diseño de Estructura

Tendrá estructura y plancha de acero inoxidable AISI 304 con espesor de hoja de 32mm

Materiales de Protección

La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, hermético y de fácil limpieza

Tipo:

PA112

Aplicación

Cuidados intensivos y aislados

Equipamiento

Sistema automático/ alemán

Ventana enrasada 385mm x 385mm incolor T6.



Especificaciones técnicas

Apertura automática.

Accesorios de acero inoxidable.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

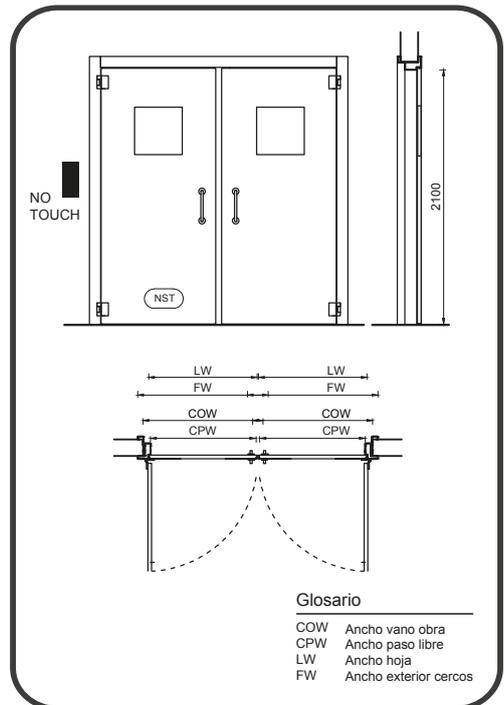
Altura del paso libre 2100 mm.

Ancho de paso libre 1200mm -2400mm.

Tirador de haladera en acero inoxidable.

Bloqueo automático de exposición.

Control computarizado ajustable para la pista y velocidad de la puerta.



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

FICHA TÉCNICA

VENTANAS DE | Ventana ACERO INOXIDABLE



Diseño de Estructura

Vidrio especializado, a diferencia del vidrio tradicional, radica en la sustitución durante el proceso productivo del óxido de calcio por óxido de plomo.

Materiales de Protección

Lámina de plomo con pureza de 99,97% en marco de acero inoxidable.

Tipo:

VENTANA PLOMADA tipo VE- 60/100

Aplicación

Salas de radiación y control.

Especificaciones técnicas

Marco de acero inoxidable.

Altura del paso libre 600mm - 1120mm.

Ancho de paso libre 600mm - 1120mm.

Espesor de vidrio

- 8mm
- 12mm
- 25mm

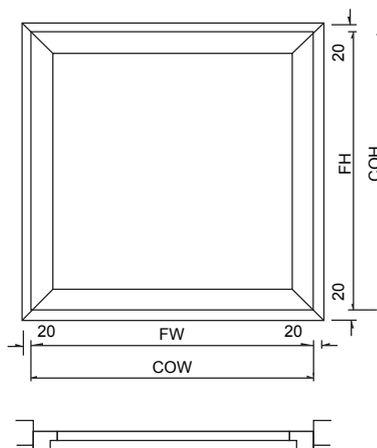
Equivalencia PB

- 1,7mm
- 2,5mm
- 5,3mm



Glosario

FW	Ancho vano obra
FH	Altura vano obra
COW	Ancho exterior cercos
COH	Altura exterior cercos



Certificado ISO
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304