

# PUERTAS DE Hoja simple ACERO INOXIDABLE

## 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.

## Aplicación

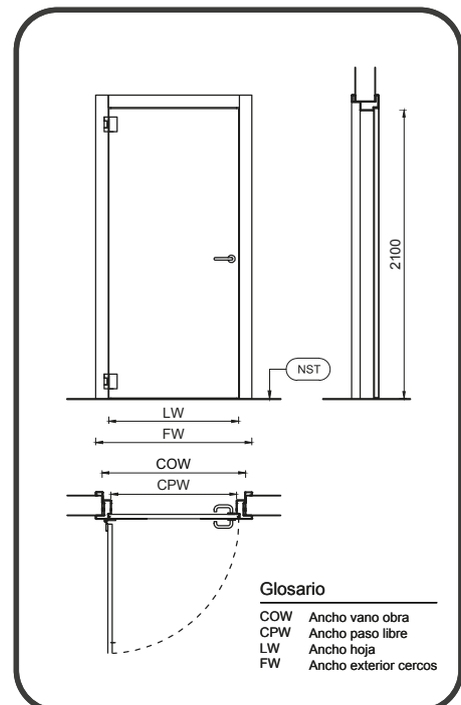
Áreas quirúrgicas, laboratorios y zonas de esterilización, urgencias y salas de aislamiento.

## 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



# 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

## 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.

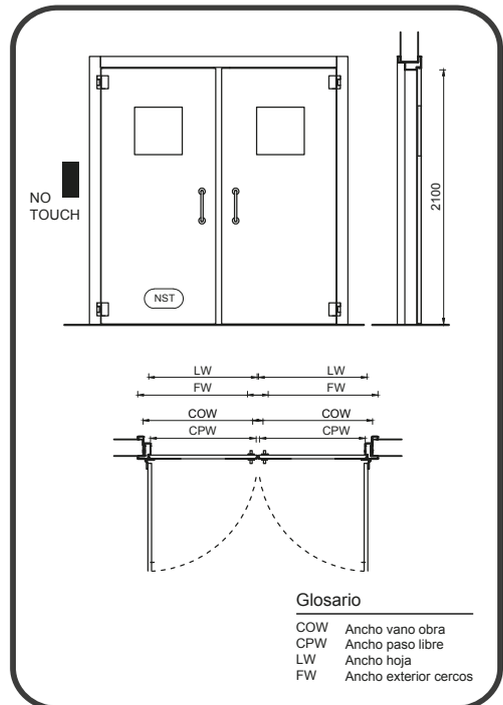
Altura del paso libre 2100 mm.

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



# 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.

## Aplicación

Áreas quirúrgicas.

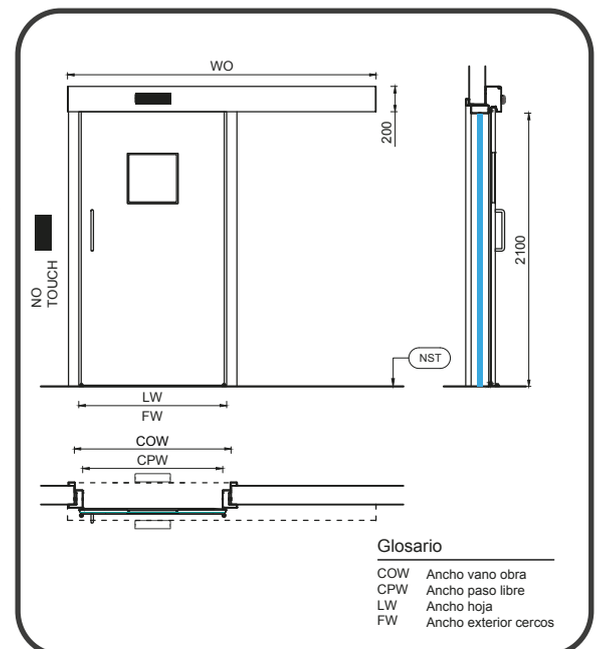
## Equipamiento

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



# 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

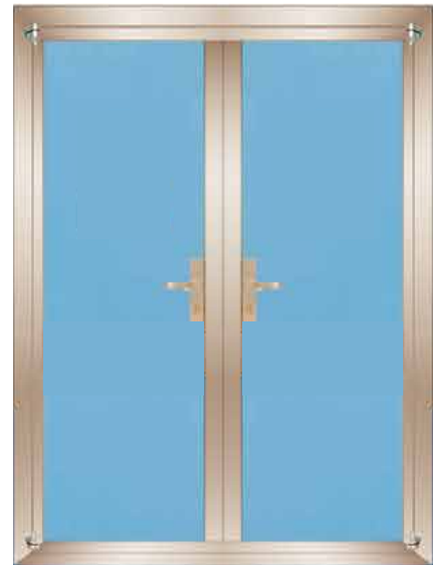
La capa interna de protección es un esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

## Aplicación

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

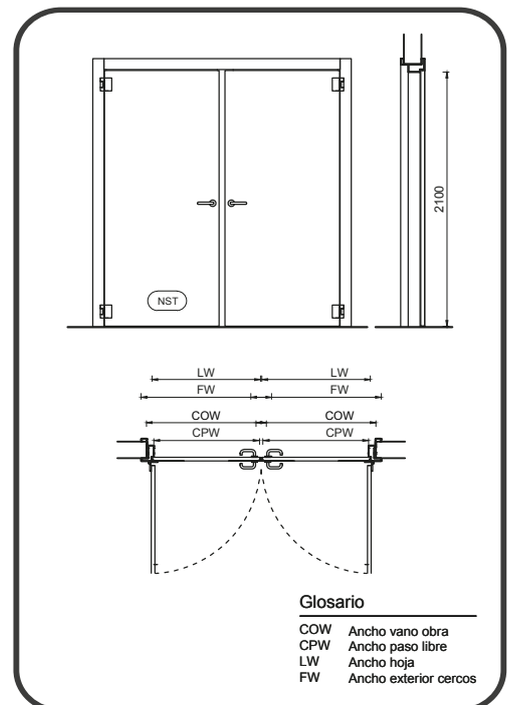
## Equipamiento

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

# PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE

Corredera/ abatible

Leadcare 

## 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.

## Aplicación

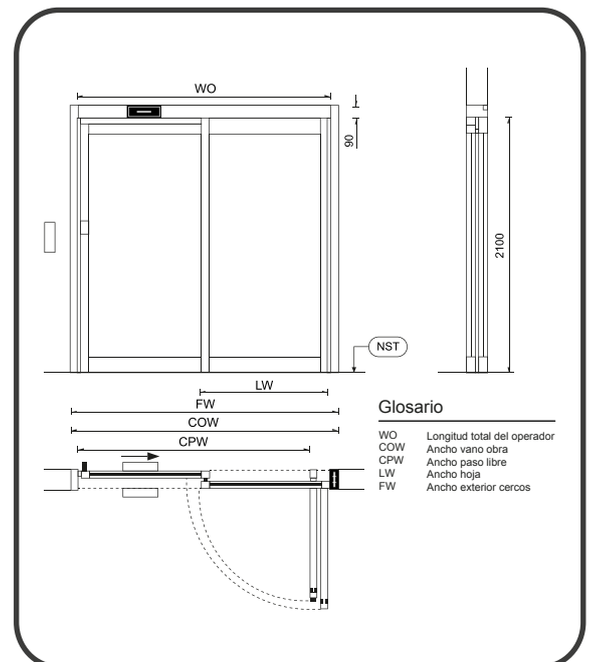
Cuidados intensivos y aislados

## Equipamiento

Sistema automático/ alemán  
Vidrio estándar 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



# CIERRAPUERTAS | AÉREO



## Diseño de Estructura

Diseño compacto, proyección baja y peso ligero para una fácil instalación.  
Con dos válvulas independientes para el control de velocidad inicial y de cierre final.

## Materiales

Cuerpo en aluminio, brazo en acero de alta calidad.  
Cubierta de plástico (opcional).  
Resorte de acero con alta resistencia a la tracción.

## Aplicación

Apto para uso en puertas corta fuegos, acceso principal, oficinas, etc.

## Equipamiento

Piñón sumergido en aceite de alto grado.  
Pistón tratado térmicamente.  
Resorte en aleación de acero.



## Especificaciones técnicas

Fuerza ajustable 2-3-4  
Ángulo de apertura 180°  
Backset (mm): N.A  
Espesor puerta (mm): N.A  
Ancho puerta (mm) 800mm -1200mm.  
Peso puerta (kg) desde 25 kg hasta 80 kg.  
Mano (reversible) Derecha e Izquierda.  
Garantía de 12 meses.



Certificado ISO  
9001-2015



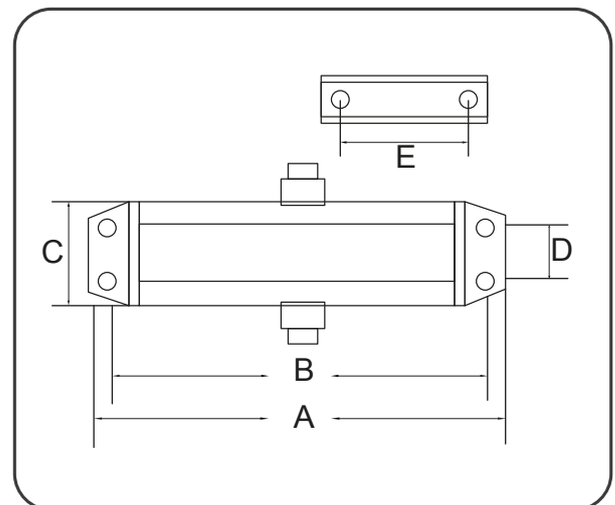
Tecnología Alemana



Grado Hospitalario



Incluye Accesorios



# CIERRAPUERTAS | Control Hidráulico DE PISO TIPO JACKSON

## Diseño de Estructura

Control hidráulico de apertura, cierre y retención de puertas.  
Se empotra en el piso, alineado al eje pivotante de la hoja.

## Materiales

Caja: Acero galvanizado o inoxidable.  
Cubierta exterior: Acero inoxidable satinado o pintado.

## Aplicación

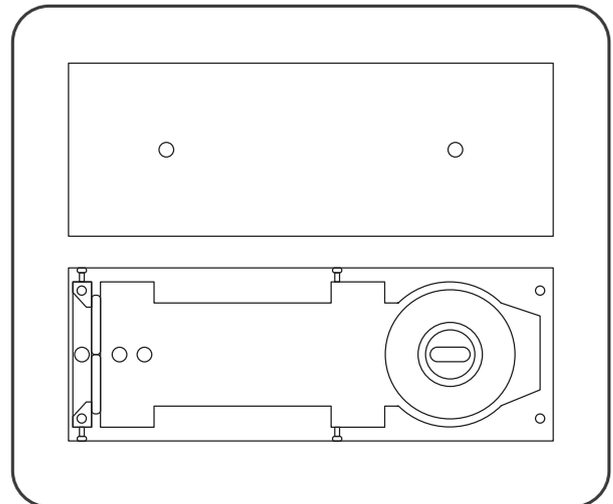
Apto para puertas de madera, puertas de vidrio templado,  
puertas de metal, en exteriores o interiores.

## Equipamiento

Caja de acero galvanizado.  
Cubierta exterior de acero inoxidable.

## Especificaciones técnicas

Mecanismo hidráulico.  
Ángulo de apertura 90° o 105°, con retención (hold-open).  
Dimensiones de la caja: 320 x 100 x 100 mm (Ancho x Alto x Profundidad).  
Fuerza de cierre regulable.  
Velocidad de cierre ajustable en 2 fases.  
Capacidad de carga hasta 120kg.  
Eje giratorio para pivote inferior.  
Ancho de puerta recomendado hasta 1100mm.  
Garantía de 12 meses.



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Acero Inoxidable 304

# SLIDING DOOR CONTROL SYSTEM technical parameters



1	Sliding door	Single	Double
2	Door leaf weight	Below 150KG	Below 300KG
3	Door leaf width	700-1300mm	600-1250mm
4	Controller	8-bit microcomputer processor controller	
5	Motor	DC 24V 65W brushless motor	
6	Door opening speed	15-50CM/S (Adjustable)	15-45CM/S (Adjustable)
7	Door closing speed	10-45CM/S (Adjustable)	10-43CM/S (Adjustable)
8	Door opening time	Adjustable within 0.5-8 seconds	
9	Manual thrust	Max 4.5 kg	
10	Power supply	200-250V 50/60Hz	
11	Working environment temperature	-20°C~+50°C	
12	Basic action	Sensor output signal → Accelerate to open the door → Brake → Slow down → Accelerate → Slow down → Close the door and brake → Accelerate → Stop	
13	Optional accessories	Fully open/half open function interlock, card swipe, electric lock	



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



Grado Hospitalario



Incluye Accesorios

## Accessories

The accessories of parallel automatic door include:  
 1.Motor (1 unit); 2.Controller (1 unit); 3.Lifting equipment (4 units); 4.Traction plate (1 pair); 5.Belt (1 unit, about 7 meters); 6.Tail wheel (1 unit); 7.Stopper (1 pair); 8.Ground wheels (2 units); 9.Guide rail (4.2 meters long); 10.Automatic reset switch (2 units); 11.Wiring terminal (1 unit)

# SWINGDOOR AUTOMATIC CLOSER

technical parameters



1	Swing door closer	Single automatic door closer
2	Door leaf weight	700MM*120KG; 1000MMM*110KG; 1200MMM*90KG
3	Door leaf width	700-1200mm
4	Product size	534*78*100mm
5	Product weight	65 KG
6	Door opening speed	15-45°/S adjustable
7	Door closing speed	15-30°/S adjustable
8	Door opening time	0-30S adjustable
9	Door opening angle	60-120° adjustable
10	Power output and input	DC12V750MA / AC75V-250V 50/60Hz Stop 55W Working 200W
11	Working environment temperature	-20°C~+50°C
12	Security protection	Automatic overload protection, standard/stop when encountering obstacles, automatic impact force limitation, automatic closing force limitation, output overcurrent protection
13	Optional accessories	Function remote control: UPS (100 times/4 hours for special machine), 3-stage program switch, emergency power supply, 7-stage program switch



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario

# CERRADURA Y HERRAJE | Electromagnético



## Diseño de Estructura

Las cerraduras electromagnéticas funcionan con el control de acceso, lo cual provoca la atracción de la placa fijada en la puerta.

## Materiales

Cerradura de acero inoxidable.  
Placas de hierro electromagnéticas.

## Aplicación

Apto para puertas de madera, puertas de vidrio, puertas ignífugas y de acero inoxidable.

## Equipamiento

Cerradura principal electromagnética  
Placa de hierro  
Herrajes



## Especificaciones técnicas

Traba se realiza estando energizada.  
Resistencia de empuje de 180kg a 280kg.  
Evita la no apertura por magnetización remanente.  
Tipos de herrajes: L-Z-U  
Garantía de 12 meses.

### Cuerpo principal:

- Largo 170mm
- Ancho 34mm
- profundidad 22mm

### Placa de hierro:

- Largo 170mm
- Ancho 34mm
- profundidad 22mm



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Acero Inoxidable 304

