

» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA HERMÉTICA.

MEDICAL
puertas automáticas

● MOD.DIVA 5 HDS CLEAN (CUARTO LIMPIO)

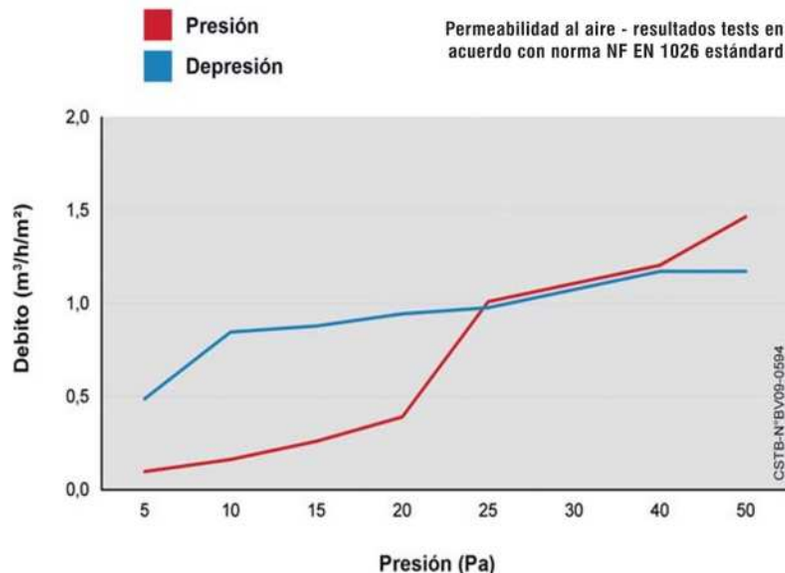


**Cierre estanca al aire, al polvo,
A las agresiones químicas y bacteriológicas
Seguridad de funcionamiento óptima
Ancha elección de hojas
Atenuación del sonido y el aislamiento**



Dedicada a los lugares sometidos a ataques diversos,
la puerta DIVA Hermética asegura una seguridad óptima y
ofrece una comodidad muy apreciada.

Sus ventajas específicas hacen de este puerta un producto
excepcional que garantiza seguridad, gran prestación y
ergonomía.



MECÁNICAS

Instalación	En applique
Cajón (A x P)	278 x 201 mm
	sin capó anti-polvo 185 x 201 mm

RENDIMIENTOS

Peso hoja max.	1 x 130 kg / 2 x 100 kg
Ancho de paso min/max	
- 1 hoja	700 / 1800 mm
- 2 hojas	1000 / 2400 mm
Altura de paso max*	2500 mm

ENTORNO ELÉCTRICO

Alimentación	230 VAC, 50Hz
Consumo max./medio	500W / 40W
Tensión motor / Batería de emergencia	40 Vcc / 12 Vcc (12W)

NORMAS

NF EN 1026, CE, EN60335-1, EN 50081-1, EN50082-2

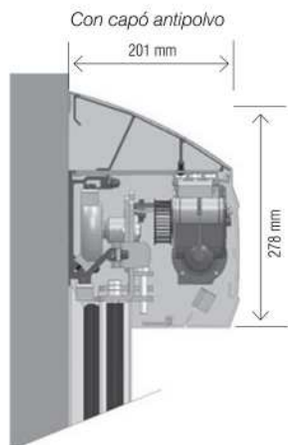
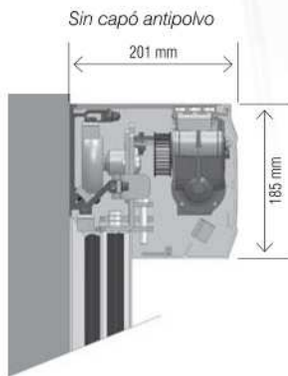
* Proyectos específicos, póngase en contacto con nosotros.



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA HERMÉTICA.

MEDICAL
puertas automáticas

● MOD.DIVA 5 HDS CLEAN (CUARTO LIMPIO)

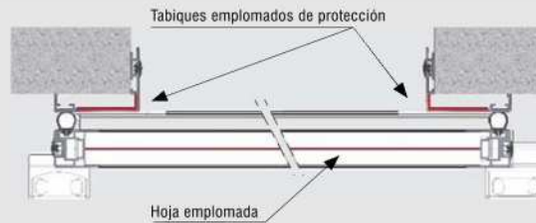
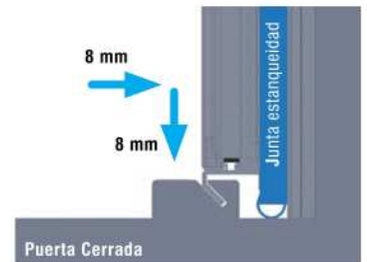


Fluidez del movimiento y estanqueidad

La estanqueidad de la hoja está garantizada por una junta de caucho especial que asegura una impermeabilidad de la hoja al aire, haciendo de esta puerta una barrera contra las agresiones exteriores.

El carril de rodadura, situado en el operador, deja el paso totalmente libre (no existe ningún carril en el suelo) permitiendo el paso de sillas de ruedas o camillas médicas sin ningún movimiento brusco.

En el momento del cierre, el carril está equipado de una rampa que permite a la hoja descender y empujar para pegarse contra el marco de la puerta, garantizando una perfecta hermeticidad.

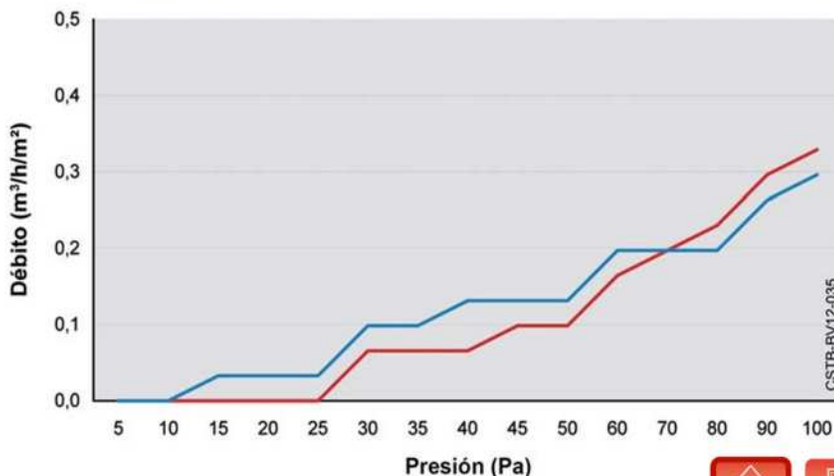


Para una protección reforzada contra los rayos X, se insertan láminas de plomo en la hoja y el armazón de la puerta.

Se puede integrar también una ventana anti-X.

■ Presión
■ Depresión

Permeabilidad al aire - resultados tests de acuerdo a la norma NF EN 1026 estándar



OPCIONES

Bastidor hoja & pared

Aluminio AS1 o RAL

Acabado relleno hoja

Madera estratificado 0,8mm (HPL)

Inox

Satin natural, lacado RAL

Plomo

Dobla acristalamiento

Equipamientos

Ventana al nivel

Picaporte manual

Seguridad & Detección

Cortina infrarroja

Viga seguridad

Dispositivos de mando

Interruptor sin contacto

Pulsador (por codo, pie)

Telemando



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA HERMÉTICA.



Auténtica barrera de defensa sanitaria, la puerta HDS CLEAN ya está disponible en versión anti-X para aportar la protección necesaria contra los rayos X en las salas de radiografía (Hospitales, clínicas, clínicas dentales, laboratorios, institutos de investigación...).

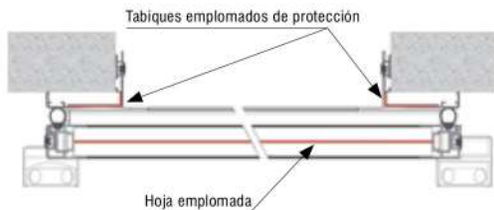
HIGIENE Y SEGURIDAD

Elemento principal de cualquier puerta hospitalaria, la hoja debe cumplir con los requisitos técnicos de la comunidad médica, garantizando al mismo tiempo la seguridad y la comodidad de las personas.

En las salas de radiografía donde la protección de las personas contra los rayos X es esencial, los sistemas de apertura están equipados con dispositivos de seguridad que interrumpen la radiación.

BLINDAJE ANTI RAYOS-X

Una nueva versión Anti-X de la puerta HDS Clean está desde ahora disponible : láminas de plomo insertadas en la hoja y el armazón de la puerta aseguran una protección reforzada contra los rayos X.



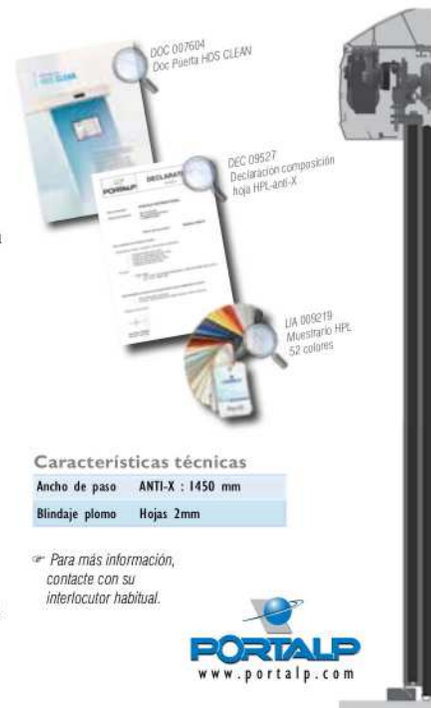
DISEÑO & ERGONOMIA

El blindaje de plomo se inserta en el corazón de la hoja : esta se puede forrar con todo tipo de revestimientos adaptados a las condiciones de utilización y a las

necesidades de limpieza: aluminio, inox, estratificado, melamina ...

Los estratificados HPL son muy a menudo utilizados por su densidad y su alta resistencia. Hay disponibles numerosos colores, para integrar totalmente las puertas a su entorno.

Para permitir una mirada dentro de la sala, la hoja podrá estar equipada de una pequeña ventana anti-X y doble enrasado.



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA HERMÉTICA.

MEDICAL
puertas automáticas

● MOD.HDS CLEAN (CUARTO LIMPIO)

Características



MECÁNICAS

Instalación	En Aplique
Estructura	Aluminio
Cajón (A x P)	
• con capó anti-polvo	278 x 201 mm
• sin capó anti-polvo	185 x 201 mm
	1 hoja
Ancho de paso mín/máx*	700 / 1800 mm
Altura de paso máx*	2500 mm

RENDIMIENTOS

	Hermética	Anti-X
Peso hoja máx.	1 x 150 kg	1 x 150 kg
Velocidad de apertura	6 a 50 cm/s	6 a 50 cm/s
Velocidad de cierre	6 a 30 cm/s	6 a 30 cm/s
Temporización, mantenimiento en apertura	1 a 25s	1 a 25s
Temporización de apertura	6 a 23 daN	6 a 30 daN
Temporización de cierre	6 a 15 daN	6 a 30 daN

ENTORNO ELÉCTRICO

Alimentación	110 VAC, 50Hz
Consumo medio	50W
Tensión motor / Batería de emergencia	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 Ah)
Tasas de humedad	10% a 93% sin condensación
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C

NORMAS

NF EN 1026	Permeabilidad al aire en presión positiva y negativa
CE	Compatibilidad electromagnética : directiva 2004/108/CE, Seguridad eléctrica – Baja tensión: directiva 2006/95/CEE, Máquinas : directiva 2006/42/CE
EN 61000-6-3	CEM : emisión para los entornos residenciales, comerciales y de la industria ligera.
EN 61000-6-2	CEM : Inmunidad para los entornos industriales.
EN 60335-1/-2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos
EN 16005	Bloques-puertas motorizadas para peatones : seguridad de uso

* Proyectos especiales, póngase en contacto con nosotros.

Equipamientos / Opciones

Bastidores hoja & pared

Aluminio AS1 o RAL	<input type="checkbox"/>
Armazón anti-X	<input type="checkbox"/>

Materiales y revestimiento hoja

Estratificado (HPL)	<input checked="" type="checkbox"/>
Melamina	<input type="checkbox"/>
Inox, Decochoc	<input type="checkbox"/>
Alu Satinado natural, lacado RAL	<input type="checkbox"/>
Doble acristalamiento	<input type="checkbox"/>
Protección Anti-X (2mm)	<input type="checkbox"/>

Equipamiento hoja

Ventana cristal al nivel 400x400mm o 600x400 mm	<input type="checkbox"/>
Tirador de apertura manual	<input type="checkbox"/>

Seguridad & Detección

Cortina infrarroja	<input type="checkbox"/>
Barrera infrarroja	<input type="checkbox"/>

Dispositivos de mando

Interruptor sin contacto	<input type="checkbox"/>
Botón pulsador (por codo, pie)	<input type="checkbox"/>
Telemando IR	<input type="checkbox"/>
Easy Coming	<input type="checkbox"/>
Mando de Pequeña/Grande Apertura	<input type="checkbox"/>

Ventana cristal al nivel 400x400mm o 600x400 mm	<input type="checkbox"/>
Tirador de apertura al nivel	<input type="checkbox"/>

• Estándar ○ Opcional

Colores HPL disponibles en existencias
(otros colores bajo pedido)

