



HDS CLEAN



PUERTA AUTOMÁTICA HERMÉTICA

HOSPITAL
MÉDICO



SECTOR
SANIDAD



TECNOLOGÍAS
DE VANGUARDIA



HDS CLEAN asegura una mayor estanqueidad al aire, al polvo y a las agresiones químicas y bacteriológicas. HDS CLEAN es una auténtica barrera de defensa, su utilización está dirigida a los quirófanos, salas de desinfección, salas estériles, salas blancas... y a otros lugares donde la esterilidad debe estar controlada.

- ESTANQUEIDAD REFORZADA
- LIMPIEZA Y SEGURIDAD ÓPTIMAS
- REVESTIMIENTO RESISTENTE
- FÁCILES DE LIMPIAR
- INFORME DE ENSAYO CONFORME A LA NORMA NF EN 1026



Interruptor
sin contacto

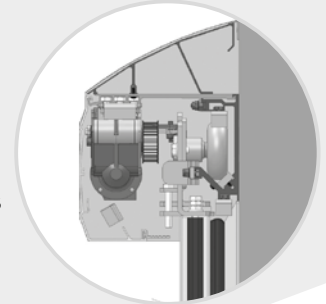
La puerta está controlada por un automatismo RS de última generación. Con su amplia gama de funciones, garantiza un funcionamiento óptimo y sencillo gracias a sistemas de seguridad y controles adaptados al uso diario en zonas estériles y salas limpias.

El riel de la puerta está equipado con un carril con rampa que eleva la puerta al abrirse y la baja al cerrarse. El movimiento es suave y controlado, lo que permite que las camas o carros pasen sin problemas sin necesidad de un riel en el suelo.



Guía de suelo cerrado

El mecanismo está oculto bajo un capó liso y redondeado para evitar la acumulación de polvo y facilitar la limpieza. El capó es abatible y se abre fácilmente para las operaciones de mantenimiento.



Cajón 280 x 110 mm

AUTODOOR PILOT





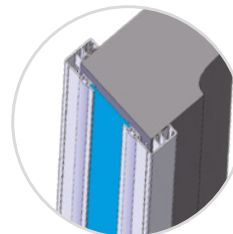
Las hojas están formadas por un núcleo rígido revestido de paneles laminados de alta densidad resistentes a los impactos y de fácil mantenimiento. Están reforzadas por un robusto marco que incorpora juntas tubulares especiales en todo el perímetro de la hoja.

Guiada para cerrarse desde arriba por la rampa de rodadura y desde abajo por una guía, la hoja desciende y se presiona firmemente contra el marco para conseguir una estanqueidad óptima.

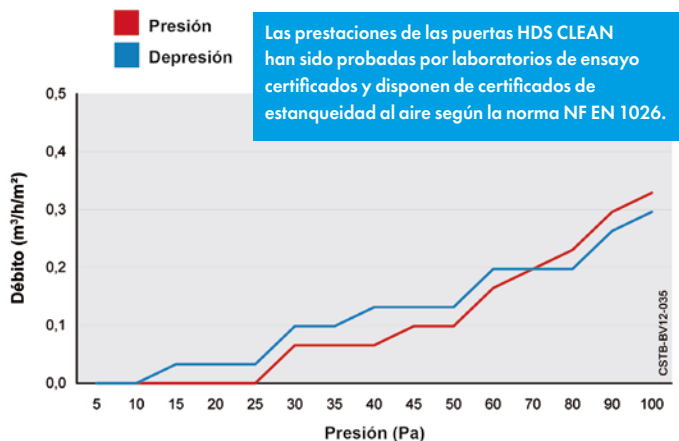
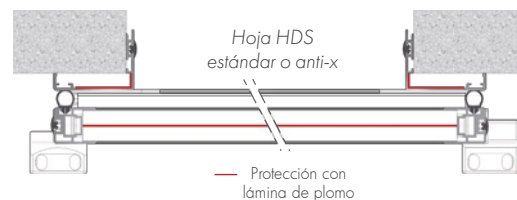
Se ha prestado especial atención al diseño de las jambas:

- perfiles con aletas y juntas de acabado
- superficies lisas sin tornillos visibles
- formas suaves y tranquilizadoras

Un marco y un contramarco reforzarán la estanqueidad y protegerán al mismo tiempo las paredes y las esquinas de los impactos que se producen al pasar las camas o los carros.



Protección de la bahía, marco, contramarco, revestimiento de paredes



Características

RENDIMIENTOS	
Instalación	En aplique
Cajón (H x P)	278 x 201 mm (185 x 201 mm sin capó inclinado)
Ancho de paso mín./máx.	1 hoja : 700 – 1 800 mm
Altura de paso máx	2 500 mm
Peso hoja máx	1 x 150 kg
Velocidad de apertura	6 a 50 cm/s
Velocidad de cierre	6 a 30 cm/s
Temporización en apertura	1 a 25 s
Fuerza de apertura	6 a 23 daN
Fuerza de cierre	6 a 15 daN

ENTORNO ELÉCTRICO		CE
Fuente de alimentación universal	Sector 50-60 Hz, 100-230 V +/- 10 % con toma de tierra, protección bipolar	
Motorización	Brushless 120 W	
Consumo de energía	140 W / 55 W	
Tensión motriz / Batería de reserva	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 A.h)	
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a + 60 °C	
Normativas y directives	2004/108/CE, 2006/95/CEE, 89/106/CE, 93/68/CE, 2006/42/CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1-2-103, EN 16005, NF-EN 1026	

Equipamientos y opciones

CONTROLES Y SEGURIDAD	
Control por smartphone	•
Interruptor sin contacto	o
Control con el pie o el codo	o
Dispositivos de seguridad IR apertura/cierre	o
Consola mural Naviblu	o
Módulo de entrada NA/NC/Frecuencia	o
Módulo de salida (2 relés)	o
Batería de reserva	o
EQUIPAMIENTOS Y ACABADOS	
Revestimiento laminado HPL ó colores estándar, otros bajo pedido	•
Suelo laminado compacto Decochoc	o
Protección contra rayos X (lámina plomo de 2 mm)	o
Óculo acristalado bi-enrasado	o
Óculo acristalado bi-enrasado anti-x	o
Asa de apertura Easy Coming	o
Asa de elevación	o
Acabado AS1 o estructura RAL	•
Otros acabados	o

● Serie ○ Opción