



DIVA L CLEAN

PUERTA CORREDERA CON CONTROL DE AIRE LIMITADO

La puerta corredera **DIVA L CLEAN** está diseñada para responder a las exigencias de los sectores tecnológicos más avanzados, para los cuales es necesario un entorno atmosférico controlado.

Esta gama de puertas se dedica a los lugares donde debe controlarse la permeabilidad del aire : hospitales, salas blancas, laboratorios...

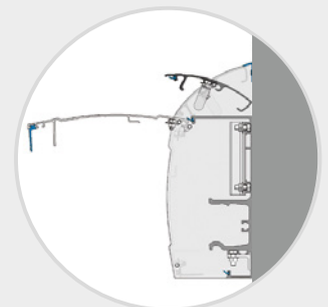
- CONTROL DE CAUDAL DE FUGA
- LIMPIEZA Y SEGURIDAD
- FÁCILES DE LIMPIAR
- VENTANAS COMPLETAS, ACRISTALADAS O SEMIACRISTALADAS

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 a las salas blancas.



Interruptor sin contacto

El mecanismo está oculto bajo un capó liso y redondeado para evitar la acumulación de polvo y facilitar la limpieza y descontaminación.



La cubierta inferior está abisagrada a las bridas. Puede mantenerse abierta durante operaciones de mantenimiento

AUTODOOR PILOT



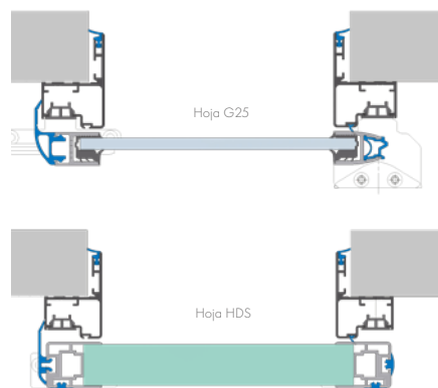
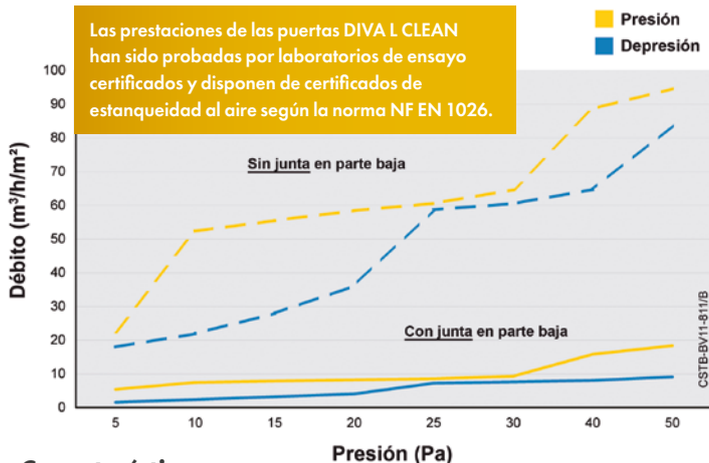
Las hojas están disponibles en versiones totalmente acristaladas, semiacristaladas o macizas con revestimiento laminado HPL o chapa lacada.

Están reforzadas por un marco de forma suave que incorpora juntas de goma especiales para controlar el índice de fugas. Una guía de suelo acompaña a la hoja de cierre.

Se ha prestado especial atención al diseño y la ergonomía de las jambas

- perfiles de ala y juntas de acabado
- superficies alisadas
- sin tornillos visibles

Un bastidor y un contramarco instalados en el vano 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.



Características

RENDIMIENTOS	
Instalación	En aplique
Cajón (H x P)	280 x 110 mm
Tipo hoja	G25, HDS
Ancho de paso mín./máx.	1 hoja : 750 – 1 800 mm 2 hojas : 800 – 3 600 mm
Altura paso máx.	3 100 mm
Peso máx. de la hoja	1 x 120 kg (1 x 105 kg con EMI) 2 x 120 kg (2 x 85 kg con EMI)1
Velocidad de apertura	1 hoja : 10 a 80 cm/s 2 hojas : 20 a 160 cm/s
Velocidad de cierre	1 hoja : 10 a 50 cm/s 2 hojas : 20 a 100 cm/s
Tiempo de apertura	1 a 25 s
Fuerza de apertura/cierre	3,3 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 90 W	
Potencia máx. absorbida	70 W / 35 W	
Tensión motriz / Batería de reserva	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 Ah)	
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a + 60 °C	
Normativas y directivos	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	○
Control con el pie o el codo	○
Radar de apertura al paso	○
Dispositivos de seguridad de apertura y cierre de cortinas por infrarrojos	○
Consola mural Naviblu	○
Módulo de entrada NA/NC/frecuencia	○
Módulo de salida (2 relés)	○
Batería de reserva	○

EQUIPAMIENTOS Y ACABADOS	
Unidades de vidrio aislante	○
Suelo laminado HPL (6 colores estándar, otros bajo pedido)	○
Laminado compacto Decochoc	○
Revestimiento de aluminio	○
Óculo acristalado bi-enrasado	○
Persiana manual o motorizada integrada	○
Asa de apertura Easy Coming	○
Acabado AS1 o estructura RAL	●
Otros acabados	○

● Serie ○ Opción