



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

HOSPITAL
MÉDICO



INVESTIGACIÓN
INDUSTRIA FARMACÉUTICA



QUÍMICA
LABORATORIO



SALA BLANCA INDUSTRIAL
ELECTRÓNICA

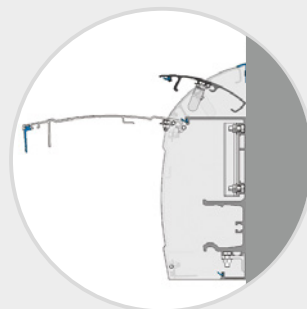


La puerta está controlada por un automatismo RS de última generación. Con su amplia gama de funciones, garantiza un funcionamiento óptimo y sencillo gracias a sistemas de seguridad y controles adaptados a las salas blancas.



Interrupción
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



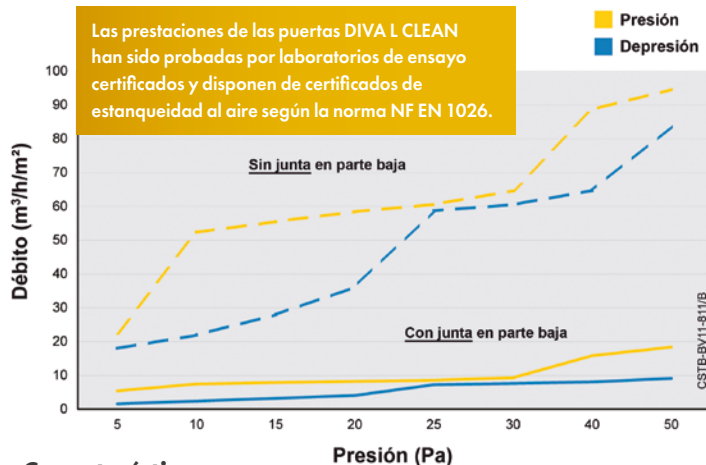
Las hojas están disponibles en versiones totalmente acristaladas, semiacristaladas o macizas con revestimiento laminado HPL o chapa lacada.

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

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 directivas	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