

## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA SEMI-HERMÉTICA

**MEDICAL**  
puertas automáticas

● MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)



**Caudal de fuga de control de presión de aire**

**Ergonomía vinculada a las dificultades de limpieza y descontaminación**

**Reducción y aislamiento sonoro hasta 30 dB\***

(1) Medidas según la reglamentación NF-S 31-057  
"Comprobación de la calidad acústica de los edificios" en una puerta completa en situación real, tomada en su conjunto con división y trampilla de extracción de aire, acristalamiento "STADIP 44.1 Silencio".

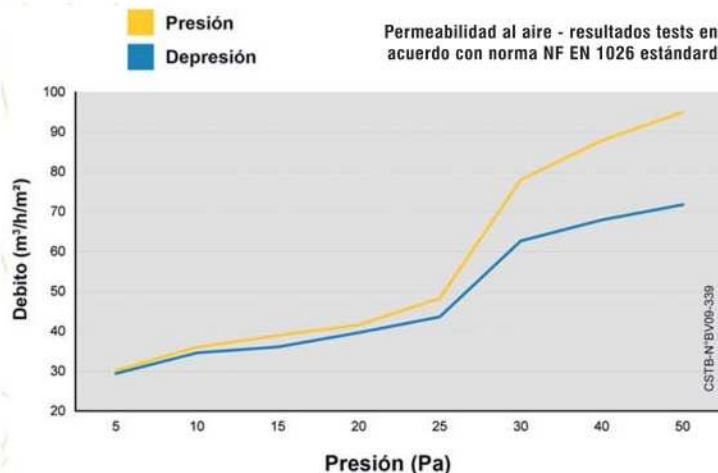
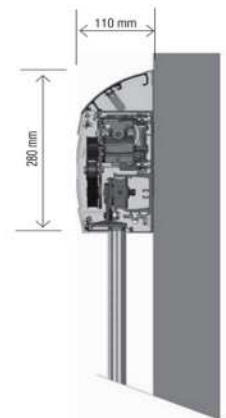
DIVA LC Clean goza del beneficio de soluciones técnicas específicas que aportan al mismo tiempo un confort de uso considerable :

- Las personas que transportan materiales sensibles o que empujan un carro aprecian una abertura automática amplia.
- La apertura de las puertas sin contacto, sin manipulación de picaportes permite respetar normas de higiene estrictas.
- El ajuste de las velocidades de apertura y cierre permite limitar los intercambios de contaminación entre dos zonas.



La estanqueidad está garantizada por juntas de goma especiales que forman una verdadera barrera al paso del aire.

Para una estanqueidad rigurosa en el armazón y un acabado limpio, un nuevo perfil de jamba, dotado de una aleta suplementaria, permite cubrir los marcos de acero inoxidable en las partes verticales y horizontales bajo el cajón. La ergonomía de los capós, con formas lisas y redondeadas permite prevenir los depósitos de polvo y facilita la limpieza y la descontaminación.



## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA SEMI-HERMÉTICA

# MEDICAL

puertas automáticas

### ● MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)

#### Control de aire limitado

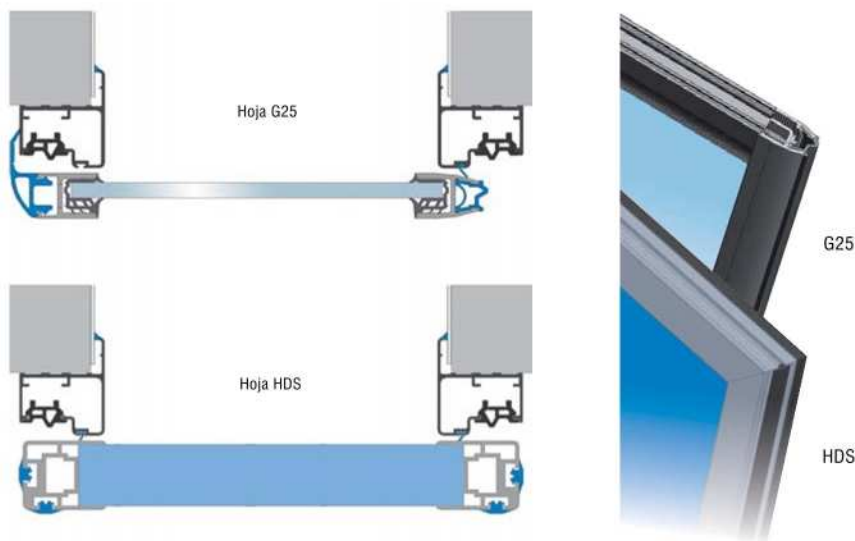
La estanqueidad se garantiza por gomas de caucho específicas que forman una auténtica barrera al paso del aire.

Los montantes verticales G25 están equipados, en la parte trasera, con una goma ancha de caucho removible que permite regular el caudal de aire. Las formas suaves y redondeadas y la presencia de una goma frontal confieren elegancia y seguridad.

Una goma de estanqueidad montada en la jamba garantiza la estanqueidad de la hoja en posición cerrada.

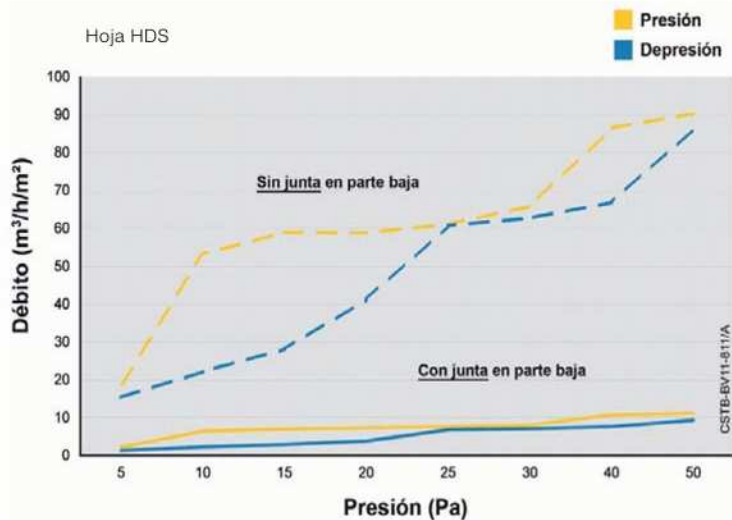
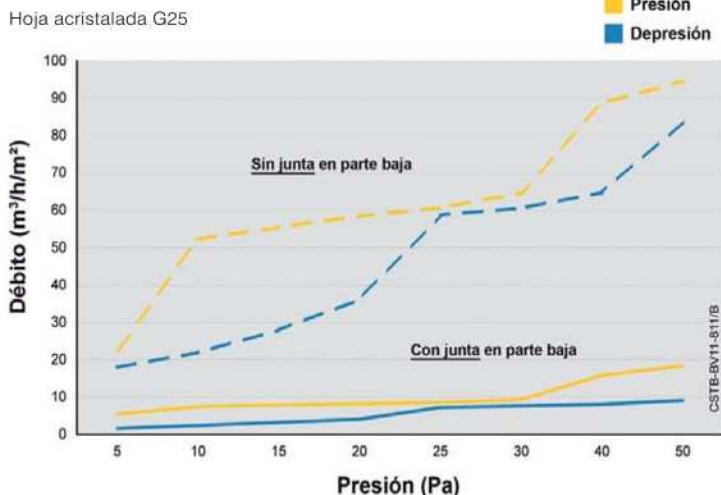
La hoja es acogida por una guía en el suelo que acompaña el movimiento de cierre sin sacudidas y pone en contacto la hoja con la goma de la jamba para una perfecta estanqueidad.

**DIVAL CLEAN** se puede equipar con perfiles HDS estancos que optimizan la impermeabilidad y permiten armonizar una instalación con puertas herméticas.



#### Tests de permeabilidad al aire

Tests realizados de acuerdo con la norma NF EN 1026 estándar.



## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA SEMI-HERMÉTICA

**MEDICAL**  
puertas automáticas

● MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)

### MECÁNICAS

Instalación	En aplique	
Hojas	1 o 2 hojas correderas G25	
Cajón (A x P)	280 x 110 mm	

### RENDIMIENTOS

	Óptimo	Max <sup>(1)</sup>
Peso hojas	1 x 105 kg	1 x 120 kg
	2 x 85 kg	2 x 120 kg
Ancho de paso min/max		
- 1 hoja	800 / 1500 mm	
- 2 hojas	800 / 2400 mm	
Altura de paso max*	2500 mm	

### NORMAS

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

<sup>(1)</sup> Prestaciones reducidas

\* Proyectos específicos, póngase en contacto con nosotros.

### EQUIPAMIENTOS

Correa poliuretano blanca (límite depósito polvo)

Juntas blancas en jamba recepción y capó superior

### OPCIONES

Travesaño hoja 150 mm Pack Detección/Seguridad

Picaporte interior al nivel Acabado RAL o AS1

### ENTORNO ELÉCTRICO

Alimentación 110 VAC, 50Hz

Consumo max./medio 165W / 40W

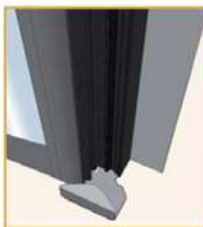
Tensión motor / Batería de emergencia 30 Vcc / 12 Vcc (12W)



Travesaño intermedio



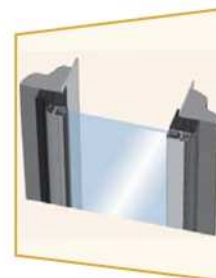
Capó ergonómico abierto



Guía en suelo al cierre



Guía en suelo fijado en jamba



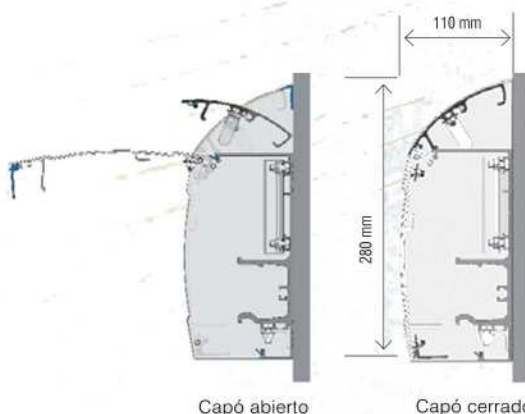
Corte transversal de la hoja G25

### Facilidad de limpieza y de mantenimiento

La ergonomía de los capós, con formas lisas y redondeadas permite prevenir los depósitos de polvo y facilita la limpieza y la descontaminación.

El capó superior, equipado de una goma en la parte baja, está cubierto igualmente con un perfil de revestimiento en la parte alta, lo que confiere al conjunto una perfecta estanqueidad a las proyecciones.

Los capós se articulan en las bridas ; Pueden mantenerse abiertos durante las operaciones de mantenimiento y limpieza.



Capó abierto

Capó cerrado



## » PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA SEMI-HERMÉTICA

**MEDICAL**  
puertas automáticas

● MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)

### Características

#### MECÁNICAS

Instalación	En aplique	
Estructura	Aluminio	
Cajón (A x P)	280 x 110 mm	
Tipo hoja	G25, HDS (estanca)	
Anchuro paso mín./máx.	1 hoja : 750 / 1800 mm	2 hojas : 800 / 3600 mm
Altura paso máx.	3100 mm	

#### RENDIMIENTOS

Peso de las hojas.	1 x 120 kg	2 x 120 kg
con EMI (Salida de Emergencia)	1 x 105 kg	2 x 85 kg
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 ajustable	1 a 25 s	
Fuerza en apertura	3,3 a 15 daN	
Fuerza en cierre	3,3 a 15 daN	

#### ENTORNO ELÉCTRICO

Alimentación	Sector 50-60 Hz, 110 V ± 10 % con tierra	
Potencia media absorbida	50 W	
Tensión motriz / Batería de reserva	30 Vcc / 12 Vcc (1,2 A/h)	
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C - Puertas en Salida de Emergencia según EN16005 : +5°C/+40°C	

#### NORMATIVAS

CE	Compatibilidad electromagnética : directiva 2004/108/CE, Seguridad eléctrica - Baja tensión : directiva 2006/95/CEE, Máquinas : directiva 2006/42/CE.
EN 61 000-6-3	CEM : emisión para los entornos residenciales, comerciales y de la industria ligera.
EN 61 000-6-2	CEM : Inmunidad para los entornos industriales.
EN 60 335-1/-2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.
EN 16005	Bloques-puertas motorizados para peatones: seguridad de utilización

### Equipamientos / Opciones

#### Bastidores hoja & pared

Acabado AS1 o RAL	○
Correa poliuretano blanca (límite depósito polvo).	●
Juntas blancas en jamba recepción y capó superior.	●

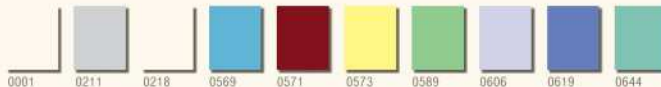
#### Materiales y revestimiento hoja

Madera estratificada (HPL)	●
Melamina	○
Inox	○
Alu satinado natural, lacado RAL	○
Doble acristalamiento	○

#### Equipamiento hoja

Ventana cristal al nivel de cada lado	○
Tirador de apertura manual	○
Tirador de apertura al nivel	○
Traversaño hoja 150 mm	○

Colores HPL disponibles en existencias  
(otros colores bajo pedido)



### CE MANDOS Y DETECCIONES



● CONSOLA 4T



● RADAR COLIBRI



● RADAR HIPERFRECUENCIA  
RN 16005



● BOTON SIN CONTACTO

#### Seguridad & detección

Cortina infrarroja	○
Barrera infrarroja	○
Detección hiperfrecuencia	○
Módulo Salida de emergencia	○

#### Dispositivos de mando

Interruptor sin contacto	○
Botón pulsador (por codo, pie)	○
Telemando S	○
Fijador Visioblu	○
Naviblu	○

● Estándar - Opcionales



V12.16