

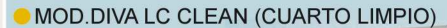




Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA SEMI-HERMETICA

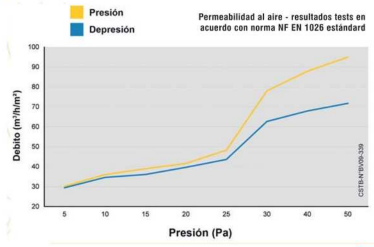
MEDICAL puertas automáticas

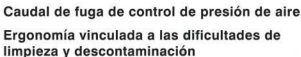




DIVA LC Clean goza del beneficio de soluciones técnicas específicas que aportan al mismo tiempo un confort de uso considerable :

- · 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.





Reducción y aislamiento sonoro hasta 30 dB*

(1) Medidas según la reglamentación NF-S 31-057

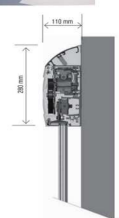
"Comprobación de la calidad acústica de los edificios" en una puerta completa en situación real, tomada en suconjunto con división y trampilla de extracción de aire, acristalamiento "STADIP 44.1 Silencio"





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.









portonesautomaticos@adsver.com.mx portonesautomaticos@prodigy.net.mx



ADS













Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA SEMI-HERMETICA

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.

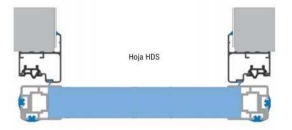
Los montantes verticales G25 están equipados, en la parte trasera, con una goma ancha de caucho removible que permite regular el caudal de aire. Las formas suaves y redondeadas y la presencia de una goma frontal confieren elegancia y seguridad.

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 estangueidad.

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

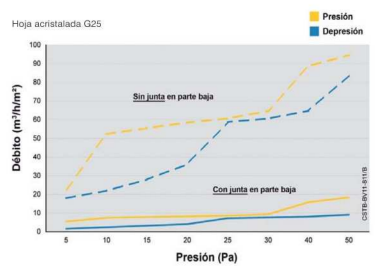


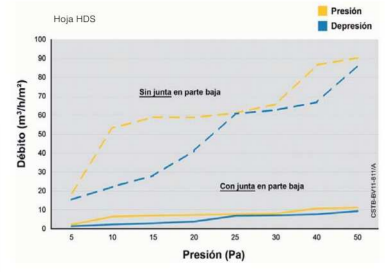




Tests de permeabilidad al aire

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









portonesautomaticos@adsver.com.mx portonesautomaticos@prodigy.net.mx















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....

»PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA SEMI-HERMETICA

MEDICAL puertas automáticas

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

MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)

Instalación	En aplique		
Hojas	1 o 2 hojas correderas G25		
Cajón (A x P)	280 x 110 mm		
RENDIMIENTOS	Óptimo	Max ⁽¹⁾	
Peso hojas	1 x 105 kg	1 x 120 kg	
	2 x 85 kg 2 x 120		
Ancho de paso min/max			
- 1 hoja	800 / 1500 mm		
- 2 hojas	800 / 2400 mm		
Altura de paso max*	2500 mm		

Correa poliuretano blanca (lími	te depósito polvo)
Juntas blancas en jamba recep	oción y capó superior
OPCIONES	
OPCIONES Traversaño hoja 150 mm	Pack Detección/Seguridad

ENTORNO ELÉCTRICO	
Alimentación	110 VAC, 50Hz
Consumo max./medio	165W / 40W
Tensión motor / Batería de emergencia	30 Vcc / 12 Vcc (12W)



intermedio



Capó ergonómico



Guía en suelo al cierre



Guía en suelo fijado en jamba



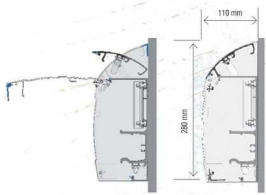
Corte transversal de la hoja G25

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.



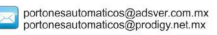
Capó abierto

Capó cerrado















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

»PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA SEMI-HERMETICA

puertas automáticas

MOD.DIVA LC CLEAN (CUARTO LIMPIO)

Característica	S				
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 / 180	0 mm	2 hojas : 800 / 3600 m	m
Altura paso máx.		3100 mm			
RENDIMIENTOS					
Peso de las hojas.		1 x 120 kg		2 x 120 kg	
con I	EMI (Salida de Emergencia)	1 x 105 kg		2 x 85 kg	
Velocidad de apertur	а	1 hoja : 10 a 80 (cm/s	2 hojas : 20 a 160 cm,	/s
Velocidad de cierre		1 hoja : 10 a 50 d	cm/s	2 hojas : 20 a 100 cm.	/s
Tiempo de apertura a	pertura ajustable		1 a 25	S	
Fuerza en apertura		3,3 a 15 daN			
Fuerza en cierre	3,3 a 15 daN		Nat		
ENTORNO ELÉCTRI	CO				
Alimentación		Sector 50-60 Hz, 110 V \pm 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 func	ionamiento -20)°C / +60°C - Puertas	s en Salida de Emer	gencia según EN16005 :+	5°C/+40°0
NORMATIVAS					
CE	Compatibilidad electromagnética : directiva 2004/108/CE, Seguridad eléctrica – Baja tensión : directiva 2006/95/CEE, Máquinas : directiva 2006/42/CE.				: directiva
EN 61 000-6-3	CEM : emisión para los entorn	os residenciales, co	merciales y de la inc	dustria ligera.	
EN 61 000-6-2	CEM : Inmunidad para los ente	ornos industriales.		*	
EN 60 335-1/-2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.				
EN 16005	Bloques-puertas motorizados para peatones: seguridad de utilización				
		para peatones: segu	indad de utilizacion		
Equipamiento: Bastidores hoja & pa			Seguridad & det	ección	
Acabado AS1 o RAL		0	Cortina infrarroja		(
	anca (límite depósito polvo).	(•)	Barrera infrarroja		
	mba recepción y capó superior.	•	Detección hiperfr	ecuencia	(
**************************************	A THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		Módulo Salida d	yntionen Million	
Materiales y revestin	niento hoja			9	
Madera estratificada	William Co.	•	Dispositivos de r	nando	
Melamina	72	0	Interruptor sin co		
A TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF		1000		V 22.5	1.0

Dispositivos de mando	
Interruptor sin contacto	٥
Botón pulsador (por codo, pie)	0
Telemando S	0
Fijador Visioblu	0
Naviblu	0

Estándar - Opcionales



MANDOS Y DETECCIONES

CONSOLA 4T



RADAR COLIBRI



RADAR HIPERFRECUENCIA RN 16005



BOTON SIN



Colores HPL disponibles en existencias (otros colores bajo pedido)

Alu satinado natural, lacado RAL Doble acristalamiento

Ventana cristal al nivel de cada lado Tirador de apertura manual Tirador de apertura al nivel

Equipamiento hoja

Traversaño hoja 150 mm



0





















