

Características



MECÁNICAS	CORREDERA	TELESCÓPICA	
Instalación	En Aplique / Entre Muros / Contra Postes		
Estructura	Aluminio		
Cajón (A x P)			
• Corredera "Aplique"	110 mm x 210 mm		
• Corredera "Reforzada"	140 mm x 210 mm		
• Telescópica		200 mm x 210 mm	
Cajón refuerzo autoportante	5 000 mm	4 000 mm	
Ancho de paso min./máx. (aconsejada)			
• 1 hoja	800 / 1 500 mm		
• 2 hojas	800 / 2 400 mm	800 / 1 800 mm	
• 4 hojas		1 440 / 2 400 mm	
Altura de paso máxima aconsejada	2 500 mm		
RENDIMENTOS	ÓPTIMO	MÁX	
Peso de las hojas *	1 x 105 kg 2 x 85 kg	1 x 120 kg 2 x 120 kg	2 X 60 kg 4 X 40 kg
Velocidad de apertura / Hoja	40 a 80 cm/s		
Velocidad de cierre / Hoja	10 a 50 cm/s		
Tiempo de apertura ajustable	1 a 15 s		
Fuerza en apertura	3,3 a 13 daN		
Fuerza en cierre	3,3 a 13 daN		

ENTORNO ELÉCTRICO

Alimentación	Sector 50-60 Hz, 230 V + 10% con tierra	
Potencia máx. absorbida / Media	165 W / 40 W	
Tensión motriz / Batería de reserva	24 Vcc / 12 Vcc	
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	-20° C / +60° C	

NORMATIVAS

CE	Respeto de directivas europeas relativo a la seguridad eléctrica, CEM, productos de construcción, máquinas	
EN 60 335 - 1	Seguridad eléctrica	
EN 50 081 - 1	Compatibilidad electromagnética. Normativa genérica emisión	
EN 50 082 - 2	Compatibilidad electromagnética. Normativa genérica inmunidad	

⁽¹⁾ Rendimientos reducidos

Funcionalidades

Analizador de tráfico	Ajuste par de apertura/cierre
Ajuste de las temporizaciones de apertura	Apertura de guardia (si puerta equipada de cerrojo)
Ajuste de las velocidades apertura/cierre	Parametrización entradas/salidas
Ajuste anchura de paso y apertura verano/invierno	Dispositivo de limpieza permanente de rail

Equipamientos/Opciones

Barrera IR simple	<input type="radio"/> Mando a distancia de infrarrojos multifunciones	<input type="radio"/>
Barrera IR doble /cortina IR	<input type="radio"/> Llave IR	<input type="radio"/>
Cierre eléctrico	<input type="radio"/> Selector de llaves con 3 posiciones	<input type="radio"/>
Desbloqueo manual de auxilio Int. o Ext.	<input type="radio"/> Selector de llaves con 6 posiciones	<input type="radio"/>
Batería de reserva	<input checked="" type="radio"/> Consola de visualización LCD	<input type="radio"/>
Modulo Entradas (5)	<input type="radio"/> Consola de pictogramas	<input type="radio"/>
Modulo Salidas (2)	<input type="radio"/> Dispositivo Antipánico mecánico conforme CO48	<input type="radio"/>
Modulo receptor radiomando, visualizador de modo	<input type="radio"/> Tarjeta adicional para modo SAS o auxiliares	<input type="radio"/>
Acabado RAL, Anodizado natural, Esmaltado especial* (acero inoxidable, madera...)		<input type="radio"/>

• Estándar Opcionales

* Realizaciones especiales, consúltenos.



PORTALP INTERNATIONAL
Parc d'Activités des Plans • 7, rue de l'Arcelle
38600 FONTAINE • FRANCE
Tél. +33 (0)4 76 26 07 42 • Fax + 33 (0)4 76 27 51 09

www.portalp.com

Gama Diva LC



Conjugando prestación y fiabilidad, la gama de puertas **DIVA LC** es aconsejable en todos los lugares públicos en donde la circulación de personas es muy intensiva.

La gama se compone de dos versiones:

- Puertas Correderas,
- Puertas Telescópicas.

Las puertas **DIVA LC** se caracterizan por una variada combinación de módulos independientes que permiten hacer siempre evolucionar la funcionalidad de la puerta.



DIVA LC Puertas Automáticas Correderas y Telescópicas

Puertas **DIVA LC** son puertas correderas y telescópicas evolutivas que se adaptan a sus necesidades cuando Ud lo desea:

- Operador para gran tráfico
- Funcionalidades evolutivas
- Sección reducida de cajones, capó redondo
- Vasta selección de acabados

CORREDERA
DOUBLE

CORREDERA
SIMPLE

TELESCÓPICA
DOBLE

TELESCÓPICA
SIMPLE

Gamas de perfilados

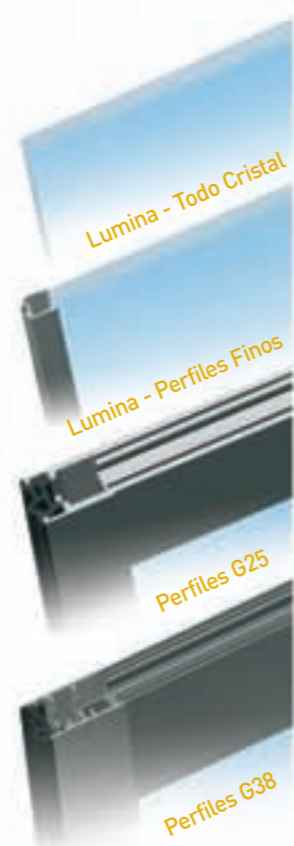
Para responder mejor a las exigencias de cada aplicación, los bastidores de las puertas **DIVA LC** están disponibles en diferentes gamas:

- Lumina - Todo Cristal: de acristalado Templado 10 mm, sin ningún perfil,
- Lumina - Perfiles finos: de acristalado Templado 10 mm, con finos perfiles de encuadra,
- Perfiles estándar de Aluminio: G25 (25 mm) y G38 (38 mm).

Los batientes Lumina Todo Cristal, privados de perfiles de encuadra, producen un efecto de fachada transparente a todo lo ancho y proporcionan a una entrada pureza y sobriedad...

En gama estándar las puertas van montadas con junta de goma permitiendo el cambio rápido en caso de reemplazamiento. Toda nuestra gama de perfiles ha sido especialmente concebida para responder a las normas de seguridad en vigor (aplastamiento de dedos). La estanqueidad periférica del paso esta realizada mediante juntas y cepillos.

La gama 38 es una solución que permite recibir un cristal aislante de un espesor hasta 26 mm. Ofrece también la posibilidad de integrar un bloqueo a llaves (cilindro europeo).



Mandos y Detecciones

Para aportar la mejor solución a su proyecto, Un surtido de mandos y dispositivos de detección es propuesta.

- Mandos estándares para asegurar la fluidez y la seguridad del paso.
- Mandos más específicos para control de acceso personalizado.
- Mandos para personas de movilidad reducida...



Consola de pictogramas

Consola LCD

Telemando multifunciones

Llave infrarroja

Selector a llave 6 posiciones

Detección hiperfrecuencia

Seguridad infrarroja activa

Confort y seguridad

- Un cajón adaptado para cada aplicación
- Funcionalidades selectivas para cada utilización
- Funcionalidades evolutivas y sencillas de poner en funcionamiento en cualquier momento (módulos opcionales)
- Pilotada por telemando infrarrojo
- Barrera fotoeléctrica auto controlada
- Bloqueo por llave infrarroja
- Visualizador luminoso de modo integrados en el capó

La vasta selección de acabados de hojas, de acristalamientos... y su facilidad de instalación en numerosas configuraciones permiten una gran libertad de creación para arquitectos y aseguran una acogida orientada hacia el confort y la seguridad del cliente.

