

» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA MARCA PORTALP MOD. DIVA L3.

GAMA DIVA L3

Puerta Automática Corredera



Descubra las funcionalidades de DIVA L3, incluyendo la facilidad de uso directamente vinculada a la gran agilidad de los dispositivos Naviblu y Visioblu.

Conjugando prestación y fiabilidad, la gama DIVA L se aconseja para todos los lugares públicos en donde la circulación de personas es muy intensiva.

La gama se compone de dos versiones:

- Puertas Correderas
- Puertas Telescópicas



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA MARCA PORTALP MOD. DIVA L3.

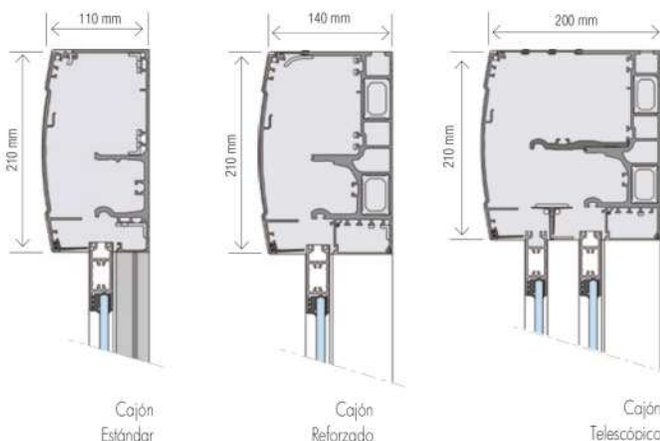


DIVA L3

Puertas Correderas y Telescópicas evolutivas que se adaptan a sus necesidades cuando Ud lo descea.



- Operador para gran tráfico
- Funcionalidades evolutivas
- Simplicidad de instalación y de activación



Las gamas de perfiles

Para responder mejor a las exigencias de cada aplicación, las hojas de las puertas DIVA L están disponibles en diferentes gamas: LUMINA todo vidrio, LUMINA con perfil fino, perfiles G25 o G38.

Estas gamas de perfiles están especialmente concebidas para responder a las normativas vigentes (antipinzamiento). Los perfiles se montan con una goma a presión, sin silicona, permitiendo de éste modo cambiar rápidamente el cristal.

La gama de perfil G38 es una solución robusta que permite insertar en él un cristal de un grosor que puede alcanzar hasta 26 mm, así como un cerrojo manual integrado.



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA MARCA PORTALP MOD.DIVA L3.



Un equipamiento completo aporta todo el confort y seguridad en el funcionamiento al usuario.

NAVIBLU y VISIOBLU, tableros de navegación

Asequibles y eficientes, Naviblu y Visioblu permiten pilotar fácilmente la puerta y visualizar su estado sobre pantalla LCD en un lenguaje más universal compuesto únicamente de pictogramas, cifras y unidades de medida internacionales.



Naviblu, destinado a una instalación en pared, permite dirigir su puerta con las puntas de los dedos gracias a su único botón central de navegación.

Visioblu, concebido para una instalación sobre cajón, funciona conjuntamente con el telemando S ofreciendo toda la comodidad de un mando a distancia.

Los 2 sistemas están dotados de un receptor IR que autoriza el aprendizaje de varias llaves o telemandos S (hasta 20).

Sus numerosas funcionalidades ofrecen una gran flexibilidad de utilización (selección de los modos de funcionamiento, parametrage de la puerta, consulta del historial de fallos, diagnóstico, contador...).

Todas las funciones comunes son accesibles y configurables sin necesidad de herramientas especiales. El usuario puede tener sistemas de mando multifunción o simplificados según su necesidad.

Mandos y detecciones

Para aportar la mejor solución a su proyecto, el producto se equipa con una amplia gama de mandos y dispositivos de detección.

Los radares de hiperfrecuencia proporcionan, con total discreción, una detección de movimiento fiable y de alto rendimiento.

Las cortinas o barreras de infrarrojos detectan la presencia en la zona de paso o a cualquier obstáculo que impida el cierre de las hojas. Controladas sin interrupción, toda anomalía en su funcionamiento es automáticamente detectada.

Las tarjetas de Entradas/Salidas ofrecen todavía más flexibilidad permitiendo la conexión de diferentes sistemas complementarios:

- Dispositivo de seguridad suplementaria en apertura o en cierre
- Mando de apertura prioritaria
- Mando de modo forzado
- Conexión dispositivo de control de acceso (intercomunicador, PMR...)
- Contactos secos para información sobre el estado de la puerta



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA MARCA PORTALP MOD.DIVA L3.

CARACTERÍSTICAS DIVA L3



MECÁNICAS		CORREDERA	TELESCÓPICA
Instalación		En Aplique / Entre Muros / Entre pilares	
Estructura		Aluminio	
Cajón (A x P)	Aplique	110 mm x 210 mm	-
	Reforzada	140 mm x 210 mm	-
	Telescópica	-	200 mm x 210
Cajón refuerzo autoportante		5 000 mm	4 000 mm
Ancho de paso mín./máx.	1 hoja	750 / 1 800 mm	
	2 hojas	800 / 3 600 mm	1 050 / 3 000 mm
	4 hojas		1 400 / 3 600 mm
Altura de paso máxima		3 100 mm	

RENDIMIENTOS

Peso hoja máx.		1 x 120 kg / 2 x 120 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
	con EMI (Salida de Emergencia)	1 x 105 kg / 2 x 85 kg	2 x 60 kg / 4 x 40 kg
Velocidad de apertura		1 hoja : 10 - 80 cm/s - 2 hojas : 20 - 160 cm/s	
Velocidad de cierre		1 hoja : 10 - 50 cm/s - 2 hojas : 20 - 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, 230 V ±10 % con tierra		
Potencia media absorbida	50 W		
Tensión matriz / 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: 2004/108/CE norma, Seguridad eléctrica - Tensión baja: 2006/95/CEE norma - Directiva máquinas 2006/42/CE
EN 61000-6-3	CEM: emisión para los entornos residencial, comercial y de la industria ligera.
EN 61000-6-2	CEM: inmunidad para los entornos industriales.
EN 60335-1/2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.
EN 16005	Bloques-puertas motorizados para peatones: seguridad de utilización.

FUNCIONALIDADES DE NAVIBLU Y VISIOBLU

Selección del Modo de funcionamiento	Reglaje de la puerta
Acceso seguro por código	- Movimiento de la puerta (velocidad, vibración, frenos)
Visualización del tipo de fallo	- Ajuste anchura de paso (pequeña, grande, de seguridad)
Diagnóstico del estado de la entrada	- Ajuste de las Temporizaciones (radares, aperturas, llaves)
Consulta del histórico, contador	- Bloqueo, funcionamiento de la batería
Receptor Infrarrojo	- Parametrización Entradas/Salidas
Reset	- Función PMR, Normativas (CO48, BS, EN16005 Salida de Emergencia)

EQUIPAMIENTO / MANDOS / SEGURIDAD

Batería de Emergencia	● Naviblu o Visioblu o Consola 4T	○
Cierre eléctrico	○ Receptor IR	○
Desbloqueo manual de emergencia Int	● Mando infrarrojo	○
Cerradura de Seguridad	○ Llave IR	○
Dispositivo Antipánico (EMI-CO48)	○ Selector de llave de 6 posiciones (con Reset)	○
Tarjeta SAS	○ Módulo Entradas (NA/NC)	○
Radar Int (NA, NC, Autocontrolado) / Radar Ext. (NA, NC)	○ Módulo Salidas (2 relés)	○
Seguridad Apertura/Cierre (NA, NC, Cortina IR x4)	○ Módulo Salida de Emergencia EN16005	○
Acabado AS1	● Lacado especial, inox (a petición)	○

(*) Proyectos especiales, por favor contáctenos

*Serie * Opción

