

» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA Y TELESCÓPICA DE SENSOR MARCA
PORTALP MOD. DIVA L.

GAMA DIVA L

Puerta Automática Corredera y Telescópica



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 intensa.

La gama se compone de dos versiones:

- Puertas Correderas
- Puertas Telescópicas



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA Y TELESCÓPICA DE SENSOR MARCA PORTALP MOD. DIVA L.



CORREDERA DOBLE



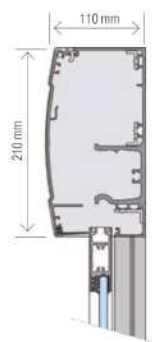
CORREDERA SIMPLE

DIVA L

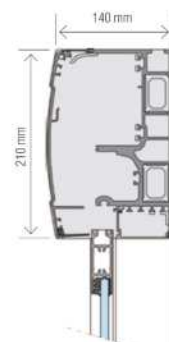
Puertas Correderas y Telescópicas evolutivas que se adaptan a sus necesidades cuando Ud lo desea.



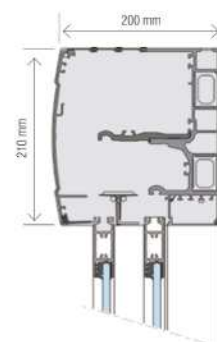
- Operador para gran tráfico
- Funcionalidades evolutivas
- Simplicidad de instalación y de activación



Cajón Estándar



Cajón Reforzado



Cajón Telescópico

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.



V10.19

» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA Y TELESCÓPICA DE SENSOR MARCA PORTALP MOD.DIVA L.



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 cualquier obstáculo que impida el cierre de las hojas. Controladas sin interrupción, cualquier 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

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 controlar fácilmente la puerta y visualizar su estado sobre una pantalla LCD en un lenguaje más universal compuesto únicamente de pictogramas, cifras y unidades de medida internacionales.



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

Visioblu, diseñado para una instalación sobre el 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 permite 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 simplificado según su necesidad.



» PUERTA AUTOMÁTICA CORREDIZA Y TELESCÓPICA DE SENSOR MARCA PORTALP MOD.DIVA L.

CARACTERÍSTICAS DIVA L



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	-
Cajón refuerzo autoportante	5 000 mm	200 mm x 210
Ancho de paso mín./máx.	1 hoja	750 / 1 800 mm
	2 hojas	800 / 3 600 mm
	4 hojas	1 050 / 3 000 mm
Altura de paso máxima	3 100 mm	1 400 / 3 600 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 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: 2004/108/CE norma, Seguridad eléctrica - Baja tensión: 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 (EMICO48)	○ 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 contactarnos

*Serie * Opción

