

# LEANNA

## Puerta automática corredera

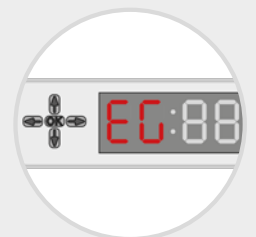
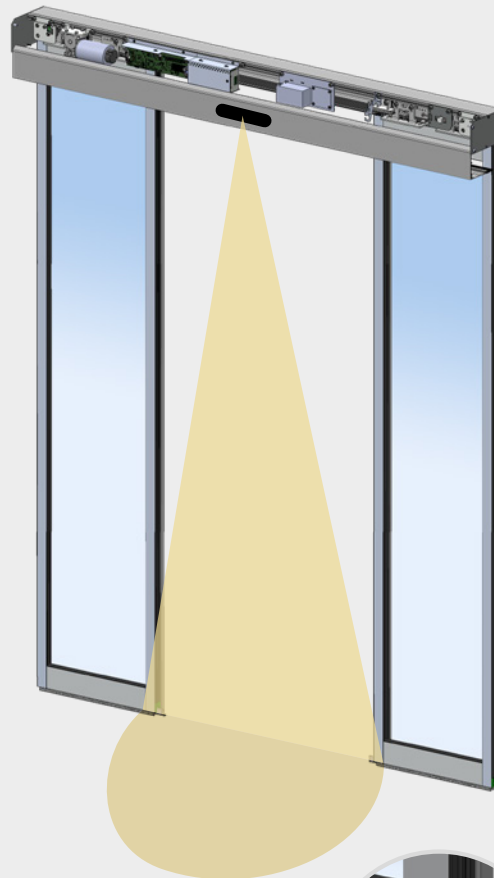
- \\ SENCILLA
- \\ SEGURA
- \\ ACCESSIBLE

### Operador compacto 100 mm

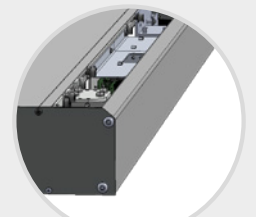
- Diseño elegante, superficies lisas que facilitan la instalación de radares y detecciones.
- Tapa pivotante y desmontable para acceso al mecanismo.
- Posibilidad de instalación en el techo.
- Bridas de acero negro provistas de orejetas para suspender la tapa durante las operaciones de mantenimiento, sin necesariamente desconectar los radares/detecciones.
- Dispositivo de bloqueo del capó.

### Tecnologías comprobadas

- Fuente de alimentación conmutada universal de bajo consumo.
- Motorización calibrada para hojas ligeras.
- Tarjeta lógica que integra un visualizador de parámetros.
- Batería de respaldo en caso de un corte de energía.



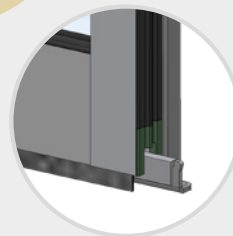
Visualización de parámetros integrada



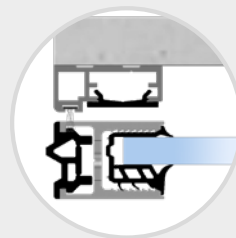
Capó lisa y limpia



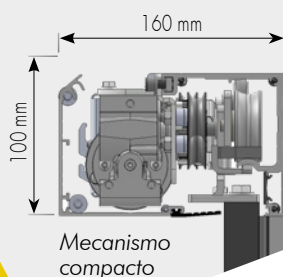
Dispositivo de enganche del capó



Guía de suelo de hoja, en jamba

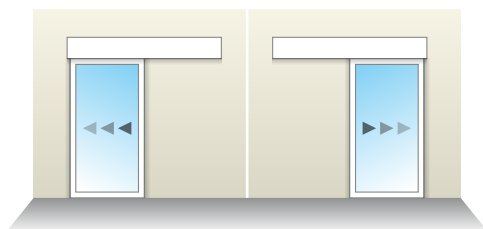


Pierna delgada  
15 x 35 mm

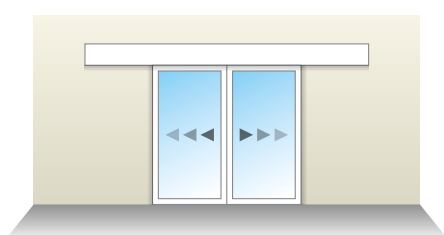


### ¡ Accede a la simplicidad!

Dos modelos, un operador confiable, accesorios periféricos adecuados para el uso diario, todo lo esencial está ahí, en un concepto de minimalismo que es ciertamente práctico y funcional.



Configuración  
1 hoja, cierre a la izquierda o a la derecha



Configuración  
2 hojas, cierre central

### Una puerta de cristal para una entrada bañada de luz natural

Las hojas están disponibles en diferentes gamas de perfiles:

- Perfiles de aluminio G25, fino y elegante, que acepta acristalamientos de hasta 10 mm de espesor.
- Perfiles de aluminio G38, robusto y seguro, que acepta acristalamientos aislantes de hasta 26 mm de espesor. También proporcionan un mayor confort térmico y aceptan cerradura con llave (cilindro o medio cilindro europeo).
- Lumina versión all-glass para una puerta completamente transparente y una ventana de máxima claridad.

### Controla fácilmente tu puerta automática

- Modos de apertura
- Ancho de las aberturas
- Velocidad de la hoja
- Temporizador de apertura
- Acceso seguro por código
- Visualización de fallos de funcionamiento



MECÁNICO	CORREDERA
Instalación	Aplicado
Estructura	Aluminium
Caja (H x P)	Aplicado 100 x 160 mm
Ancho de paso min./max.	1 hoja : 750 / 1 800 mm 2 hojas : 800 / 2 400 mm
Altura de paso max.	2 500 mm

FUNCIONAMIENTO	
Peso hojas max	1 x 120 kg* 2 x 120 kg*
Velocidad de apertura	1 hoja : 10 à 80 cm/s 2 vantaux : 20 à 160 cm/s
Velocidad de cierre	1 hoja: 10 à 80 cm/s 2 hojas : 20 à 160 cm/s
Velocidad de cierre	1 hasta 60 s
Par de apertura	3 hasta 15 daN
Par de cierre	3 hasta 15 daN

\* modo degradado

ENTORNO ELÉCTRICO	
Alimentación universal	Sector 50-60 Hz, 90 V-250 V±10 % con tierra, protección bipolar
Potencia absorbida max./media	125 W / 20 W
Tensión del motor / Batería	12 Vcc / 1,2 A.h
Tasa de humedad	10 % hasta 93 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C/+ 60 °C

NORMAS	
CE	Compatibilidad electromagnética: directiva 2004/108/CE, seguridad eléctrica - baja tensión: directiva 2006/95/CEE, productos de construcción: directivas 89/106/CE y 93/68/CE, maquinas: directiva 2006/42/CE
EN 61000-6-3	CEM : emisión para ambientes residenciales, comerciales y de industria ligera.
EN 61000-6-2	CEM : inmunidad para ambientes industriales.
EN 60335-1	Seguridad de los electrodomésticos y similares.
EN 13849-1	Seguridad de máquinas: partes de los sistemas de control relacionadas con la seguridad.
EN 16005	Puertas automáticas motorizadas para peatones: seguridad de uso

EQUIPAMIENTO/ OPCIONES	
Consola de parámetros integrada	●
Consola de configuración/comando Naviblu	○
Detección de paso/radar de seguridad	○
Cortina infrarroja de seguridad de apertura	○
Batería de reserva	○
Selector de modo adhesivo (6 modos)	○
Interruptor de llave	○
Cable de seguridad del capó	○
Cerradura mecánica	○

● Serie ○ Opción