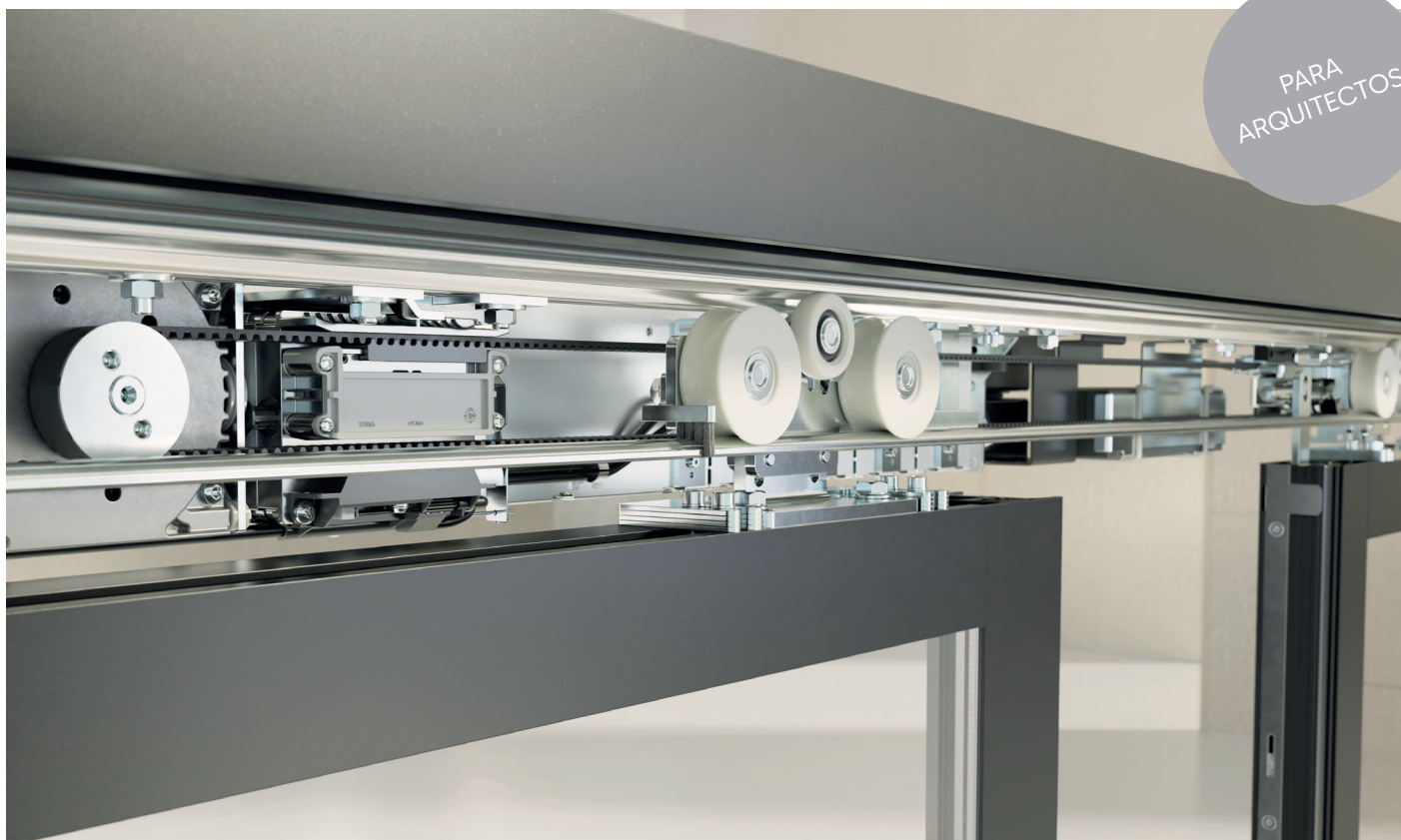


ES PROLINE

El nuevo automatismo para puertas correderas ES PROLINE

Potente, eficiente y orientado al diseño

PARA
ARQUITECTOS



Con ES PROLINE se ha desarrollado un sistema de operador que combina a la perfección la tecnología más avanzada, la eficiencia energética y la sostenibilidad. Los automatismos cumplen simultáneamente los exigentes requisitos funcionales y de diseño de los edificios modernos.

Modular y flexible

El sistema de operador ES PROLINE permite cumplir casi todos los requisitos del sector de las puertas correderas. No importa si se trata de una puerta estándar, una puerta en vías de evacuación y salidas de emergencia o una puerta corredera telescópica. Ni siquiera las hojas de puerta especialmente pesadas suponen un problema para el operador. El nuevo sistema puede mover hasta 400 kg.

Sostenibilidad y eficiencia energética

A la hora de desarrollar el nuevo operador, el objetivo principal era la eficiencia y la sostenibilidad. Los componentes electrónicos responden a lo último en tecnología y consumen mucho menos que los del modelo anterior.

Tecnología orientada al diseño

Gracias a la tecnología de sensores oculta en la tapa, no es necesario montar un sensor que interfiera con la estética en el interior de la puerta. Así, la solución de puerta se integra armoniosamente en la arquitectura del edificio.

Muchas posibilidades y diversas ayudas a la planificación

El sistema de operador ES PROLINE ofrece aplicaciones versátiles. Obtén más información sobre el nuevo sistema en www.dormakaba.es o ponte en contacto con tu asesor de proyectos local de dormakaba. ¡Estaremos encantados de asesorarte!

ES PROLINE – las ventajas de un vistazo



Un operador fuerte

Pueden aplicarse fácilmente pesos de hoja de puerta de hasta 400 kg.



Un operador rápido

El operador permite abrir y cerrar la puerta a una velocidad de hasta 0,9 m/s.



Un operador modular

ES PROLINE puede configurarse de forma modular en función de las necesidades.



Un operador duradero

Probado y certificado: el operador ES PROLINE puede gestionar fácilmente 1,5 millones de ciclos de apertura y cierre.



Un operador en red

El módulo de comunicación integrado (opcional) permite controlarlo a través de una aplicación.



Un operador tranquilo

Gracias a su movimiento especialmente silencioso, el ES PROLINE también es adecuado para zonas sensibles al ruido.

Datos técnicos*

Parámetros de la puerta de operador	Tipo	Puerta corredera estándar		Puerta corredera de emergencia	
		ES 250 PRO	ES 400 PRO	ES 250 PRO FST	ES 400 PRO FST
Ancho libre paso LW en mm**					
1 hoja		700 – 3.000	700 – 3.000	700 – 3.000	700 – 3.000
2 hojas		800 – 3.000	800 – 3.000	800 – 3.000	800 – 3.000
Peso máximo de la hoja de la puerta en kg					
1 hoja		125	250	125	250
2 hojas		125	200	125	200
Alto de paso libre LH*		2.100 – 3.000	2.100 – 3.000	2.100 – 3.000	2.100 – 3.000
Parámetros de la puerta de operador	Tipo	Puerta corredera telescópica		Puerta corredera telescópica vía de evacuación	
		ES 250 PRO T	ES 400 PRO T	ES 250 PRO T FST	ES 400 PRO T FST
Ancho libre paso LW en mm**					
2 hojas		800 – 2.400	800 – 2.400	800 – 2.400	800 – 2.400
4 hojas		1.400 – 4.000	1.400 – 4.000	1.400 – 4.000	1.400 – 4.000
Peso máximo de la hoja de la puerta en kg					
2 hojas		75	100	75	100
4 hojas		75	100	75	100
Alto de paso libre LH*		2.100 – 3.000	2.100 – 3.000	2.100 – 3.000	2.100 – 3.000

* Las dimensiones máximas finales están sujetas a los respectivos planos y requisitos de la puerta y dependen también del sistema de perfiles seleccionado. Para más información y números de los artículos, consulta el folleto técnico ES PROLINE, disponible para su descarga en www.dormakaba.es

** El ancho mínimo de paso libre para las puertas correderas en vías de evacuación se establece conforme al Código Técnico y las circunstancias de obra y puede variar.

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de responder a cualquier pregunta que puedas tener.