

ES PROLINE

# El nuevo operador para puertas correderas ES PROLINE

## Eficiencia energética y durabilidad

PARA OPERARIOS  
DE EDIFICIOS



**ES PROLINE es la nueva generación de operadores para puertas correderas. dormakaba te ofrece un sistema moderno, eficiente energéticamente y duradero para casi todos los requisitos en el segmento de las puertas correderas automáticas.**

### **Tecnología moderna y fiable**

Los automatismos funcionan de forma muy silenciosa, rápida y potente gracias a la tecnología de motor de accionamiento directo dormakaba sin escobillas. ES PROLINE mueve fácilmente puertas con pesos de hoja de hasta 400 kg. El sistema de operador ha sido sometido a pruebas exhaustivas y puede realizar 1,5 millones de ciclos de apertura y cierre. Esto equivale a una vida útil de la unidad de puerta un 50% más larga.

### **Ficha técnica**

### **Eficaz y económico**

Los automatismos de la serie ES PROLINE disponen de una fuente de alimentación de bajo consumo que reduce notablemente el consumo de energía. En combinación con las puertas correderas energéticamente eficientes de dormakaba, es una solución sostenible para cualquier edificio

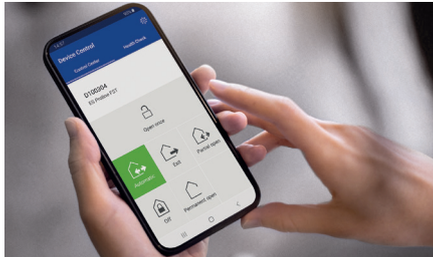
### **Marca fuerte - servicio fuerte**

dormakaba cuenta con una amplia red de servicio que proporciona una respuesta rápida y fiable in situ si necesita reparaciones y mantenimiento. Un servicio en el que puedes confiar.

### **ES PROLINE: la solución adecuada para cada edificio, en cada momento**

Con ES PROLINE, encontrarás la opción adecuada en términos de fiabilidad, durabilidad y eficiencia energética. Para saber qué versión operativa es la adecuada para tu aplicación, visita [www.dormakaba.es](http://www.dormakaba.es) o ponte en contacto con tu asesor comercial o de proyectos.

# Mantente informado en todo momento: aplicación dormakaba Door Pilot



Los operadores de la serie ES PROLINE están equipados opcionalmente con la interfaz Door Pilot. A través de la aplicación Door Pilot, se pueden leer fácilmente varios mensajes de estado del operador mediante un smartphone y se pueden controlar funciones. Otra ventaja de servicio del nuevo sistema de automatismo.

## Función de selector de programa

Elije entre 6 funciones conforme a tus necesidades:  
Automático, Apertura parcial, Sólo salida, Apertura permanente, Cerrado, Una apertura.

## Visión general de los sistemas de puertas conectadas

Vincula varias puertas automáticas con la app Door Pilot y controla la puerta seleccionada según tus necesidades.

## Health Check - visualización del intervalo de mantenimiento

La frecuencia de uso se indica mediante el número total de aperturas de puerta. La visualización del intervalo de mantenimiento te informa de cuándo debe realizarse el próximo mantenimiento, por lo que ofrece transparencia y una mejora significativa de la fiabilidad de la planificación.

## Comprobación de la salud: error detectado, servicio necesario

El sistema de puerta te mostrará un error si deja de funcionar correctamente y ya no se puede garantizar un funcionamiento seguro. Deja que uno de nuestros técnicos de servicio resuelva el problema.

## 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
<b>Ancho libre paso LW en mm**</b>					
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
<b>Peso máximo de la hoja de la puerta en kg</b>					
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
<b>Ancho libre paso LW en mm**</b>					
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
<b>Peso máximo de la hoja de la puerta en kg</b>					
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](http://www.dormakaba.es).

\*\* El ancho mínimo de paso libre para las puertas correderas en vías de evacuación se establece en el Código Técnico de la Edificación y puede variar.

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