



# Phase-In • PEGASO

Operador electromecánico para puertas seccionales industriales



## ▶ Plus



### INTERRUPTORES DE LÍMITE ELECTRÓNICOS

Interruptores de límite basados en un codificador de posición absoluta: máxima precisión y fiabilidad total.



### FRICCIÓN DE INTERRUPTOR DE LÍMITE

Fricción del interruptor de límite del codificador, que garantiza una seguridad total durante la instalación. Sistema de ajuste de errores de posicionamiento rápido durante la instalación.



### UNIDADES DE CONTROL INTEGRADAS

Instalación rápida y sencilla y mayor flexibilidad en la gestión del almacén.

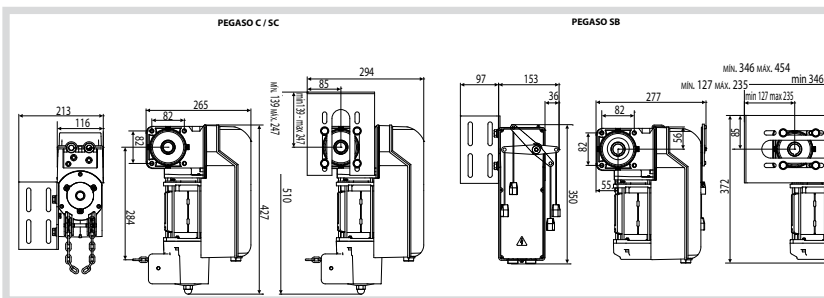


### SISTEMA CON PRECONEXIONES

Todas las conexiones disponen de terminales de desbloqueo rápido, para una instalación rápida y sencilla.

Código	Descripción	Disponibilidad
P925203 00002	PEGASO C 230V	1 de abril de 2010
P925203 00003	PEGASO C 400V	1 de abril de 2010
P925204 00002	PEGASO SB 230V	1 de abril de 2010
P925204 00003	PEGASO SB 400V	1 de abril de 2010
P925205 00002	PEGASO SC 230V	1 de abril de 2010

## ▶ Tamaño



## ▶ Ventajas

### GAMA COMPLETA:

Posibilidad de automatizar todas las puertas, de hasta 45 m<sup>2</sup>. Sistema de desbloqueo rápido en las versiones SB y torno de maniobra manual en las versiones C. Alimentación de 230V o 400V.

### CODIFICADOR DE POSICIÓN ABSOLUTA:

Máxima facilidad y rapidez de ajuste de los interruptores de límite, posible desde el piso gracias al teclado de control. Gestión de dos interruptores de límite adicionales ajustables, que permiten utilizar dos salidas de señal para diferentes funciones (desactivación del borde sensible, gestión de una rampa de carga o una puerta rápida, encendido y apagado automático de las luces, etc.).

### UNIDADES DE CONTROL INTEGRADAS:

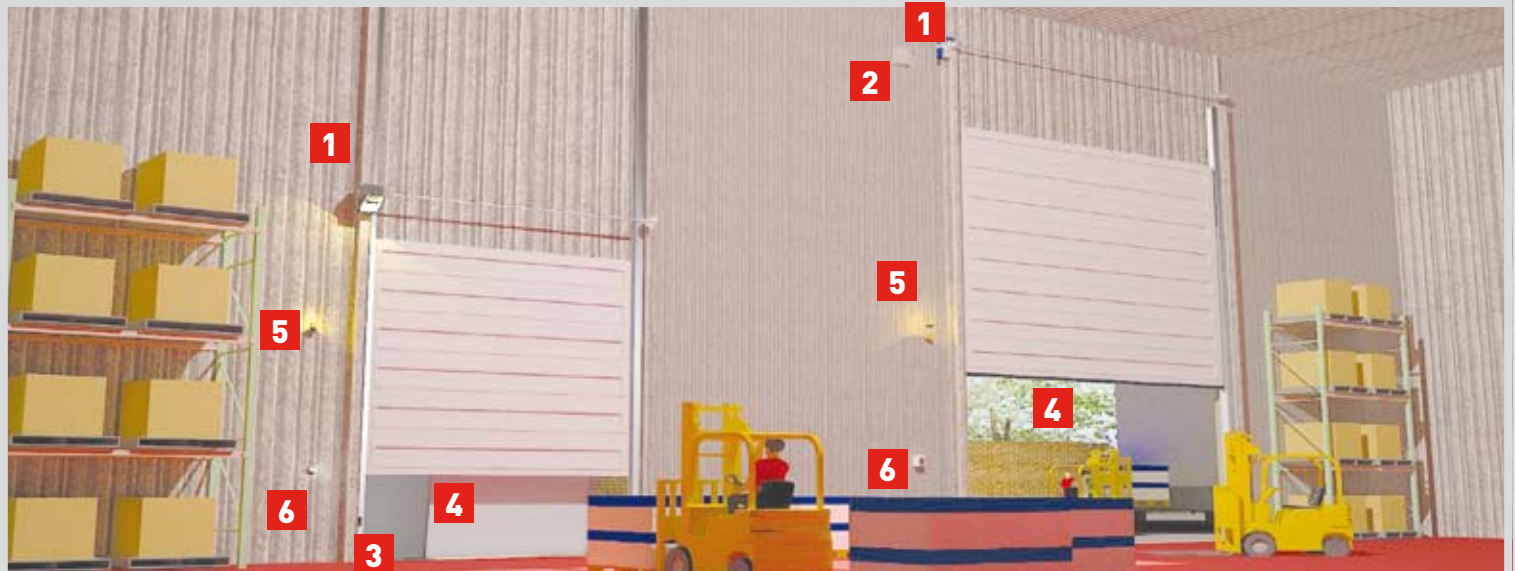
Instalación más rápida, fácil y simple. Aparte del motor, solo hay que instalar el teclado de control, conectado directamente al activador en el caso de control de presencia de usuario.



# Phase-In • PEGASO

Operador electromecánico para puertas seccionales industriales

## ▶ Ejemplo de instalación



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>1</b> Operador               | <b>4</b> Bordes de seguridad o pasivos |
| <b>2</b> Unidad de control      | <b>5</b> Luz intermitente              |
| <b>3</b> Células fotoeléctricas | <b>6</b> Dispositivo de control        |

## ▶ Accesorios



**P111457 - PEG CB UP MONO**  
Unidad de control monofásica en hombre presente



**D121632 - PEGASO CABLE MONO**  
Cable de alimentación monofásico y conector



**D121625 - PEGASO UP CONTROL 10**  
Cable con teclado, en hombre presente - Longitud 10 m



**D121633 - PEG CABLE AUTO 5**  
Cable de conexión para unidad de control externa para motor PEGASO - Longitud 5 m



**N733449 - PEGASO ADA1 1/4**  
Adaptador para ejes de 1"1/4



**P111458 - PEG CB UP TRI**  
Unidad de control trifásica en hombre presente



**D121631 - PEGASO CABLE TRI**  
Cable de alimentación trifásico y conector



**D121635 - PEGASO INT CABLE 5**  
Cable de conexión en hombre presente - Longitud 5 m



**D121634 - PEG CABLE AUTO 10**  
Cable de conexión para unidad de control externa para motor PEGASO - Longitud 10 m



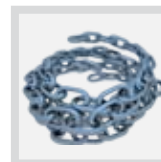
**P111459 - PEG CB INT**  
Interfaz para la conexión a una unidad de control



**D121624 - PEGASO UP CONTROL 5**  
Cable con teclado, en hombre presente - Longitud 5 m



**D121649 - PEGASO INT CABLE 10**  
Cable de conexión en hombre presente - Longitud 10 m



**N999468 - PEG CCP**  
Cadena de desbloqueo - Longitud de 4 m