

Motorización y remotorización

PUERTAS PARA ASCENSOR DE CARGA/ELEVADOR MONTACARGAS

SISTEMA DE CONTROL INALÁMBRICO

¿Qué es la motorización Peelle?

Actualice las entradas Peelle de funcionamiento manual.

¿Qué es la remotorización Peelle?

Cambie su antiguo sistema eléctrico de Peelle por el sistema de control inalámbrico y mejore también los componentes relacionados.

¿Para qué motorizar o remotorizar?

Mejore la eficiencia de su aplicación con puertas Peelle de funcionamiento automático.

Reduzca el vandalismo de puertas al eliminar el funcionamiento manual por parte del usuario.

Extienda la vida útil y la funcionalidad de las entradas Peelle existentes.

Aumente la seguridad y reduzca los riesgos con las nuevas características de seguridad de Peelle.

Actualizar los equipos garantiza que haya piezas de repuesto disponibles cuando las necesite.

¿Cuáles son las características del sistema de control inalámbrico de Peelle?

- ✓ Reemplazo directo de los antiguos controladores de lógica de relés de Peelle
- ✓ Reemplazo directo de equipos antiguos de Peelle
- ✓ Compatible con entornos peligrosos, IP10, 1P54 y 1P56



THE PELLE COMPANY LTD

+1 905 846 4545 SALES@PELLEDOOR.COM PELEDOOR.COM

SAUTTER LIFT COMPONENTS GMBH

Klaus Sautter +49 (0) 7154 9996 181 laus.sautter@slc-liftco.com

Puerta de rellano

QUÉ SE MANTIENE

- ✓ Paneles de puerta
- ✓ Rieles de puerta

QUÉ SE REEMPLAZA

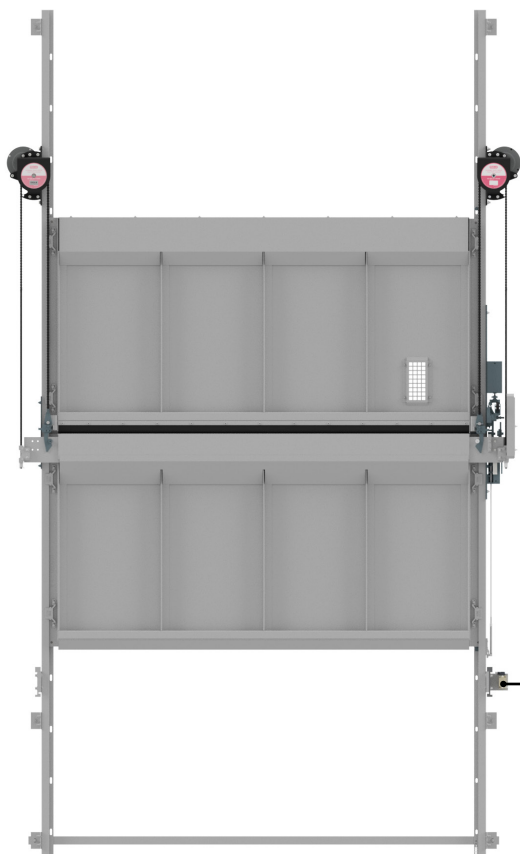
- ✓ Operadores de puertas eléctricas/ poleas manuales
- ✓ Cadenas y puntos de conexión
- ✓ Sistema de limitación de la generación anterior (opción de puerta motorizada)

NUEVOS EQUIPOS PROPORCIONADOS

- ✓ Operadores de puertas eléctricas
- ✓ Cadenas de rodillos y puntos de conexión
- ✓ Leva de límite maestra
- ✓ Límite final de apertura de puerta (opcional)
- ✓ Dispositivo de desbloqueo
- ✓ Enclavamiento
- ✓ Controlador inalámbrico
- ✓ Etiquetas de funcionamiento seguro

EQUIPOS OPCIONALES

- ✓ Paquete de cableado



OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

CADENAS DE RODILLOS Y PUNTOS DE CONEXIÓN

PANEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

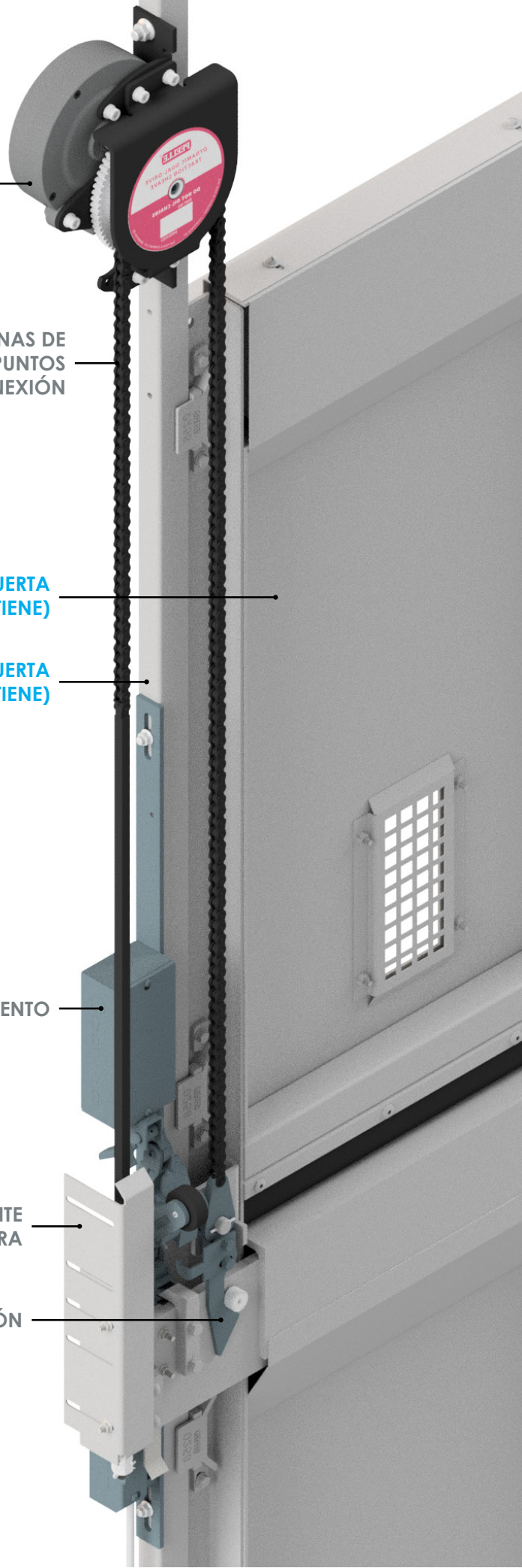
RIEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

ENCLAVAMIENTO

LEVA DE LÍMITE MAESTRA

PESTILLO DE TENSION

LÍMITE FINAL DE APERTURA DE PUERTA (OPCIONAL)





OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

Se requieren 2 operadores de puerta eléctrica para cada puerta de rellano.



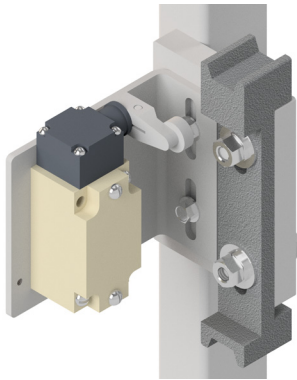
CADENAS DE RODILLOS Y PUNTOS DE CONEXIÓN

Se reemplazarán todas las cadenas de la puerta de rellano



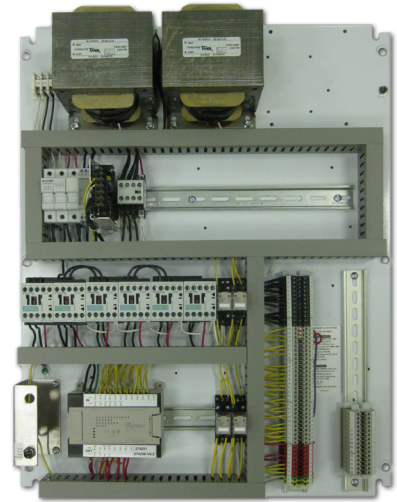
DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO

Por lo general, hay 1 en el rellano más bajo. Los dispositivos se cierran y bloquean por sí solos.



LÍMITE FINAL DE APERTURA DE PUERTA (OPCIONAL)

Se necesita 1 para cada puerta de piso



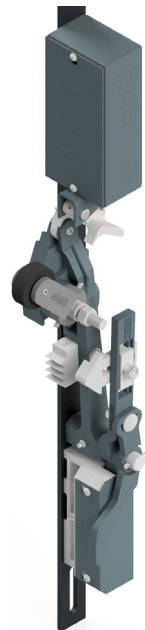
CONTROLADOR INALÁMBRICO

Se necesita 1 controlador y debe colocarse en la sala de máquinas



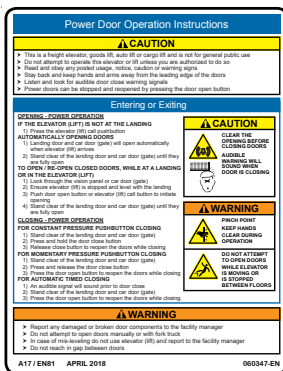
LEVA DE LÍMITE MAESTRA

Se necesita 1 para cada puerta de piso



ETIQUETAS DE FUNCIONAMIENTO SEGURO

Se proporcionan para cada puerta de rellano y están disponibles en inglés, francés, español, alemán y mandarín.



ENCLAVAMIENTO

Se requiere 1 enclavamiento para cada puerta de rellano.

Puerta de cabina

QUÉ SE MANTIENE

- ✓ Paneles de puerta
- ✓ Rieles de puerta
- ✓ Contrapeso
- ✓ Sistema de limitación de la generación anterior (opción de puerta motorizada)

QUÉ SE REEMPLAZA

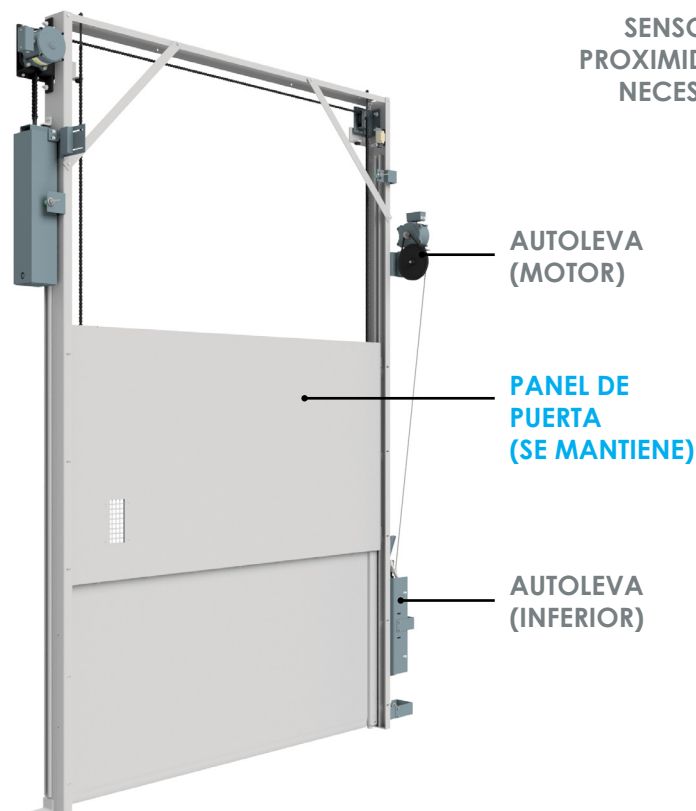
- ✓ Operadores/piñones y rodillos de puerta de cabina
- ✓ Cadenas y puntos de conexión

NUEVOS EQUIPOS PROPORCIONADOS

- ✓ Operador y rodillo de puerta de cabina
- ✓ Cadenas de rodillos y puntos de conexión
- ✓ Sensores de proximidad (se necesitan 4)
- ✓ Contacto de la puerta de cabina
- ✓ Bloqueo de la puerta de cabina
- ✓ Autoleva
- ✓ Límite final de apertura de puerta de cabina
- ✓ Cortina de luces
- ✓ Etiquetas de funcionamiento seguro

EQUIPOS OPCIONALES

- ✓ Paquete de cableado



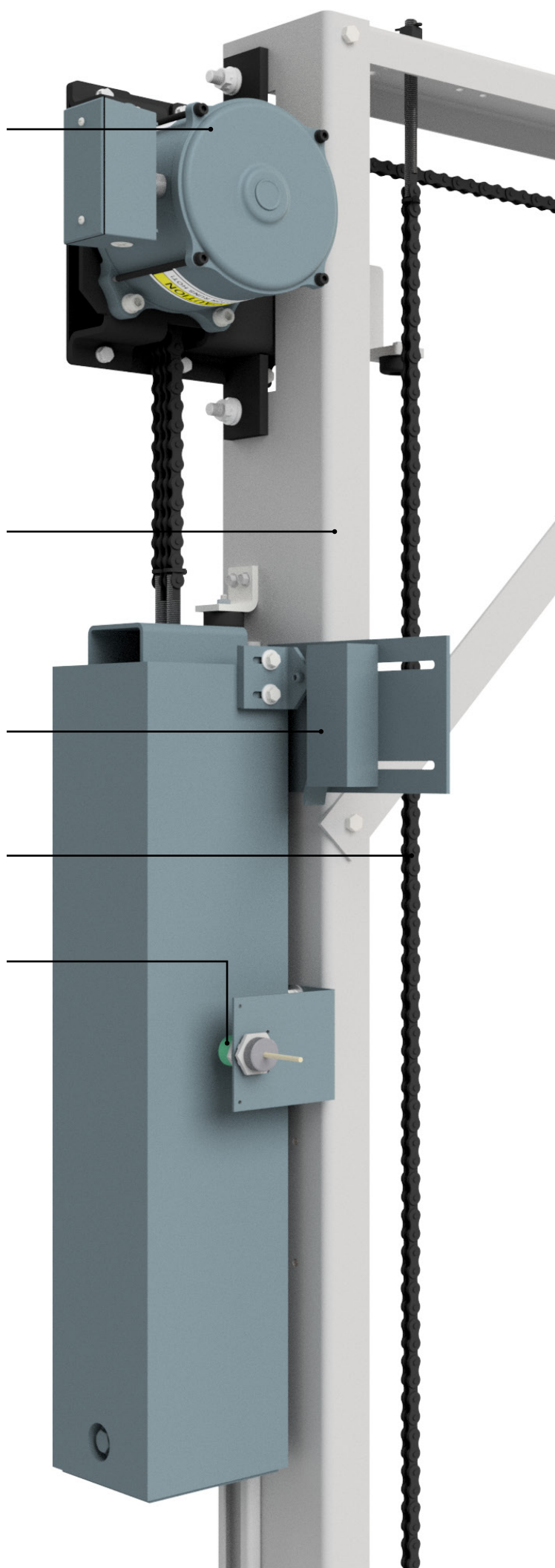
OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

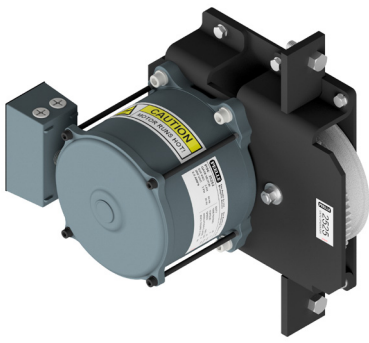
RIEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

CONTACTO DE LA PUERTA DE LA CABINA

CADENAS DE RODILLOS Y PUNTOS DE CONEXIÓN (NO SE MUESTRAN)

SENSORES DE PROXIMIDAD (SE NECESITAN 4)





OPERADOR DE PUERTA DE CABINA ELÉCTRICA

Se requiere 1 operador de puerta de cabina eléctrica para cada puerta de cabina.



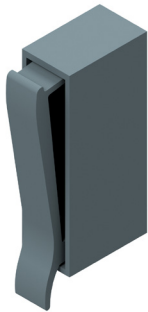
CADENAS DE RODILLOS Y PUNTOS DE CONEXIÓN (NO SE MUESTRAN)

Se reemplazarán todas las cadenas de la puerta de cabina



CORTINAS DE LUCES

Se proporciona 1 juego para cada puerta de cabina.



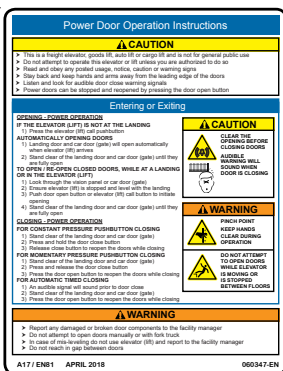
CONTACTO DE LA PUERTA DE LA CABINA

Se requiere 1 controlador para cada puerta de cabina.



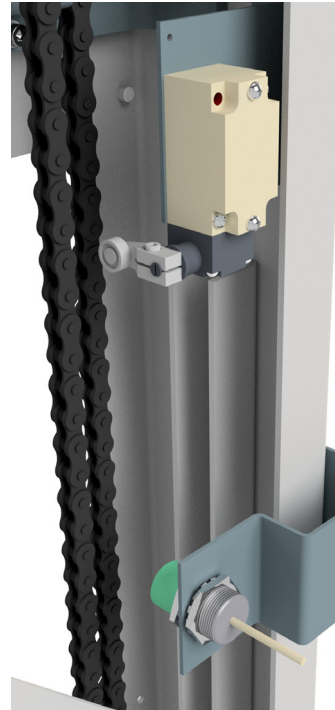
BLOQUEO DE LA PUERTA DE CABINA

Se requiere 1 controlador para cada puerta de cabina.



ETIQUETAS DE FUNCIONAMIENTO SEGURO

Se proporcionan para cada puerta de cabina y están disponibles en inglés, francés, español, alemán y mandarín.



LÍMITE FINAL DE APERTURA DE PUERTA DE CABINA

Se requiere 1 codificador para cada puerta de cabina.

SENSOR DE PROXIMIDAD

Se requiere 4 controlador para cada puerta de cabina.

MONTAJE DE LA AUTOLEVA

Se proporciona 1 autoleva. Se monta en el riel de la puerta de cabina y se usa para desbloquear el enclavamiento de la puerta de rellano.

