

Motorización y remotorización

PUERTAS PARA ELEVADOR DE CARGA / MONTACARGAS

¿Qué es la motorización Peelle?

Actualice las entradas Peelle de funcionamiento manual.

¿Qué es la remotorización Peelle?

Actualice la generación anterior del sistema Peelle de funcionamiento eléctrico con el controlador inalámbrico más reciente y 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.

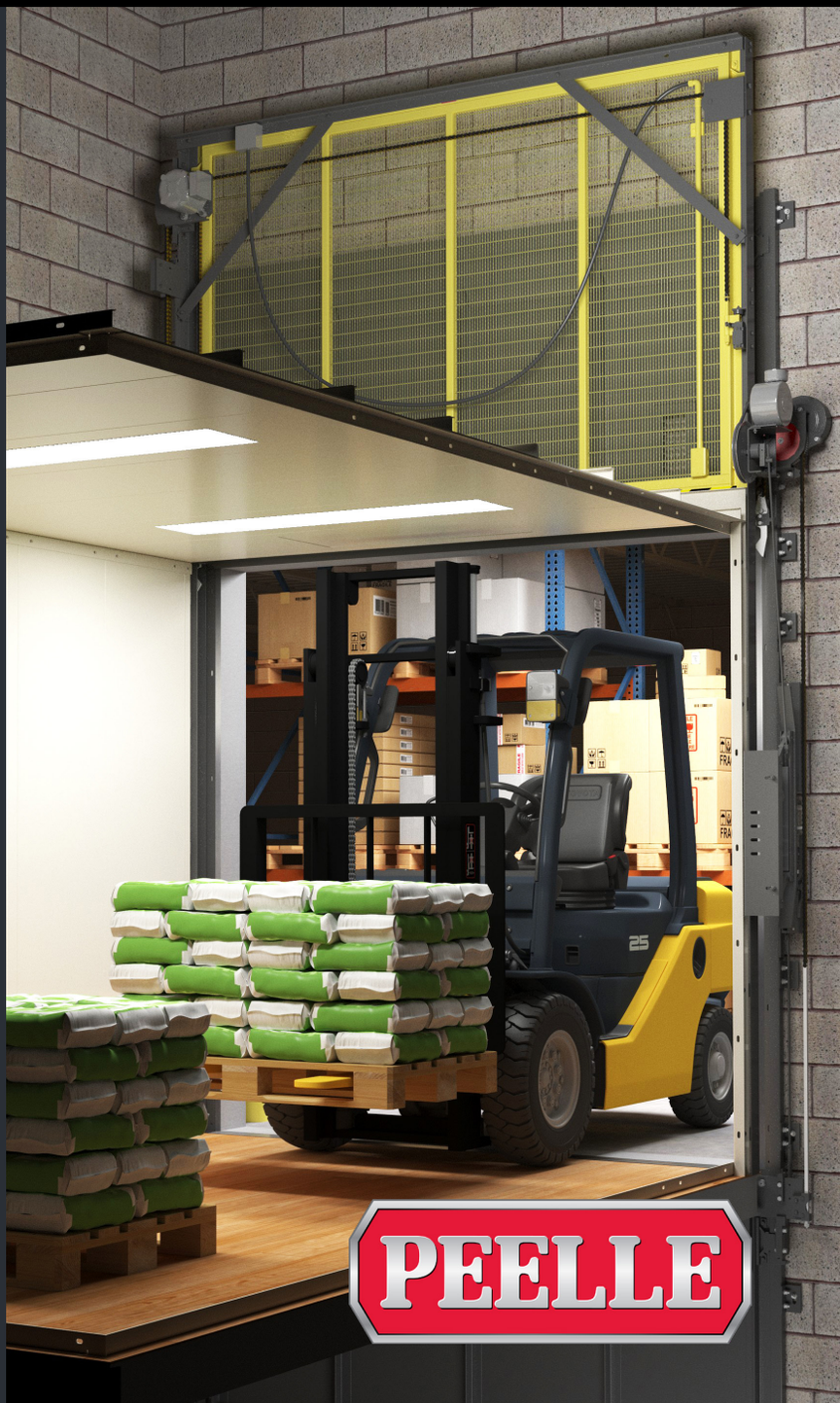
Extienda la vida útil y la funcionalidad de las entradas Peelle existentes.

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 Peelle?

- ✓ Funcionamiento silencioso y sin problemas
- ✓ Retroalimentación cerrada de bucles
- ✓ Tecnología de autoaprendizaje
- ✓ Variador VVVF, el más moderno control de perfil de apertura y cierre
- ✓ Pantalla LCD interactiva
- ✓ Mínimo consumo de energía
- ✓ Menos espacio en la sala de máquinas



THE PELLE COMPANY LTD

195 Sandalwood Parkway West, Brampton, ON L7A 1J6

REPRESENTANTES EN ALEMANIA, FRANCIA, ORIENTE MEDIO, SINGAPUR Y REINO UNIDO

1 800 787 5020

1 905 846 4545

SALES@PEELLEDOR.COM

PEELLEDOR.COM

ABRIL DE 2020

Puerta de piso

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 y puntos de conexión
- ✓ Codificador posicional
- ✓ Dispositivo de desbloqueo
- ✓ Enclavamiento
- ✓ Controlador inalámbrico
- ✓ Etiquetas de funcionamiento seguro

EQUIPOS OPCIONALES

- ✓ Equipo eléctrico para hacer conexiones de puertas



OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

CADENAS Y PUNTOS DE CONEXION (NO SE MUESTRAN)

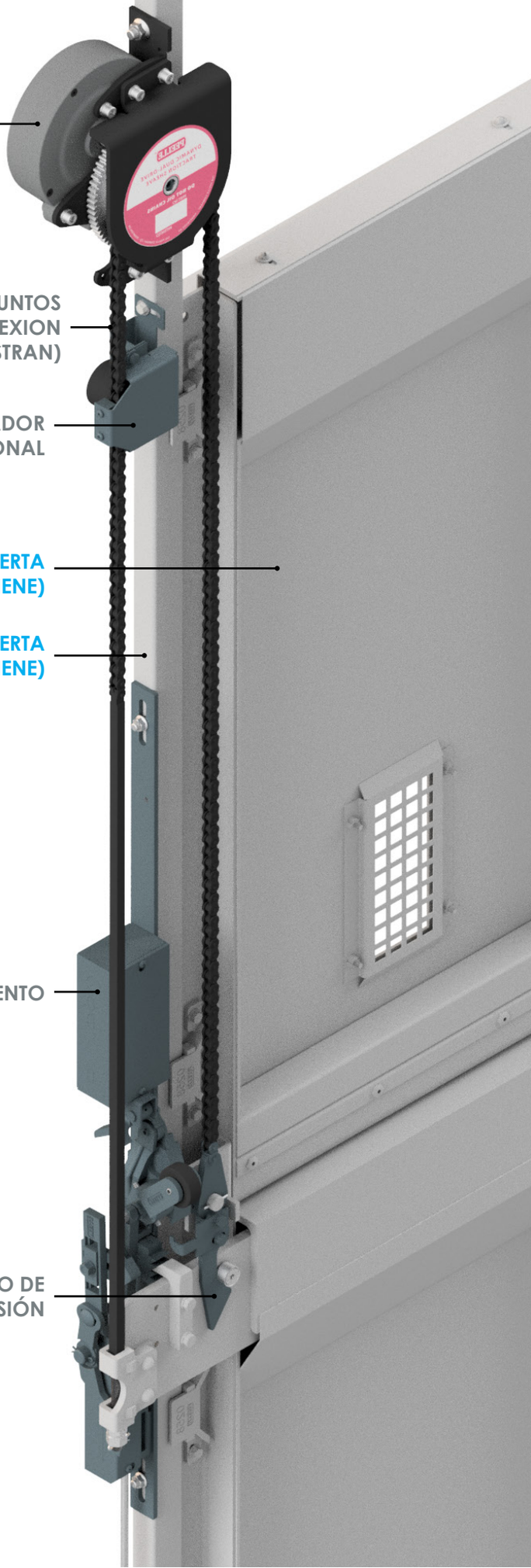
CODIFICADOR POSICIONAL

PANEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

RIEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

ENCLAVAMIENTO

PESTILLO DE TENSION





OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

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



CODIFICADOR POSICIONAL

Se requiere 1 codificador para cada puerta de piso.



CONTROLADOR INALÁMBRICO DE PUERTA DE CABINA

Se requiere 1 controlador para cada puerta de piso.



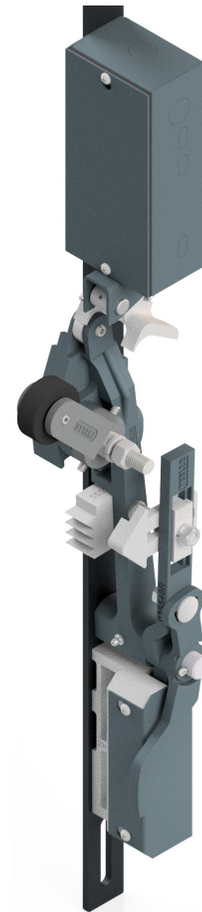
CADENAS Y PUNTOS DE CONEXIÓN (NO SE MUESTRAN)

Se reemplazarán todas las cadenas de la puerta de piso.



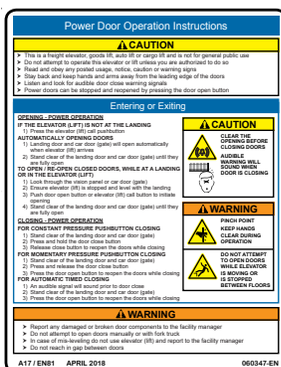
DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO

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



ENCLAVAMIENTO

Se requiere 1 enclavamiento para cada puerta de piso.



ETIQUETAS DE FUNCIONAMIENTO SEGURO

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

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

NEUVOS EQUIPOS PROPORCIONADOS

- ✓ Operador y rodillo de puerta de cabina
- ✓ Cadenas y puntos de conexión
- ✓ Codificador posicional
- ✓ Contacto de la puerta de cabina
- ✓ Bloqueo de la puerta de cabina
- ✓ Autoleva
- ✓ Controlador inalámbrico
- ✓ Cortina de luces
- ✓ Etiquetas de funcionamiento seguro

EQUIPOS OPCIONALES

- ✓ Equipo eléctrico para hacer las conexiones de puertas

OPERADORES DE PUERTAS ELÉCTRICAS

CODIFICADOR POSICIONAL

CONTACTO DE LA PUERTA DE CABINA

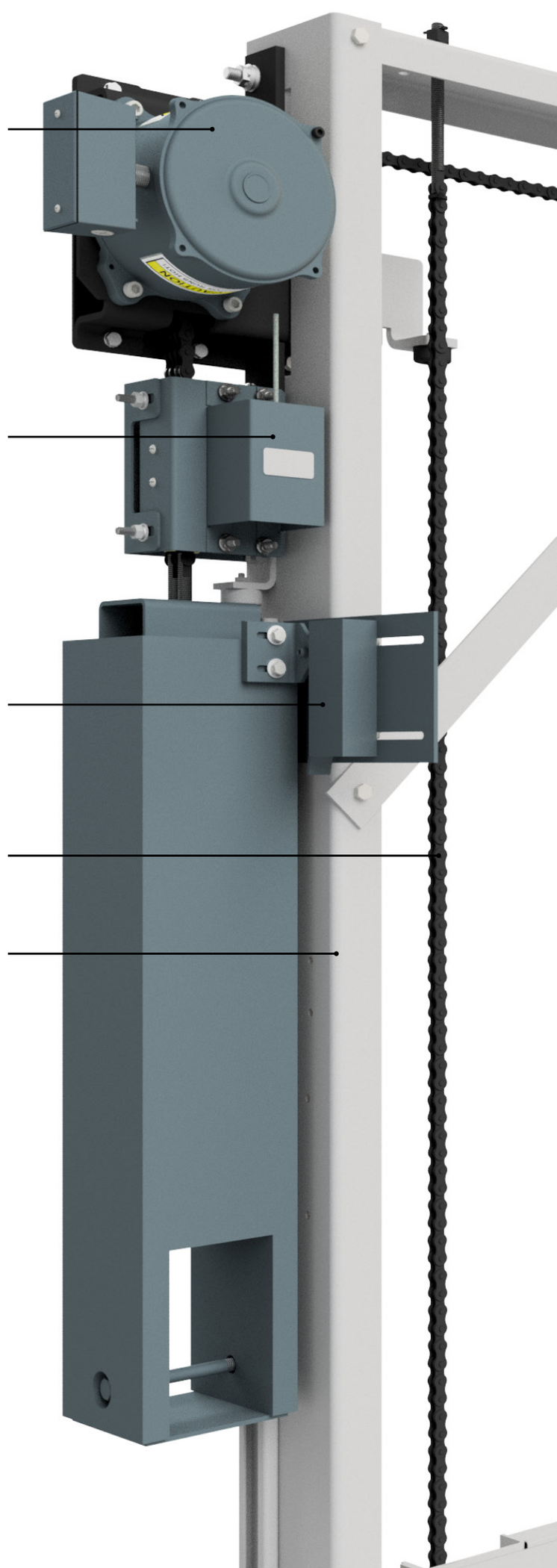
CADENAS Y PUNTOS DE CONEXIÓN (NO SE MUESTRAN)

RIEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

AUTOLEVA (MOTOR)

PANEL DE PUERTA (SE MANTIENE)

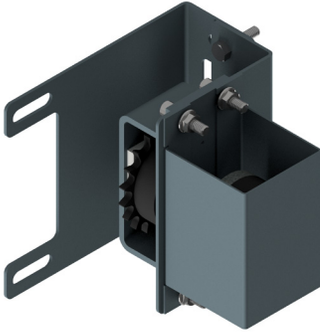
AUTOLEVA (INFERIOR)





OPERADOR DE PUERTA DE CABINA ELÉCTRICA

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



CODIFICADOR POSICIONAL

Se requiere 1 codificador para cada puerta de cabina.



CADENA 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 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.



CONTROLADOR INALÁMBRICO DE PUERTA DE CABINA

Se requiere 1 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 piso.

