



# Controlador Schindler SC 1.0

## Tecnología avanzada para elevadores

El controlador SC 1.0 de Schindler se ha diseñado pensando en la excelencia. Adaptado a una amplia gama de aplicaciones y usos, el SC 1.0 dará una nueva vida a su elevador. Preparando su elevador para las últimas tecnologías digitales que hacen que la gestión de su equipo sea más fácil que nunca.



### Máximo rendimiento

El controlador SC 1.0 de Schindler se ha desarrollado pensando en la escalabilidad. Esta solución de controlador de tracción actualiza el cerebro de su elevador a un sistema de última generación. Diseñado y desarrollado para mejorar la fiabilidad, funcionalidad y rendimiento de todo el sistema. También garantiza que las últimas soluciones digitales puedan integrarse a cualquier edificio

### Solución preparada para el futuro

Con el controlador SC 1.0, puede aprovechar el conjunto de soluciones digitales de Schindler Ahead, nuestra innovadora solución IoT, que cuenta con herramientas para ayudarle a gestionar mejor su inversión en elevadores y a comunicarse más eficazmente con los inquilinos y huéspedes del edificio.



Habilitado digitalmente para las última tecnologías



Opciones flexibles, en función de sus necesidades



Proceso de instalación rápido y sin problemas



Funciones de ahorro de energía incluidas de manera estandar



Excelentes niveles de rendimiento y estándares de seguridad



# Tecnología digital a su servicio

## Optimice y controle el rendimiento de sus elevadores

### ¿Qué se incluye?

La actualización de su elevador a un controlador SC 1.0 también incluye un gabinete montado en la pared, la tarjeta de control de última generación, una actualización del inversor existente a la tecnología ACVF y un transformador multivoltaje para integrar el nuevo controlador con sus puertas existentes. También incluye los componentes para cumplir diversos códigos y normas.

### Gran flexibilidad y fiabilidad

Esta solución escalable puede utilizarse en una amplia gama de edificios. Desde 2 hasta 70 paradas, este controlador se adapta fácilmente a las necesidades de su edificio.

Características	Valor / rango / descripción
Segmento	mercado de baja y media altura
Tipo de elevador	Tracción
Localización de la sala de máquinas	Arriba, abajo o a una distancia remota al lado
Velocidad	Hasta 4 m/s
Altura del recorrido	Hasta 210 m
Número de paradas	Hasta 70
Entradas	1 y 2
Sistema de control	Control colectivo unidireccional, control colectivo selectivo, control no colectivo de recogida con registro de llamada de piso, control de envío a destino
Configuración del Grupo	Hasta 8 elevadores o sin límite con Schindler PORT
Evacuación automática	Disponible como opcional
Sistema	Lazo cerrado ACVF
Tipo de puertas	Puertas automáticas y semiautomáticas

### Excelencia en modernización

La modernización de un controlador suele realizarse como parte de un paquete Schindler ReNueva más amplio, que incluye un controlador, accesorios e inversor actualizados. Al modernizar estos componentes críticos, su elevador se beneficiará de las últimas tecnologías, reduciendo el consumo de energía hasta en un 40% y ofreciendo un mejor seguimiento del rendimiento para minimizar el tiempo de inactividad de su equipo



Si quieres obtener más información sobre las soluciones de modernización de Schindler visita:

[www.schindler.mx](http://www.schindler.mx)

**We Elevate**

La presente publicación tiene un carácter meramente informativo y nos reservamos el derecho de modificar los servicios, el diseño y las especificaciones del producto en cualquier momento. Ningún extracto de esta publicación podrá ser interpretado como una garantía o condición, expresa o implícita, en relación con cualquier servicio o producto, sus especificaciones, su adecuación a un fin concreto, su comerciabilidad y su calidad, ni podrá ser interpretado como una disposición o condición de ningún contrato de mantenimiento o compra de los productos o servicios mencionados en la presente publicación. Puede haber ligeras diferencias entre los colores impresos y los reales. Minor differences between printed and actual colors may exist.