

# ServerLIFT



Los elevadores ServerLIFT son la solución para el manejo de los servidores en el CPD. Gracias a su diseño y tecnología permite que cualquier persona transporte, posicione, instale o retire de forma rápida y segura los servidores.

Permiten transportar hasta 454 kilogramos de equipos informáticos, de forma automática o manual. Elevarlos hasta una altura de 2,4m e integrarlos en cualquier unidad de rack.

Las principales ventajas son aumentar la seguridad reduciendo el riesgo innecesario de accidentes de trabajo y de daños costosos del equipamiento en el Centro de Datos, mejorar la productividad y optimizar la implementación creando un procedimiento estandarizado para la instalación y desmantelamiento de los dispositivos



## Elevador Manual

El elevador manual ServerLIFT SL-SL350X mejora las operaciones del centro de datos al crear un entorno de trabajo más seguro y eficiente. Si bien está diseñado para resistir el uso diario, se recomienda para centros de datos con movimientos ocasionales del servidor, debido a la tensión física de los servidores de arranque repetitivo.

- Capacidad de elevación de 159 kg
- Llega a posiciones del armario rack de hasta 52U (2.44 m)
- Certificación de seguridad CE, FCC / IC y UL



## Elevador Eléctrico



Construido específicamente para el centro de datos, el elevador eléctrico ServerLIFT SL-SL500X es la solución estándar de la industria para movimientos frecuentes del servidor, instalaciones rápidas y manejo de cualquier equipo de centro de datos. Con una capacidad de elevación de 227 kg, mejora la administración diaria del centro de datos y puede manejar chasis, conmutadores y cualquier otro equipo informático montado en bastidor.

- Una tecnología por movimiento, cada vez
- Llega a posiciones del armario rack de hasta 52U (2.44 m)
- Certificado CE y FCC / IC

## Elevador Eléctrico de Carga Frontal

### Creado para uso intensivo y máxima flexibilidad

Diseñado para fabricantes, integradores de sistemas e instalaciones con amplios pasillos. El elevador SL-SL500FX carga servidores desde el frente para brindar un soporte más profundo en los gabinetes. Con una capacidad de elevación de 227 kg, es especialmente útil para instalaciones de rieles fijos y de montaje frontal, o para integradores de sistemas y fabricantes que atraviesan los servidores en armarios rack cargados en paletas.

- Soporte de carga frontal hasta 29cm (o hasta 50cm con accesorio opcional de extensión)
- Llegue a posiciones del armario rack de hasta 52U (2.44 m)
- Certificado CE y FCC / IC



## Elevador Eléctrico Super-Resistente

### Creado para uso intensivo y máxima flexibilidad

Administre el equipo más pesado (o más liviano) en las operaciones diarias o en un proyecto completo de reubicación o migración del centro de datos. Desde actualizaciones regulares de servidores en la parte superior de un gabinete hasta instalaciones ocasionales de interruptores pesados de 18U en la parte inferior, el SL-SL1000X puede manejar cualquier dispositivo montado en armario rack en cualquier situación.

- 454 kg de capacidad de elevación
- Llegue a posiciones del armario rack de hasta 56U (2.67 m)
- Certificado CE y FCC / IC



## Accesorios

### Extensión Elevador



Rail Elevador



Plataforma Elevadora

### Extensión Plataforma

