

# 10 mxs

Tecnología de última generación para equipos de Alta Velocidad

Máxima Velocidad

SERVAS

Producto



**PM.** Tecnología de innovación desarrollada para proyectos de gran altura.

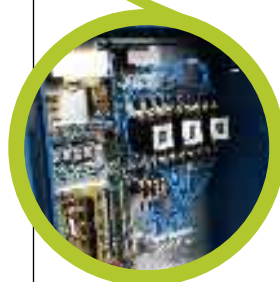
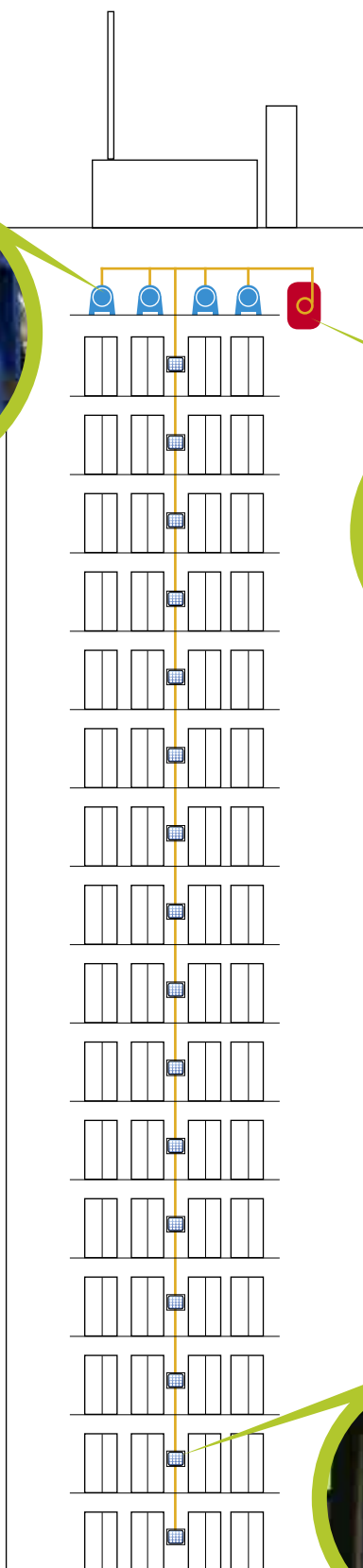
Llegar muy rápido arriba es una cualidad de las empresas innovadoras, es por esta razón que Servas introduce al mercado la última tecnología para ascensores de Máxima velocidad.

Como resultado del acuerdo técnico realizado con la empresa americana de desarrollo de tecnología para el transporte vertical MCE, Servas fabrica en Argentina la línea de ascensores de Máxima Velocidad para abastecer a toda América Central y América del Sur.

Servas incorpora tecnología MCE standard para equipos de velocidades de hasta 10 metros por segundo (600 mpm) para torres de hasta 100 pisos. Asimismo es posible realizar proyectos especiales para mayores velocidades y alturas.

Los equipos MCE son utilizados mundialmente por empresas como Thyssen, Fujitec, Kone y Schindler, entre otras, para ser instalados en torres que necesitan de la máxima velocidad posible en el transporte vertical.

Los equipos Servas con tecnología MCE garantizan idénticas características a los equipos instalados en cientos de torres en New York, Chicago, Boston, Miami, Los Angeles y la más importantes ciudades del mundo.



**i-Box.** El núcleo del sistema que dirige, controla y administra todas las funciones operativas.

**Llamada Predeterminada.** Un concepto de vanguardia para la gestión del tráfico de pasajeros.



**i-Box**

Es un equipamiento para instalaciones en grandes edificios de alta gama, tráfico intenso y alta velocidades, el cual se destaca por una óptima relación precio calidad producto.

Cuenta además con un diseño en electrónica de máxima confiabilidad, inteligencia artificial, sistemas neuronales, opinión de expertos por software y complejos algoritmos de asignación, que garantizan el mejor aprovechamiento del equipamiento minimizando los tiempos de espera e incrementando la capacidad de transporte a niveles sorprendentes.

Los componentes cuentan un grado de confiabilidad equiparable a la aplicada a tecnologías espaciales.

Puede incluir software de gerenciamiento aplicable a todos los equipos instalados en el edificio o complejo, con la posibilidad de centralizar el control de variables operativas de cada ascensor.

El equipamiento también permite, según requerimiento, la conexión vía Internet a centrales de diagnóstico a distancia.

**Llamada Predeterminada**

El i-Box puede operar sobre pedido como sistema de Llamada Predeterminada desde palier principal y palier de pisos, en cualquiera de sus múltiples variables.

**Máquinas de tracción directa Gearless PM**

Las máquinas sin engranajes, tracción directa Gearless PM, se destacan por su marcha silenciosa y confortable, sin vibraciones. Tienen como ventaja su altísima eficiencia energética, perfecto dominio y control en todas las velocidades lo que permite una muy suave llegada y partida, así como una precisa nivelación.