

## ONE SPACE ARCHIVADORES MÓVILES

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistemas de archivadores móviles sobre rieles, de alta capacidad de almacenaje.

"La necesidad de liberar espacios es muy común, pero solo son muy pocos los que ofrecen un producto que fácilmente logra mezclarse y ayuda a armonizar los espacios."

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materialidad: Acero Laminado.

Espesor Acero: 2.75mm.

Terminación: Pintura esmalte en polvo.

Color: Paleta standard a elección.

Módulos: 1 hasta 6

Carros: Simple ó Doble

Sistema Motriz: Ejes sobre rodamientos.

Cadenas para mov. mecánicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Los archivos se deslizan sobre rieles colocados en el suelo del lugar, siendo necesario un solo pasillo.
- A la hora de necesitar acceder a un archivo, se identifica el módulo deseado y se crea un pasillo adyacente desplazando el resto de los módulos.
- La utilización de repisas posibilitan la optimización del uso del espacio. Se considera 100% de espacio para repisas.
- Los rieles de los archivadores van anclados al piso mediante simples perforaciones, haciendo que sea un trabajo limpio y rápido.

### VENTAJAS

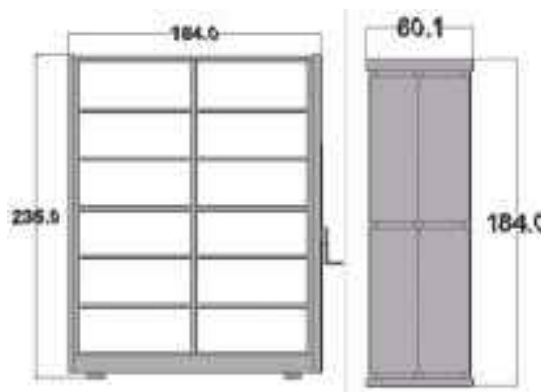
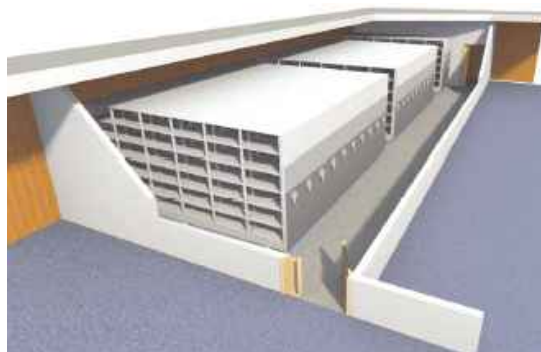
- Alta capacidad de almacenamiento.
- Sistema de seguridad y acceso programable.
- Posee un dispositivo de resistencia sísmica.
- Mecanismo de manejo asegura el accionamiento sincronizado de la parte inferior y superior del estante.
- Paneles frontales modulares: permiten una fácil mantención del sistema mecánico en el evento de la mantención.
- Posee un sello magnético entre los carros para evitar el ingreso de polvo a la estantería.

### USOS

Oficinas, Empresas, Industrias, Área de Salud, Áreas de Utilidad Pública.

### GARANTÍA

5 años de producto y 1 año por instalación. Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.



CAPACIDAD DE CARGA POR METRO LINEAL DE REPISAS POR MODELO (STANDARD)			
	1 MÓDULO	5 MÓDULOS	M2 SOBRE CARRO
CARRO SIMPLE	40 Kg	200Kg	746 Kg/M2
CARRO DOBLE	80 Kg	400Kg	746 Kg/M2

(Opcional Carro Simple 60 kg - Opcional Carro Doble 120 kg)

