

# CARRO MÓVIL-CARGA 36 TABLETS

## SEGURIDAD Y TECNOLOGÍA EN TUS MANOS

Estos innovadores carros están diseñados para **cargar, proteger y transportar** tus equipos de manera fácil y dinámica, con una capacidad de almacenamiento de **36 dispositivos** de hasta 10,6''.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Sistema de timer programable o temporizador de horario, con la finalidad de que los dispositivos se carguen de manera automática a la hora que tú requieras.
- ✓ Posee un gabinete especialmente diseñado para cargar el equipo del profesor (notebook, Tablet o iPad).
- ✓ Chapa con barra para anclar en la parte superior e inferior del carro de alta calidad, ideal para obtener seguridad.
- ✓ Regleta de enchufes ubicados en la parte posterior del carro, que permiten obtener una estética agradable a la vista, y conectar todos los cargadores de los dispositivos de manera ordenada evitando desorden de cables o posibles cortocircuitos.
- ✓ Ruedas con capacidad de 100kg por rueda con freno automático. Soporte de chapa de acero y rodamiento giratorio de dos hileras de bolas.

**Somos fabricantes**, podemos producir el carro, mueble, soporte o estructura que usted necesite. Nosotros estudiamos la factibilidad para hacerlo ,y lo hacemos.

## CONTACTO

✉ [rsoto@avieducacion.cl](mailto:rsoto@avieducacion.cl)

🌐 [www.avieducacion.cl](http://www.avieducacion.cl)

☎ +562 22985506

☎ +569 31179473

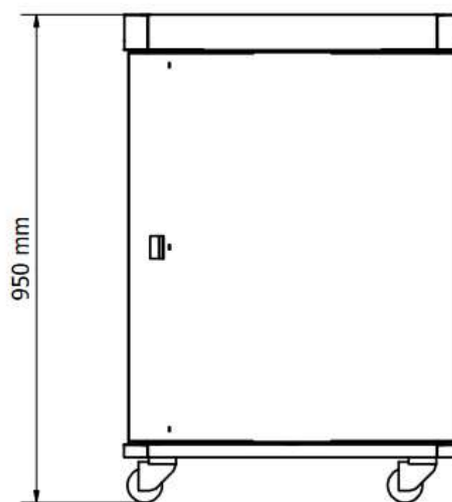
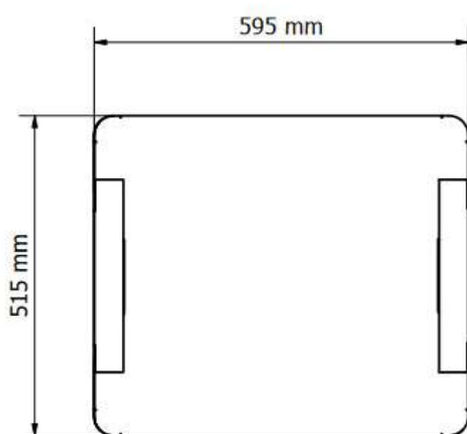
📍 Santiago de Chile



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<ul style="list-style-type: none"><li>• La disposición de las tablets es de manera vertical para un manejo más fácil de los dispositivos.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Separadores metálicos recubiertos para evitar el rallado de los equipos.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuenta con un espacio de almacenamiento pensado para instalar un router, o simplemente para guardar un equipo en la parte superior del carro. (Tablet, notebook, teléfono, etc)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Doble puerta: frontal y trasera. (Ambas con llaves)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Botón de encendido y apagado para no desenchufar el carro cuando no se esté ocupando y desprogramar los tiempos de carga.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Regletas de enchufes para impedir el cruce y desorden de cables. (Éstas regletas se pueden sacar fácilmente en el caso hipotético de que presenten alguna falla, no es necesario trasladar el carro completo si quizás se encuentra a mucha distancia de Santiago).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricado íntegramente de acero. 1mm interior/2mm exterior.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Espesor: de 1 A 2 mm.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipado con chapa de seguridad de alta calidad.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Pintado al horno.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Protección contra cortocircuitos.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Automático diferencial para mayor protección.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentación: 220 Volts monofásico.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Corriente de entrada: 7,5/230Vac.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de timer programable.</li></ul>



**Somos fabricantes**, podemos producir el carro, mueble, soporte o estructura que usted necesite. Nosotros estudiamos la factibilidad para hacerlo, y lo hacemos.

**Fabricado en Chile-Servicio técnico-Repuestos**

No obstante, la probabilidad de requerirlos es mínima.