



## Carro para experiencias robótica STEM

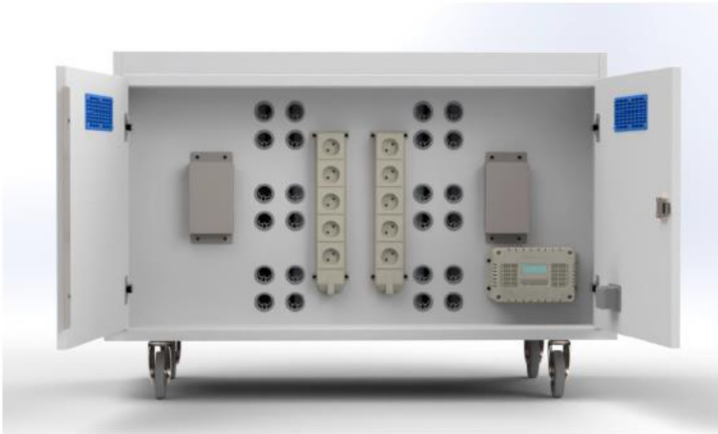
### Con 9 cajones para almacenamiento y recarga de kits robóticos

La solución perfecta para **transportar, organizar y cargar** hasta 9 kits de robótica de manera segura y eficiente en el aula.

Área superior plana y resistente: ideal para concentrar experiencias y realizar demostraciones directamente sobre la unidad.

- Protección inteligente: labio perimetral de 70 mm que evita caídas durante las sesiones.
- Diseño ergonómico y duradero: materiales de alta calidad, resistentes al desgaste y fáciles de limpiar.
- Carga simultánea y segura: 9 puertos USB 2A y 9 tomas Schuko 220V.
- Programación flexible de carga: ajusta diario, semanal o automático según tus necesidades.

**Transforma la forma de trabajar con robótica: eficiencia, seguridad y orden en un solo carro.**



## Características técnicas:

- Almacenamiento para 9 cajas de plástico donde depositar y cargar los elementos STEM como robots, cámaras, auriculares, etc.
- Puertas con cerradura, para evitar manipulaciones indeseadas
- Tiradores ergonómicos para facilitar el desplazamiento del carro por el aula o entre distintas salas
- Ruedas de goma silenciosas y con bloqueo
- Sección eléctrica separada en la parte trasera, con cerradura adicional
- 10 tomas de corriente EU, con programador de carga Power 7
- 10 puertos USB A / C
- Dimensiones: 1100 x 600 x 750mm



Mobile



USB C



USB A



Adaptors



Charge Only



Safety Certified



Secure



Robust



Smaller Footprint



Lifetime Warranty Structure



5 Years Warranty Electrical