

# Carros Aula Informática Móvil AIM

## Carros de máxima calidad y seguridad para portátiles y/o netbooks



Carro AIM30 con capacidad de hasta 30 Netbooks (hasta 5 por bandeja) ampliable a 50 (usando las 3 bandejas adicionales)

Los muebles AIM30 y AIM50 de StudyPLAN están diseñados específicamente para almacenamiento y recarga de portátiles y netbooks. Su estructura modular con bandejas extraíbles permiten almacenar también otro tipo de equipamiento en el interior.

Estos muebles ofrecen una solución ideal para el nuevo plan "ESCUELA 2.0" del Gobierno y opciones de conectividad por red inalámbrica para portátiles y los nuevos netbooks de formato reducido (cabén 5 por bandeja) en un mueble especial de diseño compacto y modular.

### Capacidad para 30 netbooks (AIM30) y 50 netbooks (AIM50):

Estos muebles están diseñados para entornos escolares e instituciones educativas donde se requiere almacenar hasta 30 netbooks o 18 portátiles (AIM30) de forma segura con las necesarias funcionalidades de movilidad, recarga, almacenamiento y conectividad. El AIM30 es ampliable al AIM50 con el kit eléctrico adicional y las 3 bandejas opcionales. ¡Puede guardar hasta 50 netbooks de 2 aulas en un único mueble!

### Características principales:

**Ingeniería robusta** de diseño práctico y compacto desarrollado por StudyPLAN con más de 15 años de experiencia en equipamiento digital para uso escolar con bandejas extraíbles para optimización de espacio.

**Seguridad** – Cierres y puertas reforzadas, construcción robusta con acero de 0,7 mm con armazón rígido. Protección contra cortocircuitos, calentamientos y contra descargas eléctricas directas e indirectas ofreciendo la máxima protección.

**Movilidad** – Ruedas industriales de diámetro grande, giratorios y con bloqueo individual en las delanteras. Asa de acero para ofrecer mayor control para maniobrabilidad. Peso (sin ordenadores) < 100kg

**Facilidad de carga** – 4 puertas amplias para facilitar el acceso a las bandejas en la parte frontal y a conexiones eléctricas en la parte posterior. Cuadro estanco con las conexiones eléctricas y espacio para hasta 50 transformadores. Aislamiento doble, magneto-térmico, diferencial y toma de tierra en todos los modelos.



4 puertas amplias, 2 frontales y 2 posteriores con acceso restringido

Compartimento de conexiones eléctricas estanco aislado de las bandejas de alojamiento de equipos.

Cuadro eléctrico con magneto-térmico y interruptor automático diferencial modular. Toma de tierra y 5m de cable de conexión UNE 21-031 a red eléctrica

Disponible en varios colores RAL a elegir. para pedidos de > 100 unidades

Esquema eléctrico disponible bajo pedido

	alto	ancho	Prof.	Ref:
<b>AIM30A</b> con 6 bandejas (máx 30 Netbooks o 18 portátiles) y 36 tomas elec.	1060	1170	550	AIM30A
<b>AIM30B</b> con 9 bandejas (30 Netbook o 30 portátiles) y 36 tomas eléctricas.				AIM30B
<b>AIM50</b> con 9 bandejas (máx 50 netbook o 30 portátiles) y 54 tomas eléctricas				AIM50
Kit ampliación de AIM30A a AIM50				ELC+18
Anclaje opcional a pared				ANCLP
Punto de acceso WIFI para conexión inalámbrica				APwifi

### Opciones:

**Anclaje de seguridad:** placa de acero que se ancla a la pared con candados industriales para fijar el carro – ideal para almacenamiento en habitaciones desprotegidas.

**Bandejas adicionales:** El carro AIM30A se suministra con 6 bandejas y tiene una capacidad para 3 bandejas adicionales.

**Punto de acceso WIFI opcional:** permite uso de los equipos de forma inalámbrica.

**Normativa aplicable:** UNE 20-315, EN 60998, EN 609497, UNE 30-317, EN 61008, UNE 20383-75, UNE 21-031 y UNE 20-315



StudyPLAN® desde 1991