

NUEVO Carro AIM30C Compacto

de máxima calidad y seguridad

para netbooks del proyecto ESCUELA 2.0



Carro AIM30C compacto para hasta 30 Netbooks (2 por bandeja)

El nuevo carro AIM30C "Compacto" de StudyPLAN está diseñado específicamente para almacenamiento y recarga de hasta 30 netbooks. Su estructura metálica con bastidor inferior ofrece almacenamiento en un habitáculo reforzado así como todas las opciones de conexión eléctrica, ventilación y recarga.

Este mueble ofrece una solución ideal para el nuevo plan "ESCUELA 2.0" del Gobierno y ofrece hasta 6 opciones de configuración para los nuevos netbooks de formato reducido (cabén 2 por bandeja) en un mueble especial de diseño compacto y modular.

Capacidad para 30 netbooks y el portátil del profesor en un espacio mínimo:

Este mueble/carro está diseñado para uso escolar donde se requiera almacenar hasta 30 netbooks de alumnos y 1 portátil del profesor de forma segura con las necesarias funcionalidades de movilidad, recarga, almacenamiento de seguridad y conectividad.

Características principales:

Ingeniería robusta de diseño práctico y compacto desarrollado por StudyPLAN, empresa con casi 20 años de experiencia en equipamiento digital para uso escolar.

Seguridad – Una única puerta reforzada con cerradura y 3 puntos de anclaje, construcción con bastidor y planchas de acero de 0,7 mm con armazón rígido. Protección contra cortocircuitos, calentamientos y descargas eléctricas directas e indirectas.

Movilidad – Ruedas industriales de diámetro grande, giratorias y con bloqueo individual en las delanteras y desmontables en caso de instalaciones fijas. Peso neto: 80 kg aprox.(sin ordenadores)

Facilidad de carga – 1 única puerta frontal para facilitar el acceso a las bandejas y a las conexiones eléctricas. Cuadro eléctrico estanco y espacio para sujetar hasta 30 transformadores con bridas. Aislamiento doble, magneto-térmico, diferencial, toma de tierra en todos los modelos y espacio previsto para hasta 6 opciones:



1 puerta frontal para ahorrar espacio

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

Disponible en color beige o cualquier color RAL a elegir (pedidos mínimos de 100 u.)

	alto	ancho	Prof.	Ref:
AIM30C con 15 bandejas + espacio inferior (máx 30 Netbooks y 1 portátil) y 36 tomas eléctricas	1625	650	450	AIM30C

OPCIONES:

- | | |
|---|---------|
| a) Temporizador digital semanal | T36R7 |
| b) Temporizador analógico diario | T36R8 |
| c) Ventilación forzada con termostato programable | VTC03 |
| d) Punto de acceso WI-FI | APWIFI |
| e) Anclaje a pared | ANCLP |
| f) Detector de humos | DHFirst |

Opciones:

Opciones adicionales en el cuadro eléctrico: Está previsto espacio adicional para incluir un temporizador (analógico o digital).

Opcionales adicionales en el carro: Está previsto espacio para un ventilador y un termostato programable.

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

Punto de acceso WIFI opcional: Permite conexión a Internet 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

