

## PRODUCT SPECIFICATION



### CONECTIVIDAD

Se conecta directamente a la red local en el salón de clase y replica a los dispositivos almacenados en el i3-Cart.



### SISTEMA INTELIGENTE DE CARGA

Sistema de carga programable y controlado que extiende la vida útil de las baterías (No requiere circuitos especiales)



### CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Construcción antivandalismo con doble cerradura y pintura anticorrosiva electrostática.



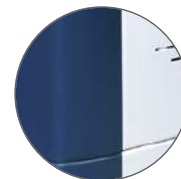
### SISTEMA DE VENTILACIÓN

Flujo de aire que mantiene una temperatura adecuada para la operación del sistema.



### RUEDAS ANTIFRICCIÓN

Evitan los rayones al mover el i3-Cart. Frenos de seguridad incluidos.



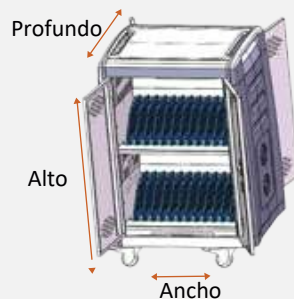
### MATERIAL

Construido con un robusto marco de panel metálico que garantiza la integridad, seguridad y durabilidad del i3-Cart.

### Vista posterior

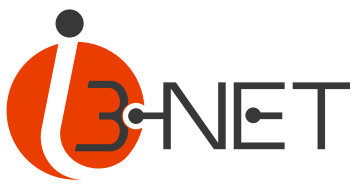


### Distribución de almacenamiento



### Colores disponibles para los paneles plásticos





## PRODUCT SPECIFICATION

Modelo	24 bahías	30 bahías	40 bahías
Numero de Parte	i3Cart-24	i3Cart-30	i3Cart-40
Material	Robusto marco metálico con paneles laterales de plástico para mayor integridad, seguridad y durabilidad.		
Cerraduras	Cerradura y manija de 3 posiciones en las puertas frontal y trasera.		
Ruedas	Ruedas de caucho elástico, permiten que el i3-Cart se pueda mover silenciosamente en cualquier superficie Ruedas: 5" – 4 giratorias, 2 frenos.		
Cable de Poder	Cable de poder de 3.7m fácilmente reemplazable en caso de daño.		
Sistema de Carga	Sistema de administración de carga incorporado. Voltaje de entrada 110V-250V Corriente 10A / Protección contra fugas / Protección de sobrecarga / Sistema de control de tiempo que permite diferentes modos de carga: tiempo, modo secuencial y sub-grupos.		
Sistema de Carga Opcional	Unidad de carga inteligente diseñada para maximizar las opciones de carga, fijando la duración requerida para una aplicación específica.		
Salidas Adicionales	2 salidas adicionales (tomacorrientes) para conexión de periféricos.		
Ingreso de Energía	Bandejas de conexión removibles que permiten el uso de tomacorrientes externos.		
Salida de Energía	Multitomas con salidas de acuerdo a la capacidad del i3-Cart Conectores opcionales de 5V y USB para cargar laptops o tabletas.		
Ventilación	Paneles ventilados que ayudan a mantener los dispositivos a una adecuada temperatura / Instalación opcional de un ventilador ultra silencioso .		
Peso Neto	92 Kg	98 Kg	105 Kg
Peso Bruto	107 Kg	113 Kg	120 Kg
Medidas (+/- 2%)	650mm Ancho 1000mm Alto 500mm Profundo.	730mm Ancho 1000mm Alto 500mm Profundo.	930mm Ancho 1000mm Alto 500mm Profundo.
Bahías	Repisas de 34.3 cms de profundidad con ranuras de 3.8 cms de ancho (para laptops hasta de 15")		
Capacidad (Tabletas o PCs hasta 15")	24 bahías	30 bahías	40 bahías
Garantía	Garantía de 1 año para componentes metálicos y estructurales / 1 año para componentes eléctricos.		
Certificaciones	CCC / CE ROHS / UL LISTED.		
Organizador de Cables	Organizador de cables incorporado.		
<b>Part Number</b>	<b>Servicios Opcionales</b>		
i3Cart-W2Y	Garantía extendida i3-Cart a 2 años (2/2/0)		
i3Cart-W3Y	Garantía extendida i3-Cart a 3 años (3/3/0)		
i3Cart-MP	Compartimento con cerradura para almacenamiento de 1 video proyector.		
Conectividad	Cable Ethernet retráctil con conector RJ45. (Opcional)		

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE

El sistema de carga inteligente está diseñado para maximizar las opciones de carga, permitiendo establecer la duración requerida para una aplicación específica. Las salidas A y B están siempre encendidas mientras que las salidas 1, 2, 3 y 4 se controlan mediante el siguiente ajuste:

#### MODOS DE TEMPORIZADOR

Extra Outlets \* - - - - -



##### Constant Power for OUTLETS A & B

- 1) Move mode selection switch to "Always On"
- 2) Press the "Start / Stop" button

Note: OUTLETS 1 through 4 turn ON and will remain ON until you press "Start / Stop" button again.



##### Timer Mode for OUTLETS 1, 2, 3 & 4:

- 1) Move mode selection switch to "Timer Mode"
- 2) Set the number of Minutes & press "Enter"
- 3) Press the "Start / Stop" button

Note: OUTLETS 1 through 4 turn ON for your specified time, then turn OFF.



### OPCIONES DE INTERCONEXIÓN

- Acceso Wi-Fi al contenido para los dispositivos de los estudiantes y el profesor a través del LAP, lo cual hace posible el aprendizaje digital sin la necesidad de disponer de una conexión a internet. Los estudiantes pueden recibir lecciones virtuales en sus teléfonos inteligentes, tabletas, laptops o computadoras sin acceso a internet. El LAP tiene capacidad de almacenar información para 2.000 estudiantes; soporta hasta 40 accesos simultáneos y se conecta a una toma eléctrica de 110V.



- Sistema Ethernet incorporado: soporta protocolos 10/100/1000; cable Ethernet para cada dispositivo y solución de software para gestionar las actualizaciones y el mantenimiento de la plataforma.

### SISTEMA USB DE SINCRONIZACIÓN Y CARGA

Provee una solución de sincronización y carga para tabletas USB. La solución consiste en un tablero de suministro de energía con 24, 32 y 40 puertos.

