



Imágenes ilustrativas

CHARGE 30M 01 (SC30M)

Folleto / Ficha Técnica del Producto

MUEBLE DE GUARDA Y CARGA

<p>CAPACIDAD</p>	<p>Capacidad de almacenar 30 (treinta) tabletas de entre 10 y 12" y hasta 1 (un) kilogramo o 30 (treinta) netbooks entre 14 y 15" y hasta 1,5 (uno y medio) kilogramo, incluyendo la posibilidad de cargar las baterías en forma simultánea. Mayor tamaño posible de las netbooks es de 350 x 250 x 30 mm.</p> <p>Superficie de apoyo superior, antideslizante y un orificio pasacables con cobertor removible ubicado en la parte superior para la conexión de otros dispositivos tecnológicos tales como proyectores, etc.</p>
<p>DIMENSIONES</p>	<p>Alto: 120 (ciento veinte) centímetros, Largo: 57 (cincuenta y siete) centímetros, Ancho: 55 (cincuenta y cinco) centímetros, Peso en vacío: 72 (setenta y dos) kilogramos.</p>
<p>MANIJAS</p>	<p>1 (una) manija en su plano superior, construida en plástico ABS.</p> <p>Diseñadas para minimizar accidentes o cortes en los usuarios por su rotura, desarme parcial.</p> <p>Las manijas permiten empuje y arrastre del carro.</p>
<p>PROTECCIONES PLÁSTICAS</p>	<p>La totalidad de los filos, filamentos, puntas, esquinas, intersecciones filosas o punzantes y demás puntos de los muebles de guarda y carga que puedan resultar peligrosos o dañinos, son redondeadas con un "FILET" del tamaño suficiente como para minimizar el riesgo de accidentes</p>
<p>PUERTAS</p>	<p>Apertura en el frente de puertas con 2 (dos) hojas de fácil acceso que permiten el ingreso y egreso de los dispositivos (Tablets y netbooks) y sus accesorios al interior de este para su guardado y almacenamiento.</p> <p>Puertas con cerraduras reforzadas y manija.</p> <p>Materiales: construidas en acero inoxidable, para su fácil apertura, cierre y sujeción.</p> <p>De 2 (dos) hojas, una de ellas quede fija cuando se cierran las puertas, de modo tal de asegurar un punto de fijación de la otra hoja y así evitar su apertura de forma forzada.</p> <p>Puertas con cerradura frontal reforzada con llave y con dos ojales (uno en cada hoja) del mismo material que las puertas que permite colocar un candado para mayor seguridad. Ojales soldados de manera firme a ambas puertas</p>

	<p>Con candados que se adapten a la solución de los ojales con una combinación de 4 cifras para su apertura que puede modificarse y reprogramarse.</p> <p>El mecanismo de apertura de la puerta es mediante la utilización de bisagras que permitan una correcta, óptima y segura apertura de las hojas de esta.</p> <p>El mueble conta con cerradura reforzada y llave con combinación propia. No se utiliza la misma llave para apertura de las puertas frontales y las del segundo compartimento.</p>
<p>SISTEMA DE CARGADORES</p>	<p>Sistema de carga incorporado ubicado en la parte interior del mueble de guarda y carga, que cumple con las siguientes características y funcionalidades.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura de las puertas del compartimento específico tiene acceso al conexionado de los cargadores estándar de los dispositivos tecnológicos (Tablet y netbooks). • Sistema de carga incorporado permite que los cargadores sean conectados desde la ficha tipo macho, a una zona en donde estarán alojados los tomacorrientes (bipolar doble + tierra 2 x 10A-250 vca). Distribuidos y sujetos de forma segura en un panel general. • Cantidad de conexiones igual a la cantidad de dispositivos tecnológicos (Tablets y netbooks) que pueda almacenar el mueble de guarda y carga. Permite conectar cargadores de distintos tipos de orientación (vertical y horizontal) en forma simultánea, sin reducir la cantidad de puestos y sin acotar la solución a un tipo de cargador específico. • Alojado y sujetado en posición fija, en un compartimento para su inserción y guardado oculto de los usuarios. En su interior están alojados al menos 30 (treinta) cargadores conectados a las fichas de energía, identificados y rotulados con correspondencia a la posición de referencia (ej: cargador 1 / alojamiento de Tablet-netbook 1). • Compartimento destinado a alojar los cargadores, con orificios que permite la inserción del cable de conexión (Cargador Netbook/Tablet) facilitando la caída de estos hasta los pines de conexión de cada equipo, alojados en el primer compartimento. <p>El usuario solo conecta la ficha del cargador al dispositivo (Tablet o Netbook) desde el frente, mediante un cable fijo y de fácil acceso.</p> <p>La posición del cable es inalterable, con un largo adecuado para un manejo seguro y sin partes sueltas.</p>
<p>SISTEMA DE BANDEJAS</p>	<p>Sistema de bandejas permite la colocación vertical de la totalidad de los dispositivos tecnológicos (Tablets o netbooks) en su interior.</p> <p>Nomenclador para identificar cada slot universal de carga de los dispositivos tecnológicos (Tablets o Netbooks), numérico, iniciando con la designación del número 1 (uno) y hasta el máximo número de slots que tenga capacidad el mueble de guarda y carga. Los slots (zona de guardado de equipos) son individuales con planos que permitan la ventilación del equipo a la hora de la carga. Los slots están vinculados a la bandeja de forma individual generando un conjunto entre los 15 (quince) por bandeja y permite el retiro de estos de forma fácil.</p>
<p>SEGURIDAD</p>	<p>Evita lesiones por manipulación y acarreo, impide el riesgo de electrocución, disminuye la posibilidad de golpes en los equipos almacenados, sistema eléctrico bajo normas vigentes, y sistema de conexión a red eléctrica mediante "interlock".</p>

RUEDAS	<p>4 (cuatro) ruedas de alta resistencia de 100 mm de diámetro y un espesor de 32 mm, las que soportan un peso de 150 (ciento cincuenta) kilogramos. Cada rueda conta con una estructura metálica para evitar roturas y accidentes.</p> <p>Sistema de frenado de fácil acceso y uso que inmoviliza el mueble de guarda y carga. El sistema de anclaje o fijación de las ruedas evita el desprendimiento, estas están vinculadas por medio de contratuercas o tuercas autofrenantes con inserto de nylon, evitando que se desprendan con el uso regular del mueble, a su vez que permita el recambio de esta en caso de desperfecto.</p>
GARANTÍA	1 (UN) AÑO on-site