

Aplicación

 Rapitiendas, Supermercados pequeños, almacenes de autoservicio.

Características

- Capacidad de carga mediana.
- Niveladores plásticos para óptima instalación.
- Guarda escoba opcional.
- Portaprecio metálico de 31.5mm. Permite instalación de portaprecios plásticos estandar.
- Entrepaños con dos posiciones: Horizontal o inclinado 15 grados.
- Entrepaños con refuerzos trapezoidales para máximizar resistencia a la flexión.
- Entrepaños con dos hileras de perforaciones para permitir la instalación de rejillas o elementos POP.
- Diseño de los brazos permite la fácil insercion de los entrepaños.
- Cremalleras de paso estandar de 1".

Acabados

• Pintura Electrostática en polvo horneada.

- Cremalleras y brazos elaborados en lámina de acero estructural HR A-36 de 2.0mm de espesor.
- Cremalleras y brazos espesor 2mm. Entrepaños elaborados en lamina de Hierro Cold Rolled espesor 0.75mm.
- Espaldares en lámina de hierro Cold Rolled espesor
 0.75mm o lámina slat wall.
- Disponibles en modelos centrales y de pared.
- Alturas: 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8 mts.
- Dimensiones de los entrepaños en longitudes de 96cm y 1.22mts y profundidades de 25, 30 y 35cm.



Aplicación

• Supermercados, Almacenes de autoservicio.

Características

- Alta capacidad de carga.
- Niveladores plásticos para óptima instalación.
- Guarda escoba opcional.
- Portaprecio metálico de 31.5 mm. Permite instalación de portaprecios plásticos estándar.
- Entrepaños con dos posiciones: Horizontal o inclinado 15 grados.
- Entrepaños con refuerzos trapezoidales para máximizar resistencia a la flexión.
- Entrepaños con dos hileras de perforaciones para permitir la instalación de rejillas o elementos POP.
- Diseño de los brazos que permite la fácil insercion de los entrepaños.
- Cremalleras de paso estandar de 1".

Acabados

• Pintura Electrostática en polvo horneada.

- Cremalleras y brazos elaborados en lámina de acero estructural HR A-36 de 2.5mm de espesor. Entrepaños
- elaborados en lamina de Hierro Cold Rolled de 0.9mm de espesor.
- Espaldares en lámina de hierro Cold Rolled espesor
 0.75mm o lámina slat wall.
- Alturas: 1.6 m, 1.7 m, 1.8, m 1.9 m y 2.0 m.
- Dimensiones de los entrepaños en longitudes de 96 cm y 1.22 m y profundidades de 30 cm, 35 cm, 40 cm y 45 cm.



- Supermercados, Rapitiendas y demás almacenes de autoservicio.
- Exhibición y almacenamiento de productos para venta por impulso en los puntos de pago.

Características

- Producto sin tornillos muy fácil de ensamblar.
- Accesorios de exhibición disponibles como rejillas frontales y perimetrales, revisteros, ganchos y tubos portaganchos.
- Guardaescoba opcional.
- Postes con troquelado que permite graduaciones con intervalos de 1".

Acabado

• Pintura electrostática en polvo horneada.

Especificaciones

- Altura 1.2 m.
- Entrepaños principales de 0.96 m y 1.22 m de longitud con profundidades de 20 cm, 25 cm y
- 30cm.

Elaborados en lamina de hierro Cold Rolled y lamina de acero estructural A-36.



- Bodegas donde se requiere almacenar cantidades grandes de productos pesados o voluminosos.
- Almacenamiento de volúmenes grandes de archivo en cajas.
- Exhibición de productos pesados.
- Almacenamiento en estibas (pallets) o carga suelta sobre tendidos en lámina galvanizada.
- Adecuada para bodegas donde se requiera maximizar el aprovechamiento del espacio.
- Ideales para el manejo de la carga mediante montacargas.

Características

- Sistema de enganche "Tear Drop", que asegura máxima rigidez de la estructura.
- Posibilidad de incrementar la altura inicial mediante la instalación de laterales de extensión.
- Pasadores de seguridad en las vigas para evitar el desenganche accidental.
- Vigas disponibles en diferentes capacidades de carga.
- Posibilidad de instalación de pasillos soportados por la estantería para almacenamiento manual en niveles altos.

Acabado

• Pintura Electrostática en polvo horneada.

- Construidas en lámina de acero estructural A-36.
- Diseños basados en la norma RMI (Rack Manufacturers Institute).
- Alturas de los laterales de 2.4 m, 3.0 m, 4.8 m, 5.4 m y 6.0 m.
- Profundidades de 0.9 m, 1 m y 1.2 mts.
- Tres tipos de laterales disponibles para seleccionar según la aplicación.
- Dos tipos de vigas disponibles: Con escalón que permiten la instalación de tendidos en lamina y el uso de estibas o sin escalón solo para estibas.
- Longitudes de las vigas de 2.0 m, 2.4 m y 3.0 m.



- Almacenamiento manual de productos pesados o voluminosos.
- Bodegas de almacenes en el comercio y la industria.
- Bodegas de repuestos y suministros.
- Estantería de exhibición para productos pesados en supermercados y almacenes de autoservicio.

Características

- Dos tipos de niveles disponibles.
- Opción 1: Niveles de entrepaños soportados por brackets o soportes fijados a las cremalleras de los laterales.
- Entrepaños con bisel frontal para fijación de etiquetas con la información requerida. También puede fijarse un bisel portaprecio plástico convencional.
- Entrepaños graduables a distancias de 50 mm sin tornillos.
- Opción 2: Niveles con vigas y tendido en lámina galvanizada.
- Niveles en vigas hasta 2 m de longitud.

Acabados

- Pintura electrostática en polvo horneada.
- Tendidos en lámina galvanizada.

- Laterales, brackets, amarras y entrepaños construidos en lámina de hierro Cold Rolled.
- Vigas construidas en lamina de acero estructural A-36.
- Alturas de los laterales de 2.0 m, 2.2 m, 2.4 m y 3.0 m.
- Profundidades de 30 cm, 35 cm, 40 cmy 50 cm.
- Longitudes de los entrepaños de 0.96 m y 1.16 m.
- Vigas de 1.5 m y 2.0 m de longitud.



- Exhibición y almacenamiento de productos en droguerías.
- Almacenamiento y exhibición de libros en bibliotecas y librerías.
- Archivos de libros de contabilidad, folders de argollas y carpetas con documentos.
- Cualquier aplicación de almacenamiento de productos livianos.
- Ideal para almacenamiento de productos que varían en tamaño frecuentemente.

Características

- Gran flexibilidad por tener entrepaños deslizantes de fácil graduación.
- Troquelados que permiten graduación a 50 mm de distancia.
- Laterales sólidos sin espacios laterales libres que podrían permitir la caída accidental de los productos.
- Disponibles con espaldar sólido o amaras.
- Disponibles accesorios como divisiones, puertas y gavetas.

Acabados

• Pintura electrostática en polvo horneada.

- Altura 2.0 m y 2.4 m.
- Entrepaños de 90 cm de longitud y profundidades de 20 cm, 25 cm, 30 cm y 40 cm.
- Elaborados en lámina de hierro Cold Rolled.



Acabados

• Pintura electrostática en polvo horneada.

Características

- Entrepaños deslizantes de fácil graduación a distancias de 50 mm.
- Estantería montada sobre carros móviles que se desplazan sobre rieles fijados al piso.
- Puerta con cerradura para asegurar el contenido del sistema de almacenamiento.
- Con el sistema de estantería rodante se puede llegar a duplicar la capacidad de almacenamiento por metro cuadrado frente a los sistemas convencionales.
- Sistema totalmente metálico, construido con las mejores especificaciones para lograr máxima duración y confiabilidad.
- Rieles de bajo perfil para evitar accidentes.
- Sistema de volante, piñones y cadena que requiere muy poco esfuerzo en la operación.
- Carros móviles con sistema de ejes acoplados para facilidad de mantenimiento.

Aplicaciones

- Oficinas, Droguerías, Almacenes y Bodegas donde se requiere maximizar la capacidad de almacenamiento por metro cuadrado.
- Almacenamiento de carpetas de archivo.
- Almacenamiento de medicamentos en droguerías, hospitales y centros de distribución.
- Ideal para bodegas de repuestos y suministros.

- Carros construidos en lámina de acero estructural A-36.
- Laterales, entrepaños, paneles, puertas y demás componentes construidos en lamina de hierro Cold Rolled.
- Alturas de 2.0 m , 2.2 m y 2.4m.
- Entrepaños de 90cm de longitud y profundidades de 30 cm y 40cm.
- Carros hasta 4 módulos de longitud.



- Exhibición de frutas y verduras en canastas plásticas de 60 cm x 40cm en Hipermercados, Supermercados y Rapitiendas.
- Organización de islas de exhibición de frutas y verduras.

Características

- Capacidad para tres cajas en forma horizontal.
- Cinco niveles disponibles para graduación del ángulo de inclinación.
- Equipado con 2 ruedas para facilitar el desplazamiento.

Acabados

 Pintura electrostática en polvo horneada color verde primavera.

Especificaciones

• Construido en tubo redondo de 1" de diámetro.





- Puesto de pago para secciones o departamentos de grandes almacenes.
- Elemento indispensable en la línea de vitrinas de Droguerías y Papelerías.

Características

- Superficie en Corian que asegura largos años de servicio
- Compartimientos para CPU, Teclado, Cajón monedero y Bolsas, todas extraíbles mediante correderas de extensión.
- Gabinete para acometidas eléctricas extraíble y tapa posterior removible para facilitar las labores de instalación y mantenimiento.
- Espacio libre en toda la parte posterior para facilitar las conexiones entre los equipos.
- Posibilidad de atención por el lado izquierdo o el lado derecho.

Acabado

• Formica, Corian y Acero Inoxidable.

- Superficie en Corian.
- Esquineras y guardaescobas en acero inoxidable.
- Estructura en madera de pino y MDF.





Características

- Puestos de pago universales, es decir, pueden ser ensamblados como izquierdos o derechos.
- Biseles perimetrales en PVC flexible para protección contra golpes de los carros de mercado
- Espacio para balanza scanner.
- Módulo de caja con puerta frontal, cierre de cuadrante, perforaciones para ventilación y tapa posterior removible para facilitar el acceso para la realización de las instalaciones de cables y tomas requeridos.
- Canaletas con troquelados para la instalación de tomas de energía regulada y energía normal y troquelados para la instalación de tomas de datos.
- Módulo de bolsas con tres niveles para almacenamiento de bolsas y gaveta con cerradura.
- El módulo de bolsas puede ser ensamblado de tal manera que el área de almacenamiento quede ubicada frente a la cajera o frente al empacador.
- Bolsillo metálico para alojamiento de adaptadores de corriente de los equipos periféricos. Con este bolsillo se puede lograr mejor orden dentro del compartimiento y se protegen del polvo los adaptadores y sus cables.

Aplicaciones

- Rapitiendas, Droguerías, Supermercados y almacenes de autoservicio pequeños.
- Secciones de almacenes de autoservicio con bajo volumen de clientes.

Acabados

- Pintura electrostática en polvo horneada.
- Superficie de la mesa en Acero Inoxidable.

- Superficie y bordes de la mesa principal en lámina de acero inoxidable AISI 304.
- Superficie de las mesas auxiliares en lámina de vinilo de alta resistencia al desgaste.
- Mesas y bases de las superficies en acero inoxidable construidas en triplex.
- Altura 90 cm.
- Longitudes de 1.7 m y 2.0 m.



- Hipermercados, Supermercados y Almacenes de autoservicio con altos volúmenes de clientes.
- Almacenes de autoservicio donde se manejan productos pesados.
- Almacenes donde se requiera disminuir el tiempo promedio de espera de los clientes en las filas de los puntos de pago.

Acabados

- Pintura electrostática en polvo horneada.
- Superficie de la mesa en Acero Inoxidable.

Especificaciones

- Superficie y bordes de la mesa principal en lámina de acero inoxidable AISI 304.
- Superficie de las mesas auxiliares en lámina de vinilo de alta resistencia al desgaste.
- Mesas y bases de las superficies en acero inoxidable construidas en triplex.
- Altura 90 cm.
- Longitudes de 2.5 m y 3.0 m.
- Rodillo motor monofásico a 115 V.

Características

- Puestos de pago universales, es decir, pueden ser ensamblados como izquierdos o derechos.
- Módulos provistos de niveladores para facilitar la instalación.
- Componentes de madera construidos en triplex que garantiza mayor resistencia a la humedad.
- Biseles perimetrales en PVC flexible para protección contra golpes de los carros de mercado.
- Espacio para balanza scanner.
- Placa con interruptores para apagado y encendido del sistema de la banda, pulsador para operación manual de la banda e interruptor para encendido de luz de señal de llamado a la supervisora de caja.
- Canaletas plásticas en la parte inferior para la conducción independiente de cables de energía y datos hacia los equipos periféricos.
- Tapa metálica de seguridad para evitar accidentes al introducir las manos por la parte inferior de la banda transportadora.
- Banda en material sintético color negro, con especificaciones para el manejo de alimentos.



Características

- Sistema de control y sensores de alta calidad importados, de fabricación norteamericana, que aseguran una larga duración libre de mantenimiento.
- El sistema de control de la banda permite operación automática con los sensores o manual mediante pulsador. También está provisto de un temporizador que detiene automáticamente la banda después de trabajar 10 segundos sin interrupción del haz de luz de los sensores.
- Módulo de caja con puerta frontal, cierre de cuadrante, perforaciones para ventilación y tapa posterior removible para facilitar el acceso para la realización de las instalaciones de cables y tomas requeridos.
- Canaletas con troquelados para la instalación de tomas de energía regulada y energía normal y troquelados para la instalación de tomas de datos.
- Bolsillo metálico para alojamiento de adaptadores de corriente de los equipos periféricos. Con este bolsillo se puede lograr mejor orden dentro del compartimiento y se protegen del polvo los adaptadores y sus cables.

- Módulo de bolsas extendido, de longitud igual al módulo de caja y superficie en triplex recubierta con vinilo para ser utilizada como mesa de empaque con el objeto de descongestionar la bandeja de entrega y así poder agilizar el proceso de empaque.
- Módulo de bolsas provisto de un cajón con cerradura y 2 entrepaños con 3 divisiones graduables cada uno para el almacenamiento 8 diferentes referencias de bolsas.
- Accesorios opcionales: Superficie en madera recubierta con vinilo para apoyo en el momento de la firma de documentos, Portateclado inclinable, Soportes para monitor, Tapa para espacio de balanza-scanner (cuando no se requiere el uso de este equipo), Accesorios para la instalación del sistema de desactivación de etiquetas, Aviso luminoso, Papelera metálica, Mesa de dos niveles para equipos de computo.







PUESTO DE PAGO EN C CON BANDA TRANSPORTADORA