



ELOGICArchivo Inteligente

COMPONENTES



El diseño de los diferentes elementos que componen los armarios compactos E-LOGIC que fabricamos, han sido desarrollados a partir de los siguientes criterios:

- Funcionalidad
- Solidez
- Seguridad
- Adaptabilidad
- Ergonomía
- Facilidad de montaje / desmontaje



PANELES FRONTALES Y TRASEROS



Los paneles traseros mantienen la misma estética que los frontales, incorporan tres perfiles de acero laminado en frío de 1 mm. de espesor doblados en forma de omega (uno doble y dos simples), unidos a su parte interior mediante soldadura por puntos. Los perfiles van ranurados cada 25 mm. para permitir el alojamiento de los soportes de los estantes.



Un perfil vertical de goma flexible que cubre toda la parte exterior de contacto entre armarios impide la entrada de polvo.

Pueden incorporar microperforaciones para facilitar la ventilación de la documentación almacenada.



CARA INTERIOR PANEL FRONTAL

Tanto el panel frontal como el trasero ofrecen el mismo acabado y estética, lo que aumenta la funcionalidad del armario ya que permite su instalación en locales en los que la parte trasera es también visible.

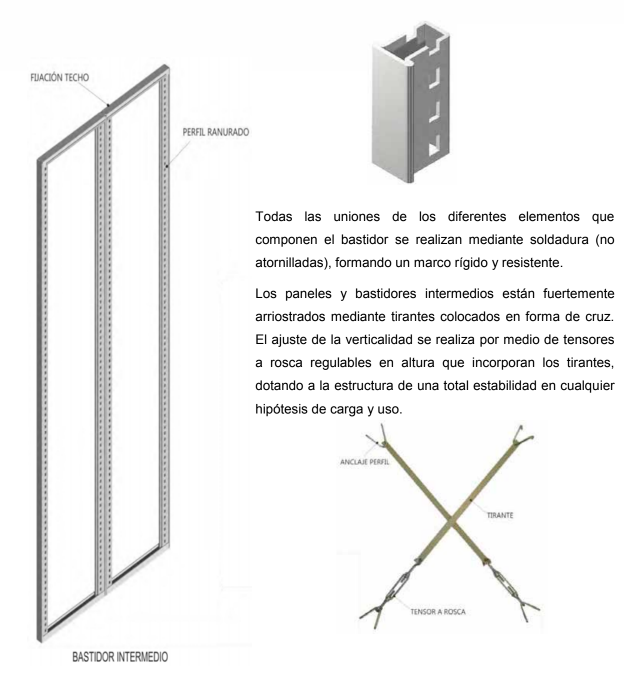


CARA INTERIOR PANEL POSTERIOR

BASTIDOR INTERMEDIO



Conjunto de una sola pieza formado por cuatro perfiles ranurados verticales de 50*40*1 mm, con alojamientos de 9 x 12 mm. cada 25 mm., para los soportes en los que se apoyan los estantes. Están unidos por su parte superior e inferior con un perfil doblado en forma de "U" de 1,5 mm de espesor. Los estantes pueden regularse fácilmente sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramientas ni tornillos y de forma independiente los de ambas caras del armario.



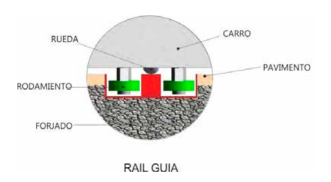
CARRO



Base móvil que se desliza sobre los raíles y que soporta la estantería. Estructura rectangular construida en perfil tipo "U" de acero laminado en frío de 35 x 125 x 35 x 2,5 mm., que incorporan refuerzos transversales. Sobre estos refuerzos se sustentan los paneles y bastidores intermedios que forman la estantería.



Incorpora un mecanismo desmultiplicador de esfuerzo compuesto por un juego de cadenas y piñones de diferentes diámetros que transmiten el movimiento a un eje motriz de acero calibrado de 15 mm. de diámetro, que recorre longitudinalmente el carro proporcionando tracción a todas las ruedas. Este sistema de tracción garantiza que el avance de los armarios sea uniforme y equilibrado, independientemente de la longitud de cada carro.



Para evitar torsiones y descarrilamientos durante su recorrido, cada carro incorpora en su parte inferior 4 rodamientos estancos y auto-lubricados (sin mantenimiento) por cada raíl guía, que realizan la función de guiado.

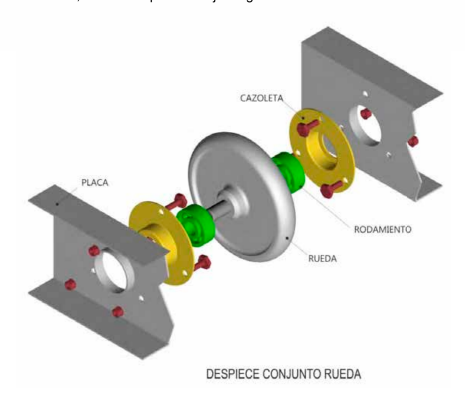
El carro incorpora dos topes de goma de 30 mm. de diámetro, situados en los extremos, que amortiguan el contacto entre las distintas unidades móviles.

RUEDAS

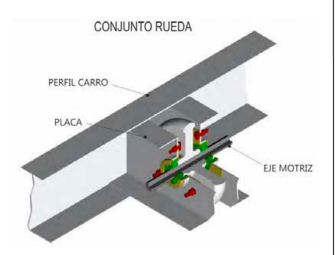


El carro está equipado con ruedas de acero de 130 mm. de diámetro, montadas en traviesas de acero laminado en frío dobladas en forma de "U" de 28 x 113 x 28 x 2 mm.

La superficie de contacto con el raíl está mecanizada en forma convexa con el fin de facilitar su rodadura. Tienen una capacidad de carga estática y dinámica de 1.200 y 2.400 kg. respectivamente. Giran sobre rodamientos estancos y auto-lubricados (sin mantenimiento) alojados en cazoletas metálicas de 2,5 mm de espesor. El eje de giro es de acero calibrado de 25 mm. de diámetro.



Los carros han superado el ensayo de "fatiga de correderas" según norma UNE 11016, en el que mediante un cilindro neumático y de forma automática se ha alcanzado un recorrido equivalente a una distancia de 100 km, con una carga de 1.640 kg. (82 por estante), sin que se produjeran desperfectos ni alteraciones en su estructura.



ESTANTE



Los estantes están construidos en acero laminado en frío de 0,8 mm. de espesor. Se soportan mediante ganchos de fácil colocación y son graduables cada 25 mm.

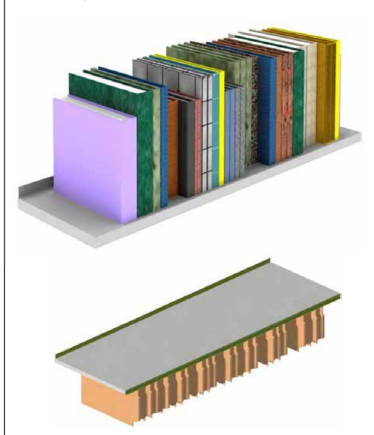
Los estantes se pueden regular de forma independiente por cada cara del armario, permitiendo ajustarse en cada lado del armario a distintos elementos de archivo con diferentes dimensiones.

Están dotados de un tope en la parte posterior, con el fin de evitar el posible desplazamiento de la documentación, y de una omega de refuerzo en su parte inferior, garantizando una capacidad de carga uniformemente repartida de 100 kg. por metro lineal sin que se produzcan deformaciones.

Opcionalmente pueden incorporar un visor porta-títulos en el frontal.



ESTANTE



Los estantes han superado el ensayo de "Flexión de estantes" contenido en la norma de Resistencia Estructural (UNE 11016), obteniendo con un carga equivalente de 2,5 Kg/dm, una deflexión menor a la longitud del estante dividido por 200, y sin sufrir roturas, holguras permanentes en las uniones, o perdidas de algún elemento de fijación. Los soportes de los estantes también han superado al ensayo de la Norma UNE 11016 correspondiente a la "Resistencia de los soportes de estantes".

Los estantes y los techos se pueden incorporar guías en su parte inferior para permitir el almacenaje de carpetas colgantes.

CONTROLADOR



PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES

El controlador de 64 Kbyte que incorpora cada armario, ofrece posibles cambios de configuración para adaptarse a las necesidades de cada usuario. Entre ellas se encuentran:

- ➤ El sistema empleado permite a cualquier carro dentro del sistema funcionar como móvil o estacionario cuando las necesidades del archivo así lo requieran.
- La distancia a la que se deben detener los carros puede ser también configurable, de manera que en aquellas ocasiones en que el material sobresale del armario, se pueda regular la distancia de parada del armario sin que llegue a ocasionar daños al material almacenado.
- > Todos los cambios se realizan fácilmente a través de las llaves electrónicas (transponder) o mediante un ordenador sin necesidad de intervención del servicio técnico.
- ➤ El controlador posee conexiones auxiliares para la ampliación de las prestaciones ofrecidas tal y como puede ser la colocación de iluminación controlada automáticamente en cada pasillo.
- Programar aperturas automáticas en horas concretas para facilitar la ventilación de la documentación archivada.



DETALLE DE CONEXIONES DEL CONTROLADOR



ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



FACILIDAD DE USO

El sistema se pone en funcionamiento con un ligero contacto sobre el panel táctil situado en el frontal del armario.



El sistema posee indicadores de autodiagnóstico fácilmente visibles, que se activan ante cualquier eventualidad, e informan del tipo de incidencia acaecida, de manera que es más sencillo tomar la acción correctiva apropiada.

SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Cada equipo incorpora cuatro mecanismos de seguridad que permiten bloquear el sistema provocando la parada instantánea de los armarios:

- ➤ Bloqueo directo del sistema: Se activa a través del panel táctil y bloquea el sistema siendo necesario desbloquearlo para que el armario pueda desplazarse.
- Seguridad pasiva: Se activa automáticamente una vez que algún usuario haya abierto un pasillo.
 Para desbloquear el sistema hay que activar las señales de "Stop" de ambos lados del pasillo.
- Bloqueo del sistema mediante presión contra el carro: El sistema posee una función de vigilancia de consumo del motor que permite que el usuario en el interior de un pasillo, pueda parar el sistema una vez haya comenzado el movimiento de los carros, ya que el controlador detecta un mayor consumo y detiene el sistema.
- Células foto-eléctricas: Sensores situados a ras de suelo a un lado de cada carro que detectan cualquier persona o elemento que se cruce entre ellos.

El sistema posee un control total de la velocidad del carro pudiendo así evitar problemas creados por una velocidad inadecuada a las características de la instalación.



ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



SISTEMA DE TRACCIÓN

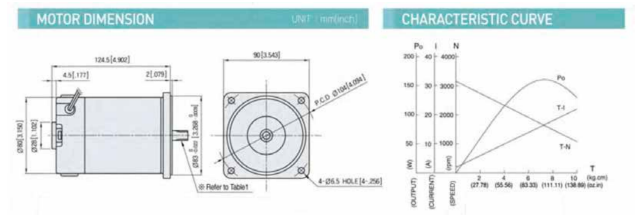
El sistema tiene la capacidad de reconocer cambios en el peso de la carga de los armarios automáticamente y se autoajusta inmediatamente para mantener la uniformidad en el movimiento del carro. El controlador chequea en cada momento el consumo de corriente del motor.





Cada armario posee un motor que asegura el movimiento uniforme, independientemente de la carga que almacene.

La capacidad de carga alcanza los 20.000 Kg. y combinado con el reductor montado en cada motor, forma un conjunto idóneo para un perfecto desplazamiento de la instalación.



PLATAFORMA



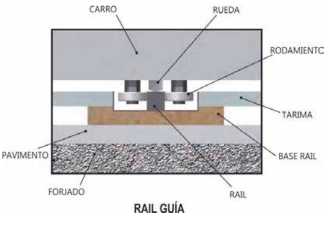
Base de deslizamiento que no necesita ningún tipo de obra de albañilería para su colocación. Está formada por raíles guía y de rodadura montados sobre rastreles de madera hidrófuga.

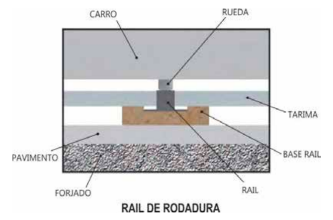
Los espacios entre los distintos raíles se cubren con paneles de madera hidrófuga de 19 mm. de espesor, en acabado plastificado y canteados en todos sus lados.

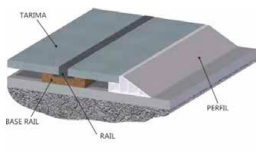
El rail denominado guía realiza la función de rodadura y guiado del carro, es de acero calibrado de 25 x 25 mm y va montado sobre un perfil en "U" de 27 x 120 x 27 x 2 mm. El rail de rodadura es de acero calibrado de 25 x 25 mm. y va montado sobre una pletina de 60 x 2 mm.

Todo el conjunto se nivela mediante niveles automáticos ópticos, utilizando galgas metálicas de diferentes grosores fijadas al suelo con espuma de poliuretano expandido, según el desnivel existente en cada punto, siendo el margen máximo de error de 1 mm. por cada 20 metros de longitud.









PERFIL DE ALUMINIO

Incorpora rampa de acceso construida en perfil de aluminio anodizado, para facilitar el acceso a los armarios de los usuarios, personas discapacitadas, carros de transporte, etc.

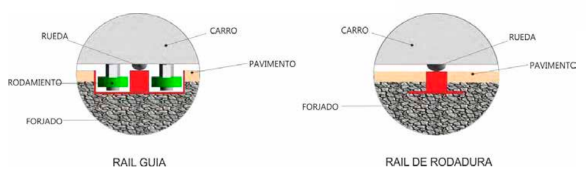
RAILES EMPOTRADOS



El sistema de railes empotrados es de máxima fiabilidad y garantiza en cualquier caso un perfecto deslizamiento de los armarios, sobre todo en aquellos que han de desplazar grandes cargas. Se colocan directamente en el solado mediante anclajes especiales previamente nivelados con niveles ópticos automáticos (cuando el local se encuentra en fase de obras). En el caso de pavimentos en uso es necesario efectuar rozas para su colocación.

El rail denominado guía realiza la función de rodadura y guiado del carro, es de acero calibrado de 25 x 25 mm y va montado sobre un perfil en "U" de 27 x 120 x 27 x 2 mm. El rail de rodadura es de acero calibrado de 25 x 25 mm. y va montado sobre una pletina de 60 x 2 mm.





Los raíles se someten a un proceso de cincado con el fin de evitar reacciones de oxidación al entrar en contacto con los productos utilizados para su colocación (cemento, hormigón, mortero, etc.).

ACCESORIOS



Los armarios **E-LOGIC** ofrecen una gran versatilidad y pueden incorporar multitud de complementos y accesorios (bastidores extraíbles para carpetas colgantes, cajones extraíbles para soportes magnéticos y audiovisuales, sujeta-libros, separadores metálicos, bandejas extraíbles de consulta, puertas correderas,



PINACOTECA y MUSEOS



BANDEJA DE CONSULTA



CAJÓN EXTRAÍBLE



ARCHIVADOR DE PLANOS



PUERTAS DE CIERRE



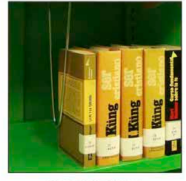
ARCHIVO AUDIOVISUAL



SEPARADORES DE HISTORIAS CLÍNICAS



ESTANTE EXTRAÍBLE PARA CARPETAS COLGANTES



SUJETA LIBROS DE VARILLA



CARRO DE TRANSPORTE

ACABADOS



RECUBRIMIENTOS DE LOS DIFERENTES COMPONENTES

Dos tipos de recubrimientos se aplican según las características de cada una de las piezas que componen la instalación.

1.- PINTURA EPOXI

Este tratamiento es el que se aplica a la mayor parte de los componentes (estantes, paneles, bastidores intermedios, carros, etc.).

Se aplica con equipos electroestáticos. El producto utilizado es un híbrido compuesto por resinas Epoxy, formando una película de gran dureza, flexibilidad y resistencia a productos químicos y a la corrosión. Este producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV's), por lo que es un material no agresivo para el medio ambiente.

El proceso incorpora un pretratamiento de diferentes etapas con el fin de mejorar la adherencia de la pintura, evitar reacciones de oxidación bajo la capa de pintura, aumentar la resistencia a la corrosión y mejorar las propiedades mecánicas de la pieza final (impacto, elasticidad, adherencia, embutición, etc.).

El pretratamiento se realiza en un túnel que incluye desengrase, fosfatado, lavado, pasivado y secado, todo ello en continuo y de forma automática.

A continuando se procede al pintado en cabina y al polimerizado de las piezas en horno a una temperatura de 200°C durante un tiempo de 10 minutos.

Con este tratamiento las diferentes piezas quedan recubiertas con una capa media de 60 micras de espesor de pintura.

2.- CINCADO

Este tratamiento se aplica a los raíles, para dotarlos de una mayor resistencia mecánica al desgaste producido por el roce de las ruedas, y a la corrosión motivada por el contacto con productos agresivos, como cementos, morteros, etc. (en el caso de que los raíles se empotren en el pavimento).

Asimismo se aplica a los complementos que por su reducido tamaño (tornillos, arandelas, ganchos, tensores, etc.), y sus características no se puede proceder a su pintado y por lo tanto se procede a su cincado. La capa de tratamiento resultante es de 12 micras de espesor medio.

MATERIALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS ACEROS UTILIZADOS

En las siguientes tablas se detallan las propiedades mecánicas y la composición química de los aceros empleados por EYPAR, S.A. en la fabricación del mobiliario metálico. Todos los valores aportados están acreditados por el certificado de calidad 3.1 EN 10204 de los ensayos realizados por nuestros proveedores.

• ACERO TIPO 1: DC01 AMO → ESPESORES DE 1 MM.

PROPIEDADES MECÁNICAS					
LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Rm)	DUREZA ROCKWELL (HRB)			
200 N/mm ²	330 N/mm ²	49			

COMPOSICIÓN QUÍMICA							
Carbono (C)	Manganeso (Mn)	Silicio (Si)	Fósforo (P)	Azufre (S)	Aluminio (Al)		
0,07%	0,28%	0,02%	0,01%	0,01%	0,02%		

• ACERO TIPO 2: DD11 DECAPADO → ESPESORES DE 2,5 MM.

PROPIEDADES MECÁNICAS					
LÍMITE ELÁSTICO (Re)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Rm)	DUREZA ROCKWELL (HRB)			
300 N/mm ²	360 N/mm ²	59			

COMPOSICIÓN QUÍMICA							
Carbono (C)	Manganeso (Mn)	Silicio (Si)	Fósforo (P)	Azufre (S)	Aluminio (Al)		
0,05%	0,11%	0,01%	0,01%	0,01%	0,04%		