Armarios OFI-KIT





Armarios con accionamiento manual, están especialmente diseñados para la gestión de pequeños archivos en oficinas, en las que las que la carga no sea elevada y el número de armarios a mover sea limitado.

Su estética asegura la integración y compatibilidad con los diferentes materiales y mobiliario existente.

La base de deslizamiento es una plataforma construida con perfil de aluminio anodizado y tarima de tablero de madera hidrófuga plastificada.

El material archivado en el interior de los armarios queda totalmente aislado de luz y polvo exterior, por un perfil de goma flexible que cubre toda la parte exterior de contacto entre armarios, silenciando y amortiguando el contacto entre los mismos.



Armarios OFI-KIT



Los paneles frontales y traseros incorporan cremalleras en forma de omega, ranuradas cada 25 mm. para permitir el alojamiento de los ganchos que soportan los estantes.



Cada equipo incorpora un sistema de cierre general que bloquea todo el conjunto. El acceso al interior de los diferentes armarios solo es posible mediante la utilización de una llave que permite el desbloqueo y facilita la apertura.

El carro es una base móvil que soporta toda la estructura del armario y se desliza sobre raíles. Incorpora cuatro ruedas de 90 mm. de diámetro construidas en poliamida, que giran cada una de ellas sobre dos rodamientos.

Los estantes están construidos en acero laminado en frío, se soportan sobre los perfiles mediante ganchos de fácil colocación y extracción, graduables cada 25 mm., se pueden regular de forma independiente por cada cara del armario, permitiendo ajustarse a distintos elementos de archivo con diferentes dimensiones. Están dotados de un tope en su parte posterior, con el fin de evitar el posible desplazamiento de la documentación, y de guías interiores para poder adaptar carpetas colgantes, opcionalmente pueden incorporar un visor porta-títulos en el frontal.



RECUBRIMIENTOS DE LOS DIFERENTES ELEMENTOS

Dos tipos de recubrimientos se aplican según las características de cada una de las piezas que componen los armarios OFI-KIT.

1.- PINTURA EPOXI-POLIESTER

Este tratamiento es el que se aplica a la mayor parte de las piezas (estantes, techos, paneles exteriores, carros, etc.).

Se aplica con equipos electroestáticos. El producto utilizado es un híbrido compuesto por resinas epoxy y poliéster, formando un elemento que provee excelente dureza, flexibilidad y resistencia a los 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.

Color a elegir según la carta RAL de colores.

2.- CINCADO

Este tratamiento 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.

 Nota: Todas las soldaduras realizadas a los diferentes elementos que componen los armarios, pasan un control de calidad en las diferentes fases de mecanizado, que garantizan que estén libres de imperfecciones y rebabas antes de proceder al proceso de pintado.

Tabla de colores RAL

RAL 1000	RAL 4007	RAL 7008	
RAL 1001	RAL 4008	RAL 7009	
RAL 1002	RAL 4009	RAL 7010	
RAL 1003	RAL 5000	RAL 7011	
RAL 1004	RAL 5001	RAL 7012	
RAL 1005	RAL 5002	RAL 7013	
RAL 1006	RAL 5003	RAL 7015	
RAL 1007	RAL 5004	RAL 7016	
RAL 1011	RAL 5005	RAL 7021	
RAL 1012	RAL 5007	RAL 7022	
RAL 1013	RAL 5008	RAL 7023	
RAL 1014	RAL 5009	RAL 7024	
RAL 1015	RAL 5010	RAL 7026	
RAL 1016	RAL 5011	RAL 7030	
RAL 1017	RAL 5012	RAL 7031	
RAL 1018	RAL 5013	RAL 7032	
RAL 1019	RAL 5014	RAL 7033	
RAL 1020	RAL 5015	RAL 7034	
RAL 1021	RAL 5017	RAL 7035	
RAL 1023	RAL 5018	RAL 7036	
RAL 1024	RAL 5019	RAL 7037	
RAL 1027	RAL 5020	RAL 7038	
RAL 1028	RAL 5021	RAL 7039	
RAL 1032	RAL 5022	RAL 7040	
RAL 1033	RAL 5024	RAL 7042	
RAL 1034	RAL 6000	RAL 7043	
RAL 2000	RAL 6001	RAL 7044	
RAL 2001	RAL 6002	RAL 7045	
RAL 2002	RAL 6003	RAL 7046	
RAL 2003	RAL 6004	RAL 7047	
RAL 2004	RAL 6005	RAL 8000	
RAL 2008	RAL 6006	RAL 8001	
RAL 2009	RAL 6007	RAL 8002	



NOTA
Esta tabla es una aproximación de los colores RAL.
El color que está viendo puede variar según la calidad de su pantalla o de su impresora.
Si necesita conocer el tono exacto del color o la gama completa, consulte una carta RAL.



MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO Armarios OFI-KIT

1 Introducción

1.1 Armarios OFI-KIT

1.1.1 General

El equipo descrito en estas instrucciones de uso cumple la normativa y normas de seguridad aplicables.

Estas instrucciones ofrecen la información necesaria para ello. Lea y respete la información suministrada antes de poner el equipo en servicio. De este modo se evitan accidentes y se garantiza la validez de la garantía.

1.2 Información sobre la documentación

1.2.1 Alcance de la documentación

- Instrucciones de uso
- Manual de mantenimiento

Esta documentación describe todas las medidas necesarias para el mantenimiento adecuado de las estanterías en todas sus posibles variantes en el momento de su impresión. Los diseños especiales basados en peticiones específicas del cliente se documentan en unas instrucciones de funcionamiento independientes. Si tiene cualquier duda, póngase en contacto con su servicio de mantenimiento.

Introduzca el número de instalación y la fecha de fabricación, que encontrará en la placa del fabricante ⇒ Capítulo «Placa de identificación », en el campo suministrado:

Nº de Instalación:	
Fecha de fabricación:	

Mencione estos números en todas sus consultas técnicas.

Se incluyen instrucciones de funcionamiento con cada instalación.

El personal encargado del uso y mantenimiento del equipo debe estar familiarizado con estas instrucciones de funcionamiento.

Gracias por leer y cumplir lo indicado en estas instrucciones de funcionamiento. Si tiene alguna pregunta o sugerencia o si ha detectado alguna anomalía, póngase en contacto con su servicio de mantenimiento.

EYPAR se esfuerza constantemente en mejorar sus estanterías. Estas instrucciones son susceptibles de cambios; no se puede afirmar la validez de las reclamaciones basándose en declaraciones e imágenes encontradas en estas instrucciones de funcionamiento.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con su servicio de mantenimiento.

Razón Social: EYPAR, S.A.

Dirección: Crta. N-547. Km-44. CP15800, Melide. A Coruña (España). Teléfono: +34 981 507 203 Fax:

Web: www.eypar.com Email: eypar@eypar.com

1.2.2 Derechos de autor y marca registrada

Estas instrucciones no se deben reproducir, traducir o poner a disposición de terceros (incluidos los extractos) excepto con la autorización expresa por escrito del fabricante.

2 Manual de instrucciones de uso

- Utilizar elementos de ayuda para facilitar el acceso al material almacenado, como carritos, escaleras, taburetes, etc.
- No utilizar las propias baldas a modo de escalera.
- Garantizar la estabilidad de los apilamientos para evitar la caída de la documentación almacenada.
- Disponer las cargas de modo que en la medida de lo posible no sobresalgan de la zona perimetral de las baldas.
- Procurar que las cargas tengan un adecuado agarre y que no sean excesivamente voluminosas o resbaladizas.
- Prestar especial atención a la visibilidad en los desplazamientos.
- En general, se limitará la manipulación por encima del nivel de los hombros.
- No se adoptarán posturas forzadas para manipular un punto lejano. En ese caso, se debe modificar la posición de la escalera o taburete que se esté utilizando.
- Evitar posibles golpeos con carros de transporte de documentación.
- Utilizar productos no abrasivos para la limpieza de la instalación.
- Mantener limpias y libres de obstáculos las guías de conducción.

3 Manual de mantenimiento

- Los armarios OFI-KIT no requieren de ningún tipo de mantenimiento para su conservación.

4 Medio ambiente

Los armarios están compuestos de diferentes materiales. Si hay que sustituir y desechar los componentes, es necesario tratar o reciclar según las normativas regionales y nacionales.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Recomendamos trabajar con una empresa de gestión de residuos para su desecho.