

FICHA TÉCNICA

Los armarios de persiana son un producto en constante evolución, al que se incorporan continuas mejoras técnicas, estéticas y nuevas soluciones de equipamiento interior.

PV system son armarios de persiana de apertura lateral pensados para obtener un máximo aprovechamiento del espacio.



Características técnicas / Estructura

TIPO DE ESTRUCTURA

Monoblock realizado en chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor. Soldada por puntos y por hilo.

BASE

Provista de niveladores regulables manualmente y sin herramientas desde el interior. Fondo interior enrasado.

LATERALES INTERIORES

Chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor, completamente lisa, con estantes posicionables cada 25mm. Los laterales vienen marcados para facilitar el posicionamiento de los porta estantes.

NIVELADORES

De alta resistencia en Zamac.

SISTEMA DE NIVELACIÓN



El sistema de nivelación de armarios de JG Group S.A. es un sistema que permite nivelar el armario desde el interior sin que exteriormente se vea ninguna pieza de la nivelación. Es posible nivelar el armario solamente con la mano. En el caso de que el armario esté cargado se puede utilizar cualquier destornillador que se pueda introducir entre los agujeros del volante. En el armario hay una indicación para saber hacia dónde hay que girar el volante en función de si se quiere subir o bajar el armario.

El nivelador está compuesto de dos piezas de inyección de Zamac, un volante niquelado y el cuerpo del nivelador que, aunque sea de una sola pieza, tiene dos partes: la rosca por donde se desliza el volante y la base donde se apoya al suelo.

SISTEMA DE CIERRE

El sistema de cierre está compuesto por dos perfiles de aluminio extrusionado, recubiertos por una lámina de polímero vinílico idéntica a las lamas. Los dos cierres, macho y hembra tienen una regata por donde se incrustan sendos perfiles de un plástico imantado, de forma que la unión entre macho y hembra es perfecta. Estos cierres tienen sendos tiradores que pueden ser embutidos ó de asa según las preferencias del cliente. El cierre macho lleva una cerradura de lengüeta con giro a 90°, con posibilidad de bombillo intercambiable y llave amaestrada bajo pedido. Se disponen de dos llaves una fija y otra de bisagra. Se trata de un perfil de polímero vinílico coextrusionado rígido de dos o tres cuerpos, unidos por un filete de polímero vinílico plastificado y todo unido a una guía con otro filete de polímero vinílico plastificado. Cada cuerpo dispone de un macho y una hembra y se insertan uno en el otro.

ESPESOR

Perfil de aluminio de 1'5mm. Cierre imantado. Tapeta embellecedora de polímero vinílico ignífuga categoría M1 (no inflamable) a juego con las lamas.

CERRADURA

Amaestrada. Una llave abisagrada antichoque y una llave normal. Cerradura con bombillo extraíble amaestrada opcional.

PUERTAS

Lamas en coextrusión de polímero vinílico rígido y plastificado ignífugas categoría M1. Las lamas, al estar unidas por la coextrusión flexible, aminoran el ruido. Guías en polipropileno para el guiado de las puertas.

RECUBRIMIENTO

Pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante.

TRASERAS

Se pueden equipar con paneles decorativos y fonoabsorbentes.



TIRADORES

En ABS o Zamac, según versiones.

GUÍAS TELESCÓPICAS

Guías galvanizadas con bolas de alta precisión. Extracción total y con sistema antivuelco.

EMBALAJE

Compuesto por dos tapas de cartón, una superior y una inferior, y 4 perfiles de cartón reforzado para proteger los laterales. Esta última lleva unos troqueles especialmente diseñados para que el producto pueda ser manipulado mediante su deslizamiento sin causar deterioro en el cartón. El conjunto va cubierto con plástico de galga 30 ó 35 micras.

Accesorios / Personalización



La serie ofrece prácticos accesorios opcionales como estantes porta carpetas, bastidores extensibles y cubetas para fichas. Para su seguridad, las bandejas y bastidores extraíbles disponen de un mecanismo de bloqueo que impide el vuelco accidental del armario.

Los laterales vienen marcados para facilitar el posicionamiento de los portaestantes según la configuración elegida. Innovador sistema de nivelación de fácil accionamiento y zócalo enrasado para facilitar la extracción de archivadores.



Armario PV Plus acabado en blanco con trasera fonoabsorbente adicional. Esta combinación permite la creación de espacios privados, de forma elegante y funcional.

Amplia opción de tiradores compatibles con la serie.



Inspira



Tirador embutido
Poignée encastrée
Embossed handle



Adapta



Corporativo
Corporate
Corporate

Mantenimiento, Calidad y Ecología

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad **ISO 9001** y del sello **TECNALIA**, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas **ISO 14001** e **ISO 14006**. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos **LEED** con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100% ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



RECICLABILIDAD

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



TRANSPORTE

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.

Acero

Polímero vinílico cat. M1

ABS / Zamak

Polipropileno
(interior)

Zamak (nivelador)



MATERIAL	MATERIA PRIMA RECICLADA (%)	RECICLABILIDAD A FIN DE VIDA (%)
Acier	20-30%	100%
PVC cat. M1	0%	100%
Zamak	20%	100%
Polipropileno	0%	100%
ABS	0%	100%

Normativa



CERTIFIED COMPANY IN MANAGEMENT SYSTEM, QUALITY AND ENVIRONMENT BY:



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14006:2011
www.tuv.com
ID 1100008125