

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ARMAZÓN

El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la trasera.

Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada.

Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie.

Trasera Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear.

Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas.



TECHO

Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.



ESTANTES

Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (u opcionalmente de 30 mm) con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior lleva alojados porta estantes de expansión. Estos estantes cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que soporta el estante de 90 cm es 47,2 kg y la carga mínima que sopota el estante de 45 cm es de 22,5 kg.



PUERTAS

BILAMINADAS: De tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1.2 mm en todo su perímetro. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema de autocierre. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo.

VIDRIO: Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor de aluminio anodizado.



CAJONES -ARCHIVADORES

Bastidores para carpetas colgantes, metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas para facilitar su desplazamiento y sistema de autocath que ayuda a su cierre e impide la apertura accidental. El frente del armazón está formado por tablero aglomerado melaminizado de 19 mm con canto termofusionado de poliamida de 1.2 mm. Los tiradores son de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar condena-antivuelco (sistema que permite la extensión total del cajón sin peligro de vuelco del archivador) y cerradura. Capacidad de carga del bastidor: 32 kg.



HERRAJES

Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones.

En todos los casos: excéntricas, pernos para excéntricas y embellecedores, espigas, fijadores de trasera, niveladores, tornillos portaestantes (según número de estantes), tornillos unión armarios.

Cajones: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto.

Puertas bilaminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rapido con ángulo de apertura de 95° y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integrada. Cerradura de bombín fijo lacado en gris plata con falleba giratoria cromada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.

EMBALAJE

El armario se envía totalmente desmontado. Los bultos están retractilados con protecciones en los cantos.

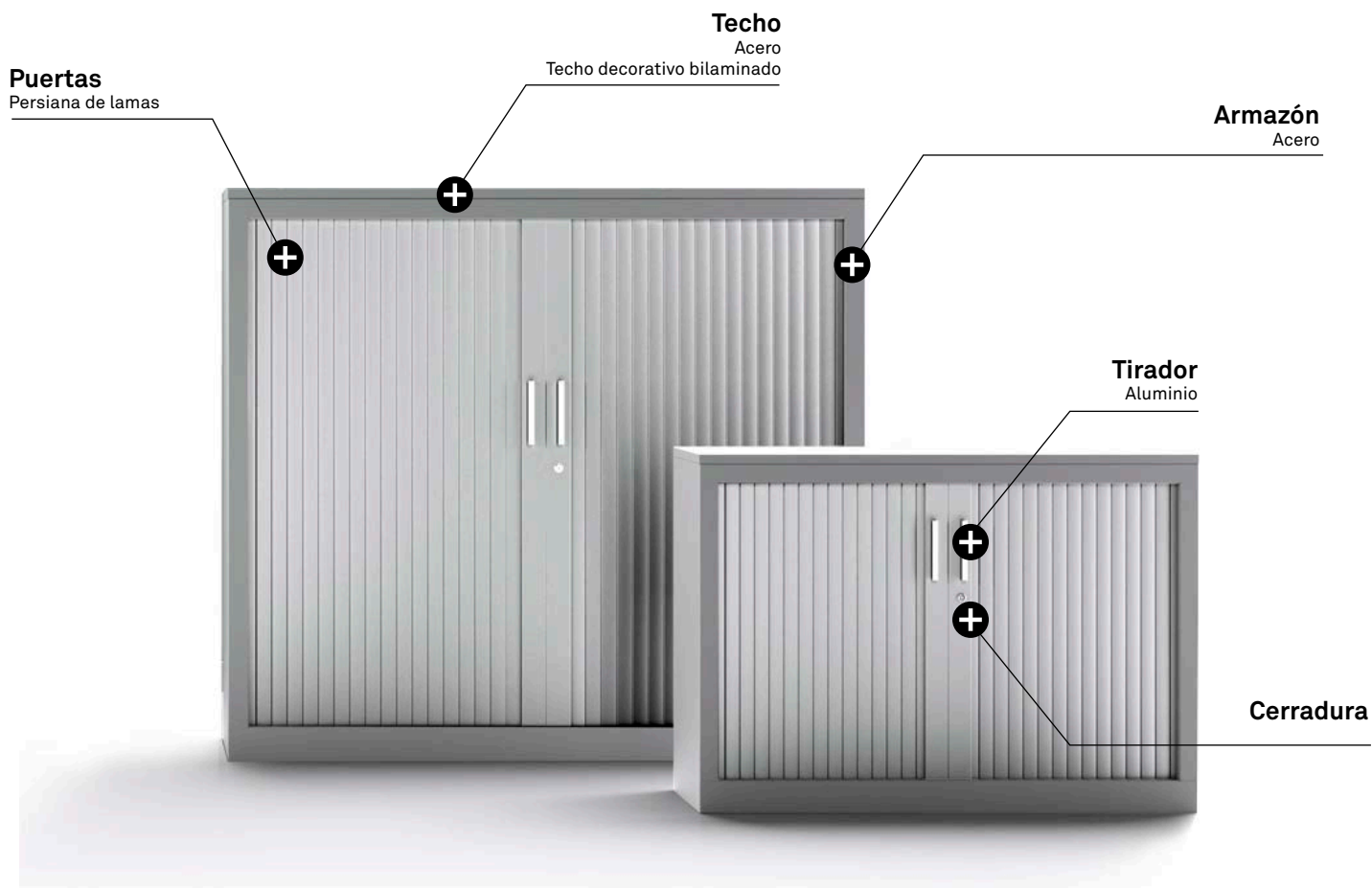
Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

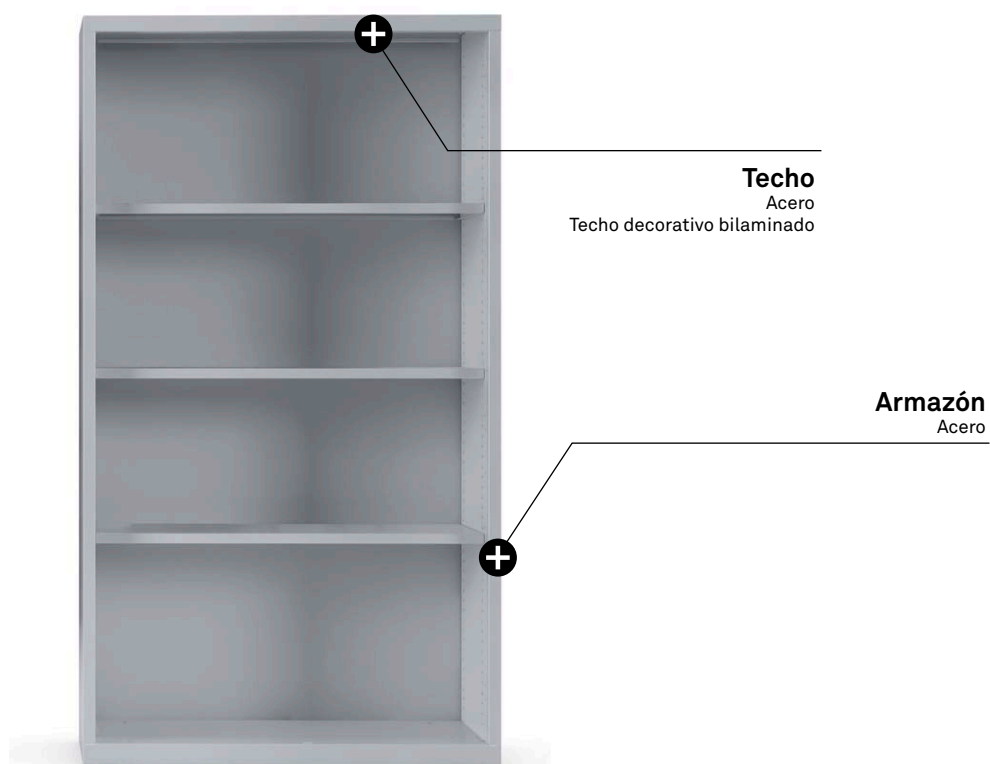
ALMACENAJE METÁLICO



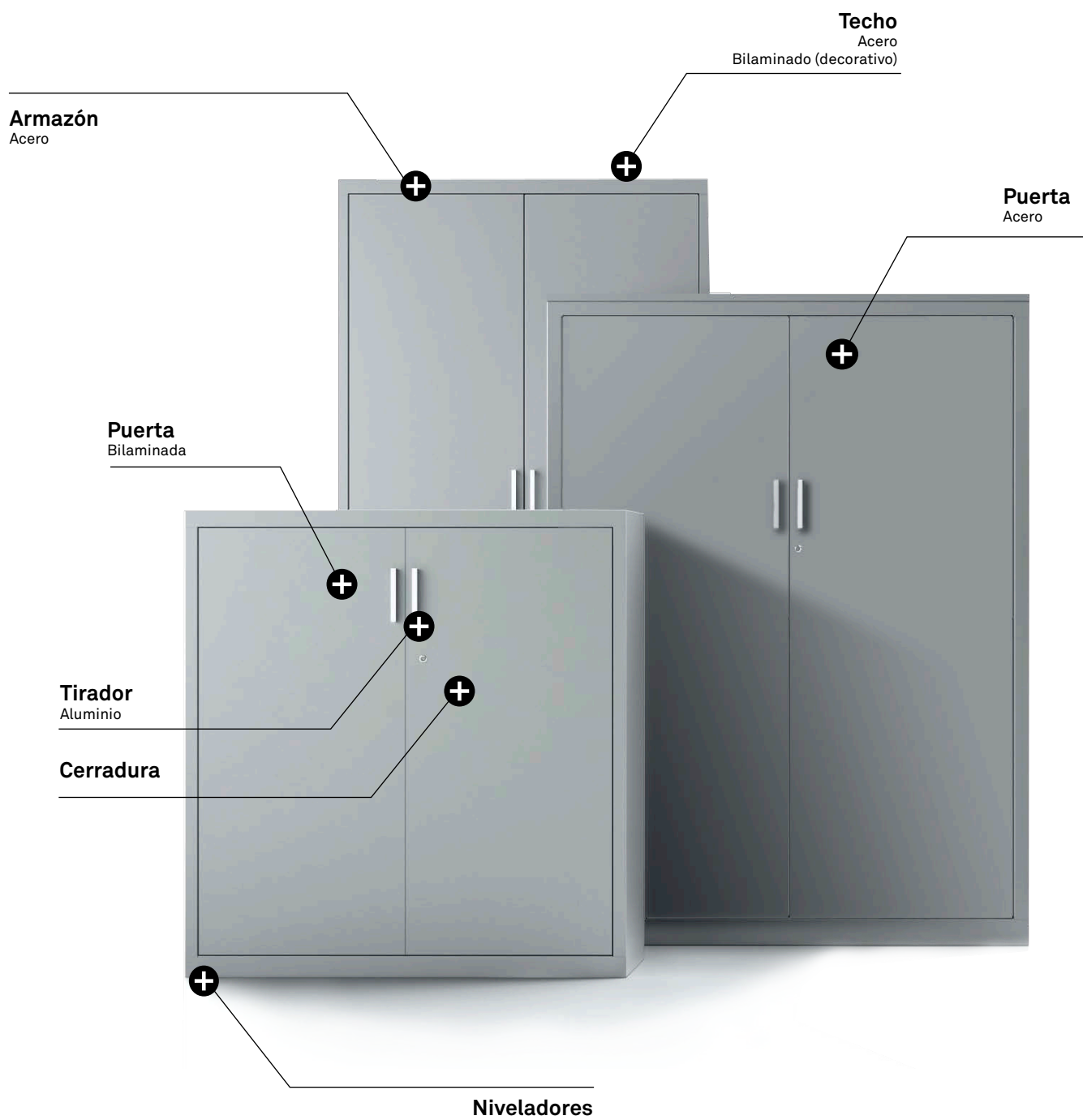
ARMARIO DE LAMAS | ALTURA MESA • BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • ALTO • ALTILLO



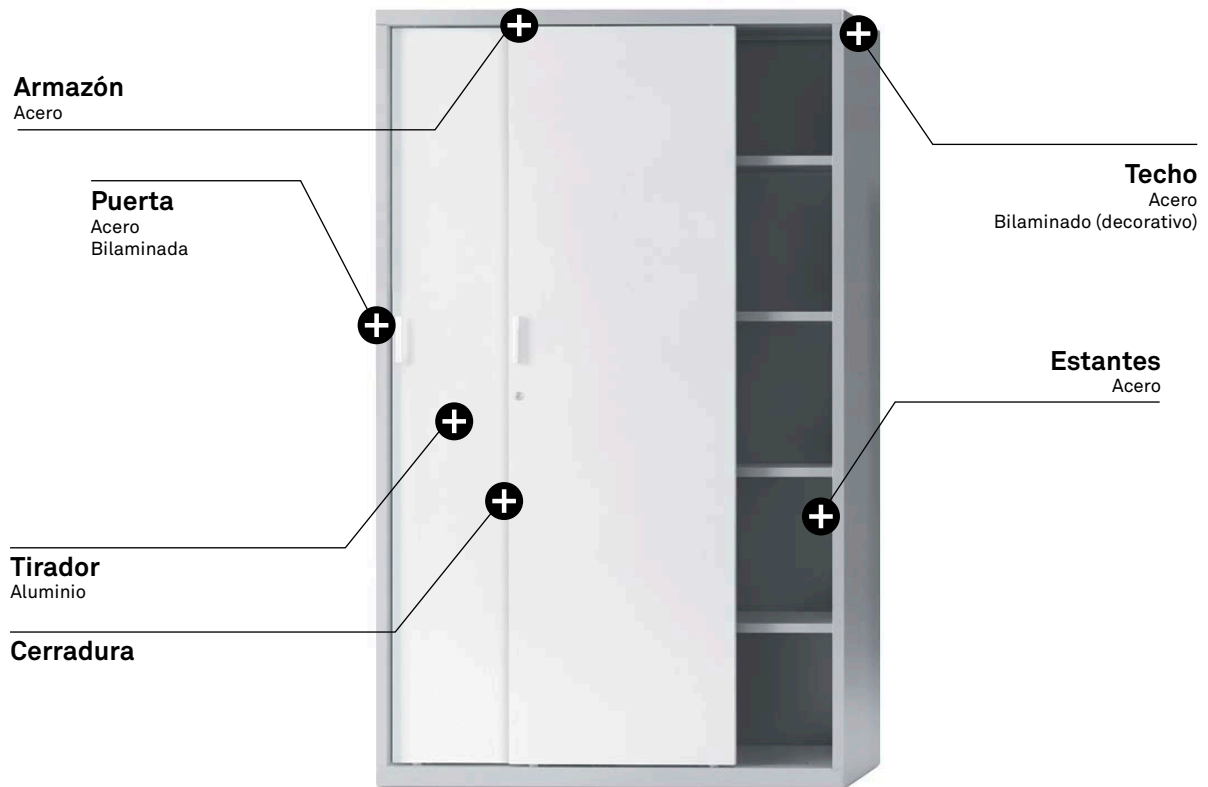
ARMARIO DIÁFANO | ALTURA MESA • BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



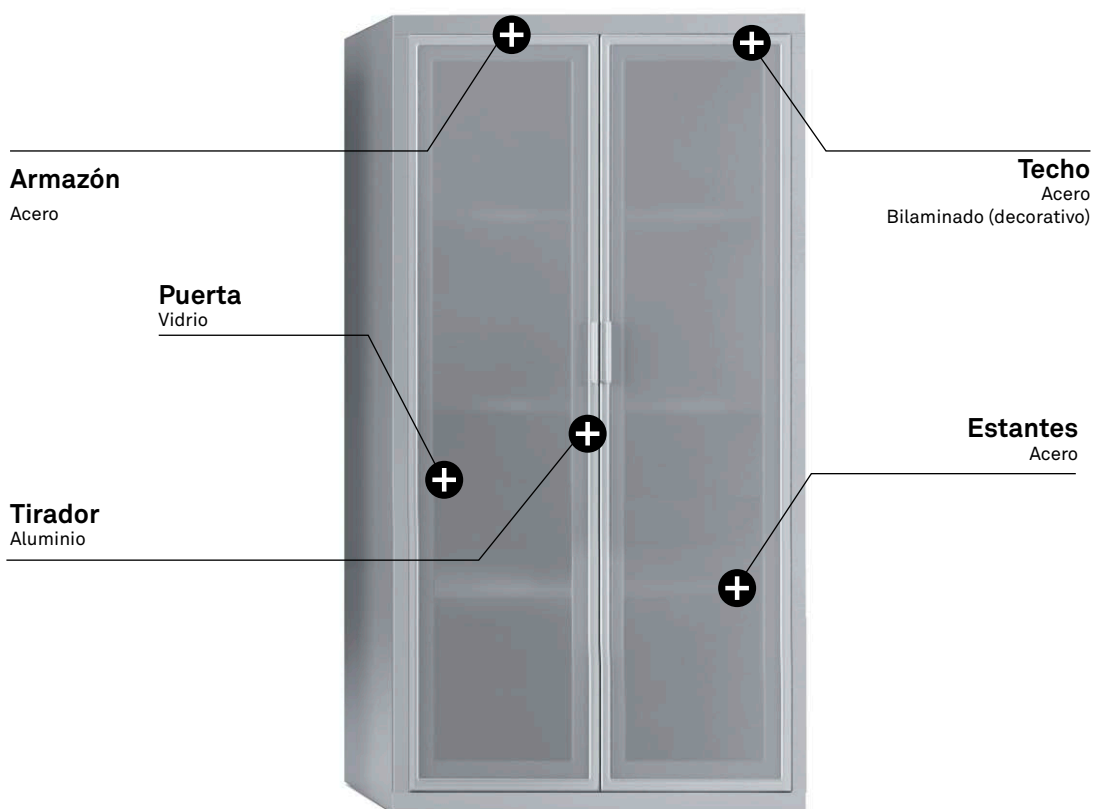
ARMARIO PUERTAS BATIENTES | BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



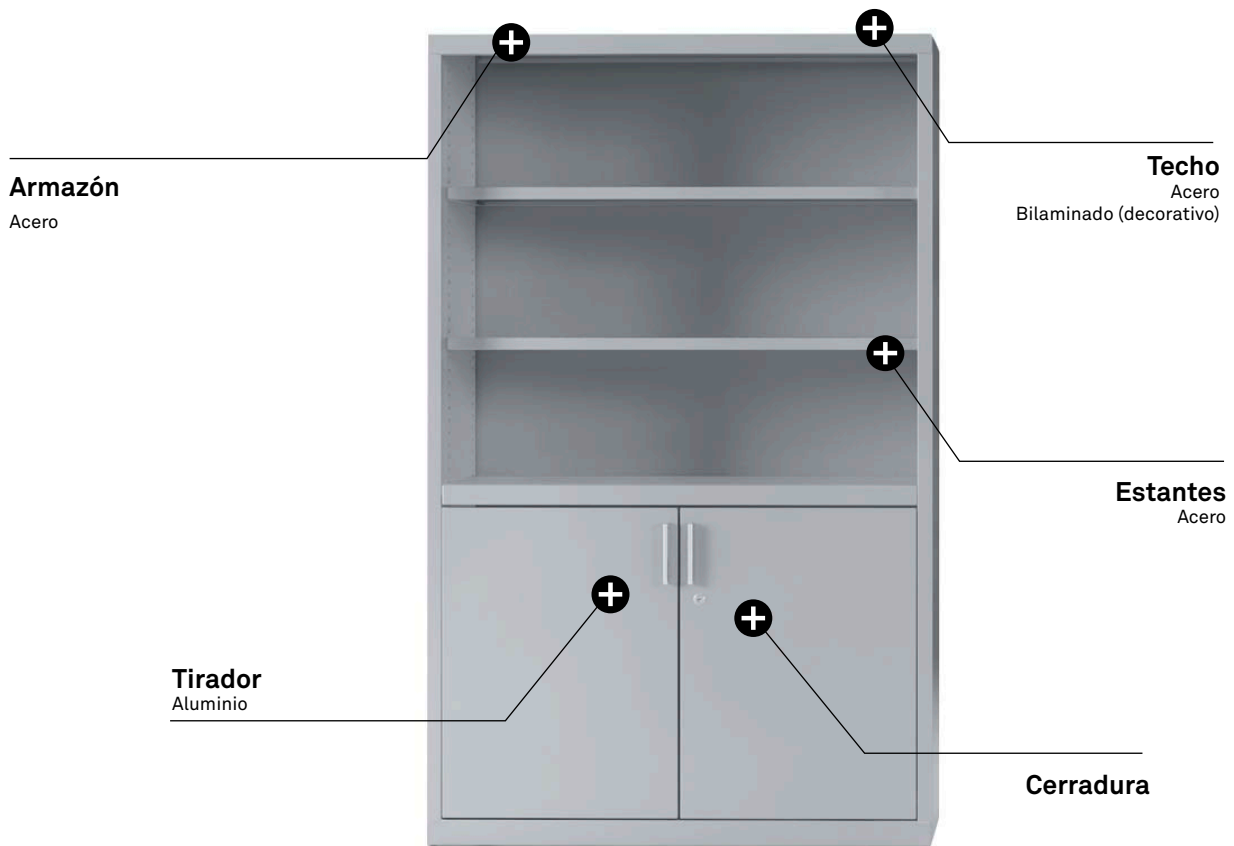
ARMARIO PUERTAS CORREDERAS | BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



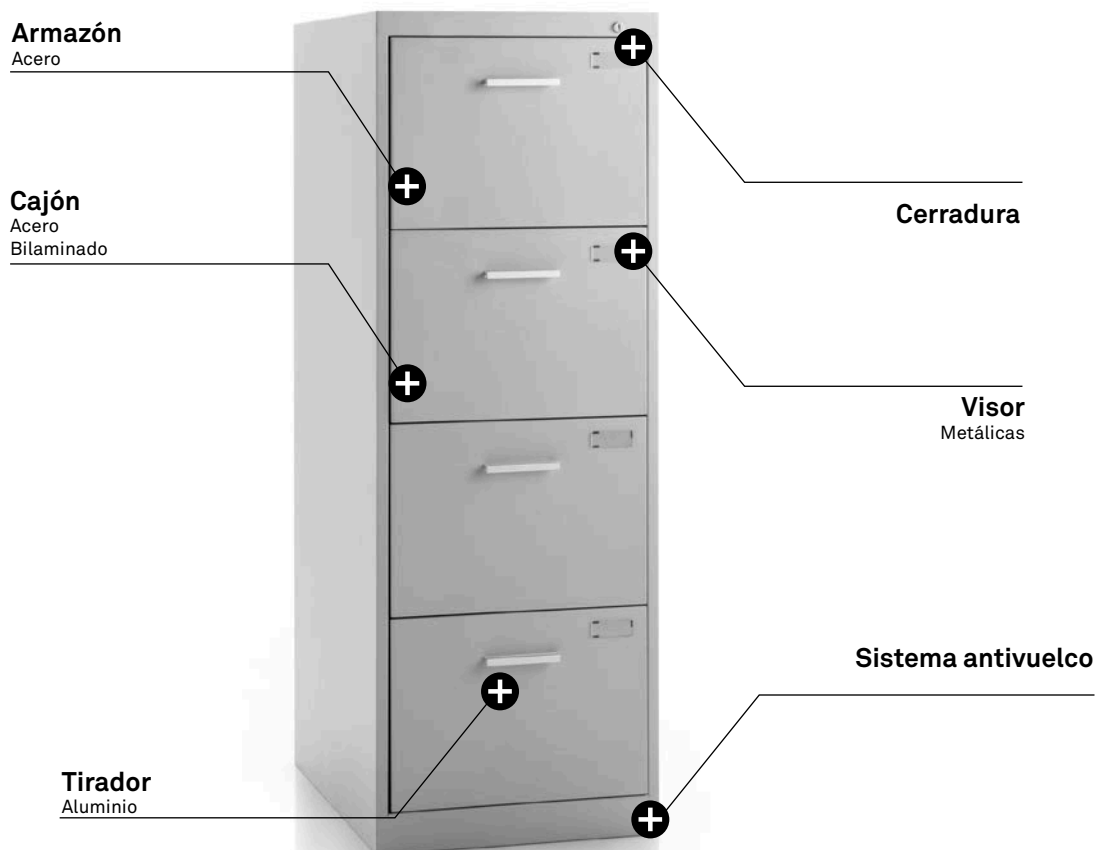
ARMARIO PUERTAS BATIENTES DE VIDRIO | ALTURA MESA • BAJO • INTERMEDIO • MEDIO



PUERTAS BATIENTES BAJAS



ARCHIVO



ESTRUCTURA

ARMAZÓN

Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Dispone de raíles en el techo para colgar carpetas y aprovechar al máximo el volumen interior.

TECHO BILAMINADO (opcional)

Tablero de partículas bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Este techo es decorativo y de uso opcional.

ESTANTE

De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Tiene 25 mm de altura con pliegues en todos los sentidos para incrementar su rigidez. Los pliegues frontales ofrecen la posibilidad de colgar carpetas. Va colgado de los laterales interiores mediante porta- estantes permitiendo ajustar la altura de los mismos en intervalos de 25 mm.



PUERTA BATIENTE

METÁLICA

De acero laminado en frío de 0,8 mm y reforzado mediante dos omegas verticales también de acero laminado de 0,8 mm de espesor la frontal y 1,2 mm la trasera, soldadas por el interior que le proporcionan la rigidez necesaria a la puerta. Tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220°C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Incorpora sistema de cierre mediante fallebas verticales rotatorias con dos puntos de anclaje, a suelo y a techo. Cada puerta dispone de tirador de aluminio y topes de goma para amortiguar ruidos.

BILAMINADA

Tablero de partículas bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en todo su perímetro. Tiradores de aluminio con anclaje en dos puntos y sistema de cierre mediante fallebas verticales rotatorias. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo.

PUERTAS DE VIDRIO

Lunas de vidrio acabado al ácido de espesor de 4 mm. Bastidor de aluminio anodizado.

PUERTA DE LAMAS

Dos cuerpos de persiana con diez u ocho lamas, en función del ancho del armario. Cada cuerpo de persiana está rematado por una lama terminal de aluminio recubierta de poliamida. La lama terminal incorpora patines para mejorar el deslizamiento. El conjunto se completa con el juego de guías de polipropileno que, debidamente lubricadas, proporcionan un funcionamiento suave y cómodo.



Metal



Melamina



Vidrio

