

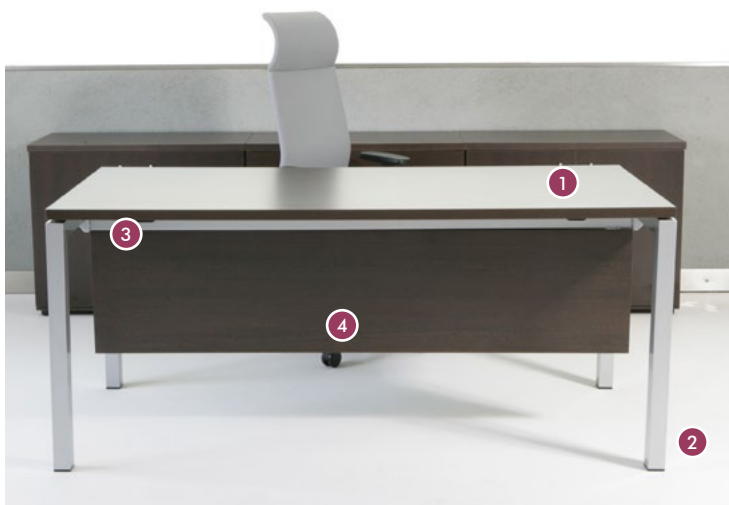
COLECCIÓN

NOVA es una serie de mobiliario compuesta de:

- Mesas de oficina con estructura metálica autónoma o compartida.
- Bloque de cajones y armarios Mixtos (metal-melamina) comunes a Tech/NOVA.
- Bloques de cajones y armarios melamina comunes a Mina/Tech/NOVA.
- Mesas de Reuniones.
- Mostradores y elementos complementarios como separadores

Compuesto por mesas operativas, individuales o dobles, autónomas o de continuación, auxiliares y de reuniones, con patas metálicas electrificables Nova y tablero en melamina de 19 ó 25 mm espesor de alta resistencia. Disponibles en amplia variedad de medidas. Se completa la colección con armarios y estanterías disponibles en tres alturas en melamina o mixtos metal-melamina. También puede combinarse con armarios y bloques de cajones metálicos del programa Metal.

Los colores de tablero disponibles son: gris, arena, blanco, haya, nogal y wengué, tanto para armarios y cajoneras como para las tapas de mesa. Los envoltentes de armarios y buck Mixtos se ofrecen en pintura epoxi a juego con las patas Nova en pintura epoxi blanco o plata. También puede combinarse con armarios y bloques de cajones metálicos del programa Metal.



■ MESAS OPERATIVAS

- Tapa melamina 19 ó 25 mm de espesor
- Mesas de oficina fondo 800 mm
- 1 Mesas auxiliares fondo 600 mm
- Mesas de oficina dobles fondo 1620 mm
- Mesas de reuniones fondo 1000 mm
- 2 Patas metálicas tubo de acero
- 3 Viga de unión horizontal chapa reforzada
- 4 Frontis opcional



■ Dimensiones mesas

MESAS OPERATIVAS

NOMO20: 2000x800x750h
 NOMO18: 1800x800x750h
 NOMO16: 1600x800x750h
 NOMO14: 1400x800x750h
 NOMO12: 1200x800x750h

MESAS OPERATIVAS DOBLES (2 TAPAS)

NOMDO20: 2000X1620X750h
 NOMDO18: 1800X1620X750h
 NOMDO16: 1600X1620X750h
 NOMDO14: 1400X1620X750h
 NOMDO12: 1200X1620X750h

MESAS AUXILIARES

NOMA08: 800x600x750h (mesa)
 NOMA10: 1000x600x750h (mesa)
 NOAL08: 800x600x750h (ala)
 NOAL10: 1000x600x750h (ala)

■ BLOQUES DE CAJONES MIXTOS



■ Dimensiones bloques de cajones mixtos

Cajonera de tres cajones TEMXB3CR

Ancho: 420 mm
 Fondo: 600 mm
 Alto: 615 mm

Cajonera de cajón y archivo TEMXBCAR

Ancho: 420 mm
 Fondo: 600 mm
 Alto: 615 mm

Encimera opcional 420x600x19 mm

■ MESAS DE REUNIONES



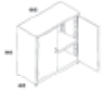




■ Dimensiones mesas de reuniones

NOMJ200: 2000X1000X750h
 NOMJ180: 1800X1000X750h
 NOMJ160: 1600X1000X750h
 NOMJ100: 1000X1000X750h
 NOMJ162: 1620X1620X750h

■ ARMARIOS MIXTOS



■ Dimensiones armarios mixtos (metal-melamina)

	Denominación	Referencia Medidas Anchxprofondaxalto
MXARCP	 Armario bajo, cuerpo metálico y puertas batientes 1 estante.	MXARCP 1000x450x950
MXAR2P	 Armario medio, cuerpo metálico y puertas batientes bajas estantes móviles y 1 fijo.	MXARPE 1000x450x1330
MXARPB	 Armario medio, cuerpo metálico y puertas batientes 3 estantes.	MXARPM 1000x450x1330
MXAR2P	 Armario alto, cuerpo metálico y puertas batientes 4 estantes.	MXAR2P 1000x450x2000
MXARCP	 Armario alto, cuerpo metálico. Superior diáfano, inferior puertas bajas 3 estantes móviles y 1 fijo.	MXARPB 1000x450x2000

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tapas de mesa: tablero laminado estratificado de baja presión de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 19 o 25 mm de espesor. Canteado perimetralmente con canto ABS de 2 mm con aristas redondeadas. La tapa incorpora tuercas metálicas embutidas M6 que sirven para el ensamble con la estructura. Unión a estructura mediante tornillería metálica con tratamiento electrolítico. Entre la tapa y la estructura se sitúan unas piezas metálicas distanciadoras embellecedoras pintadas igual que las patas.

La tapa de la mesa puede llevar, si se solicita, un perforado redondo para pasar cables incorporado y una tapeta pasacables de color negro.

Estructuras de mesa: metálica de cuatro patas cuadradas formada por dos porterías laterales en forma de U invertida fabricadas en tubo de acero de 50x50 mm. Cada portería lateral se fabrica con cortes en inglete por láser para un perfecto acabado y unidas entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando un elemento sólido y estable exento de rebabas. Estas dos porterías quedan unidas entre sí mediante una viga horizontal de ensamble (dos en el caso de las mesas de fondo 1000 y 1620) fabricada en chapa de acero de 1,5 mm espesor que permite la conducción y contenido del cableado. Esta viga unirá por tanto ambas porterías y a su vez se unirá a la tapa de la mesa, siendo además la que soporta el faldón frontal opcional.

El sistema de canalización de cables es a través de la propia pata de manera que no existan elementos exteriores que afecten a

la estética de la mesa.

Niveladores opcionales en una o en las cuatro patas.

Toda la superficie metálica está exenta de rebabas e irregularidades según Normas DIN 1623 y 2394. Niveladores de apoyo a suelo en las patas para regular pequeños desniveles. Las materias primas de construcción de la mesa cumplen las normas DIN 2394, DIN 2395, UNE 53173 y aceros planos laminados UNE 10130.

Bloques de cajones mixtos (metal-melamina):

Estructura: fabricada con chapa de acero de primera calidad de grosor mínimo 0,8 mm. La superficie está exenta de rebabas e irregularidades según Normas DIN 1623 y 2394.

Sistema antivuelco que imposibilita la apertura de más de un cajón a la vez.

Cerradura de bombillo intercambiable con sistema de cierre centralizado y dos llaves plegables.

Los cajones están fabricados con chapa de acero de grosor mínimo 0,8mm.

Las guías de los cajones, con bolas ocultas que evitan cortes o daños, son de extracción parcial (mínimo 70%).

Encimera opcional: tablero de melamina de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 19 mm de espesor. Canteada perimetralmente con PVC de 1 mm.

Armarios mixtos (metal-melamina):

Estructura: fabricada con chapa de acero de primera calidad de grosor mínimo 0,8 mm y 1 mm según las partes. Compuesta de lateral derecho e izquierdo, encimera, base y trasera, todos ellos debidamente soldados. La superficie está exenta de rebabas e irregularidades según Normas DIN 1623 y 2394.

Equipado con cuatro niveladores ajustables desde el interior con una capacidad mínima de regulación de 15 mm.

Los paneles interiores, de un grosor mínimo de 0,8 mm, son independientes y atornillados a la estructura. Presentan ranuras con marcadores de altura con intervalos de entre 20 y 25 mm para la regulación de los estantes interiores.

Puertas: tablero de melamina de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 19 mm de espesor. Canteadas perimetralmente con PVC de 1 mm. Equipadas con tirador metálico y apertura mínima de 110°. La cerradura con dos llaves plegables es de tipo bombillo intercambiable, con cierre en dos puntos.

Estantes: el hueco interior va equipado con estantes regulables en altura o fijos según configuración. El estante es metálico reforzado con nervios en todo su perímetro y está preparado para colgar capetas.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- Mobiliario incluido en calidad concertada de producto con AIDIMA: certificado de producto. En base a ensayos realizados según normas UNE-EN 527-1/2 para mesas de oficina autónomas y 14073-2 y UNE-EN 14074 para bloques de cajones.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



★ CALIDAD CONTROLADA
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO