

## 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 25 mm espesor de alta resistencia. Disponibles en amplia variedad de mediadas 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 25 mm de espesor  
Mesas de oficina fondo 800 mm  
Mesas auxiliares fondo 600 mm  
Mesas de oficina dobles fondo 1620 mm  
Mesas de reuniones fondo 1000 mm

- 1 Mesas auxiliares fondo 600 mm
- 2 Patas metálicas tubo de acero
- 3 Viga de unión horizontal chapa reforzada
- 4 Frontis opcional



Doble viga de unión para mesas de fondo 1000 y 1620 mm

## ■ 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 Anch x Prof x Alto
<b>MXARCP</b>	Armario bajo, cuerpo metálico y puertas batientes 1 estante.	<b>MXARCP</b> 1000x450x950
<b>MXAR2P</b>	Armario medio, cuerpo metálico y puertas batientes bajas estantes móviles y 1 fijo.	<b>MXARPE</b> 1000x450x1300
<b>MXARPB</b>	Armario medio, cuerpo metálico y puertas batientes 3 estantes.	<b>MXARPM</b> 1000x450x1300
<b>MXAR2P</b>	Armario alto, cuerpo metálico y puertas batientes 4 estantes.	<b>MXAR2P</b> 1000x450x2000
<b>MXARCP</b>	Armario alto, cuerpo metálico. Superior diáfano, inferior puertas bajas 3 estantes móviles y 1 fijo.	<b>MXARPB</b> 1000x450x2000

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tapas de mesa:** tablero laminado estratificado de baja presión de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 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 perforador redondo para pasar cables incorporado y una tapa para cables 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 carpetas.

## ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004 y Ecodiseño UNE EN ISO 14006:2011.
- 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 AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO



# delaOliva