COLECCIÓN

Tech es una serie de mobiliario compuesta de:

- Mesas de oficina autónomas con estructura metálica.
- 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 y elementos de unión y extensiones.

Compuesto por mesas para puesto de trabajo con patas metálicas electrificables, tapas de tablero laminado estratificado de baja presión de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 25 mm de espesor canteado con PVC de 2 mm y bloques de cajones en melamina o mixtos metal-melamina a juego con las mesas. 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.

Tech dispone de mesas operativas de oficina, mesas auxiliares y de juntas, piezas para unión y ampliación de mesas, mostradores, separadores de mesa, cajoneras fijas o rodantes, armarios y librerías. Las patas van unidas mediante una viga metálica desmontable en forma de "U" para la introducción y guía de cableado. De forma opcional, se podrán incorporar frontis tanto en chapa metálica a juego con las patas como en melamina a juego con las tapas.

Los armarios y cajoneras fabricados en melamina son comunes a los programas Mina, Tech y Nova. Los armarios y cajoneras mixtos fabricados con envolvente metálico y puertas en melamina son comunes a los programas Tech y Nova. Los colores de tablero están disponibles en gris, arena, blanco, haya, nogal y wengué. Los envolventes de armarios y buck mixtos se ofrecen en pintura epoxi a juego con las patas Tech en colores blanco, plata o negro. 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 540 mm
 Mesas de oficina compactas fondo 1200 y 1500 mm
 Mesas de reuniones redondas y fondo 1100 y 1000 mm
- 2 Patas metálicas tubo de acero
- 3 Viga de unión horizontal chapa reforzada
- 4 Frontis opcional

■ Dimensiones mesas

MESAS OPERATIVAS

TEMO 20: 2000 x 800 x 750 h TEMO 18: 1800 x 800 x 750 h TEMO 16: 1600 x 800 x 750 h TEMO 14: 1400 x 800 x 750 h

MESAS OPERATIVAS COMPACTAS

Sin cajonera:

TEPI 182: 1800 x 1200 x 750 h TEPI 162: 1600 x 1200 x 750 h

Con cajonera soporte:

TEPI 185: 1800 x 1500 x 750 h TEPI 165: 1600 x 1500 x 750 h

MESAS AUXILIARES

TEMA 10: 1000 x 540 x 750 h (mesa) TEAL 10: 1000 x 540 x 750 h (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 420 x 600 x 19 mm



Referencia

■ MESAS DE REUNIONES



■ Dimensiones mesas de reuniones

TEMRDC12: 1200 x 750 h
TEMRDC10: 1000 x 750 h
TEMRDT12: 1200 x 750 h
TEMRDT10: 1000 x 750 h
TEMOVC20: 2000 x 1100x750 h
TEMOVT20: 2000 x 1100x750h

TEMRT18: 1800 x 1000x750h TEMRT16: 1600 x 1000x750h

ARMARIOS MIXTOS



■ Dimensiones armarios mixtos (metal-melamina)

	Denominación	Referencia Medidas Anchoxfondoxalto
MXARCP	Armario bajo, cuerpo metálico y puertas batientes 1 estante.	MXARCP 1000x450x950
MXAR2P	Armario medio, cuerpo metálico y puertas batientes bajas 2 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 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. La tapa de la mesa puede llevar si se solicita un perforado redondo para pasar cables incorporando una tapeta pasacables de color negro.

Estructuras de mesa: metálica de dos patas en forma de T invertida fabricadas en tubo de acero de 1,5mm y 2 mm de espesor según zona. Cada pata se fabrica mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando un elemento sólido y estable exento de rebabas. Estas dos patas quedan unidas entre sí mediante una viga horizontal de ensamble fabricada en chapa de acero de 1,5 mm espesor que permite la conducción y contenido del cableado. Esta viga unirá por tanto ambas patas 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 de PVC color negro que permiten una regulación de 15 mm.

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 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







CERTIFICADO DE PRODUCTO

