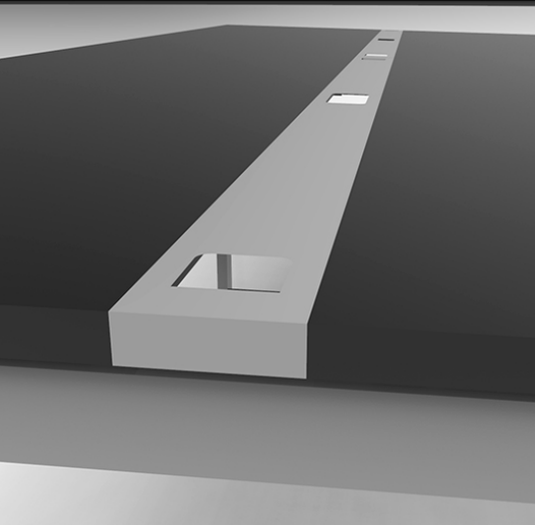


IMASOTO Nseries

REINVENTA TU OFICINA



intro

LÍNEAS RECTAS EN SINTONÍA CON TU ENTORNO

La elegancia de las líneas rectas concede a la colección N una personalidad única en las mesas y los books.

La sobriedad de sus formas caracteriza una oficina confortable y versátil para adaptarla a tus necesidades.

Con la simetría de la mejor arquitectura a tu alcance, ofrecemos a tu espacio calidad, diseño y comodidad para hacer de tu oficina un lugar fructífero a la par que placentero.

El soporte físico de nuestras mesas dará apoyo a tus ideas creando una sintonía única en la que el ambiente será propicio para desarrollar todas tus labores diarias de manera óptima.



MÚLTIPLES OPCIONES PARA UNA SOLUCIÓN INTEGRAL

El mobiliario que cumple con todas tus expectativas se traduce en la colección N con sus cuatro series, para que puedas disponer de todas las soluciones integrales en tu oficina.

Desde equipos individuales hasta bancos de trabajo, cubrimos todas las facetas y casuística de tus espacios de trabajo, con materiales de gran calidad a precios económicos.

Equipamientos de líneas rectas y armónicas que se conjugan con un diseño elegante para dar personalidad a tu oficina, con diferentes extensiones y medidas adaptables para que puedas aprovechar el espacio, así como diversas gamas de colores con la finalidad de que puedas escoger los tonos que más se identifican con tu confort.

La conjugación de la calidad de los materiales de todas las series se complementa con los distinguidos acabados en el diseño dotando al mobiliario de carácter y luminosidad propios de la mejor arquitectura.



NSERIES

Una completa línea de mobiliario de oficina actual que se ofrece en 4 versiones, **N1, N2, N3 y N19** para adaptarse a cualquier presupuesto de oficinas.

Una nueva colección fresca, divertida y funcional, con múltiples posibilidades para complementar tus espacios.

La colección N se basa en una estructura formada por travesaños, canaleta y montantes verticales realizados en tubo de acero de primera calidad en grosores de 1,5 mm, y de sección 70x30 (versión N2 y N3) y 50x20 (versión N1). Montantes horizontales de sección rectangular 60x30 (versión N2 y N3) y de 50x30 (versión N1).

La colección N se amplía con N19, un conjunto de mesas y accesorios de diseño actual que incorpora tablero deslizante con acceso al canal de electrificación bajo tapa para la distribución del cableado.



N1 series

Travesaños de tubo de acero de primera calidad de sección rectangular de 50x20 mm y espesor de 1,5 mm, unidos a las patas con escuadra de chapa de acero de 3 mm de espesor.

Canaleta de electrificación fabricada en chapa de acero laminada en frío de primera calidad de 1,5 mm de espesor.

Patatas fabricadas en tubo de acero de primera calidad, de sección cuadrada de 50x30 mm y 1,5 mm de espesor, con forma de U invertida. Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm.



N2 series

Travesaños de tubo de acero de primera calidad de sección rectangular de 70x30mm y espesor de 1,5 mm, unidos a las patas con escuadra de chapa de acero de 3 mm de espesor.

Canaleta de electrificación fabricada en chapa de acero laminada en frío de primera calidad de 1,5mm de espesor

Patatas fabricadas en tubo de acero de 1ª calidad, de sección rectangular de 60x30mm y 1,5 mm de espesor, con forma de U invertida. Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm.

Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm.



N3 series

Travesaños de tubo de acero de 1ª calidad de sección rectangular de 70x30mm y espesor de 1,5mm, unidos a las patas con escuadra de chapa de acero de 3 mm de espesor.

Canaleta de electrificación fabricada en chapa de acero laminada en frío de primera calidad de 1,5mm de espesor.

Patatas fabricadas en tubo de acero de primera calidad, de sección rectangular de 60x30 mm y 1,5 mm de espesor, con forma de cuadrado. Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16 mm.



N19 series

Travesaños de tubo de acero de primera calidad de sección rectangular de 70x30 mm y espesor de 1,5 mm, unidos a las patas con escuadra de chapa de acero de 3 mm de espesor.

Tablero Bilaminado de 19 mm de espesor. Estructura metálica, con 2 travesaños con raíles. Patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.

También incluye un canal de electrificación bajo tapa para distribución del cableado, regletas, cajas de conexión, voz y datos.

N1 series



Superficies en melamina 30 mm
diferentes colores / Melamine tops
30 mm thick in different colours

Accesorios
opcionales
colgados a la
estructura de la
mesa / Optional
accessories that fit
to the structure

Canaleta inferior para
conducto de cableado
/ Cable management
system channel

Estructura en tubo de acero.
Montantes verticales de sección
cuadrada 50 x 50 / Steel structure.
Uprights square section 50 x 50

Pies con niveladores para regulación
de desniveles en 16 mm / legs with
levelers up till 16 mm height

N2series

Superficies en melamina 30 mm
diferentes colores / Melamine tops
30 mm thick in different colours

Estructura en tubo
de acero.
Montantes
verticales de
sección rectangular
60 x 30 / Steel
structure. Uprights
rectangular section
60 x 30

Canaleta inferior para
conducto de cableado /
Cable management system
channel

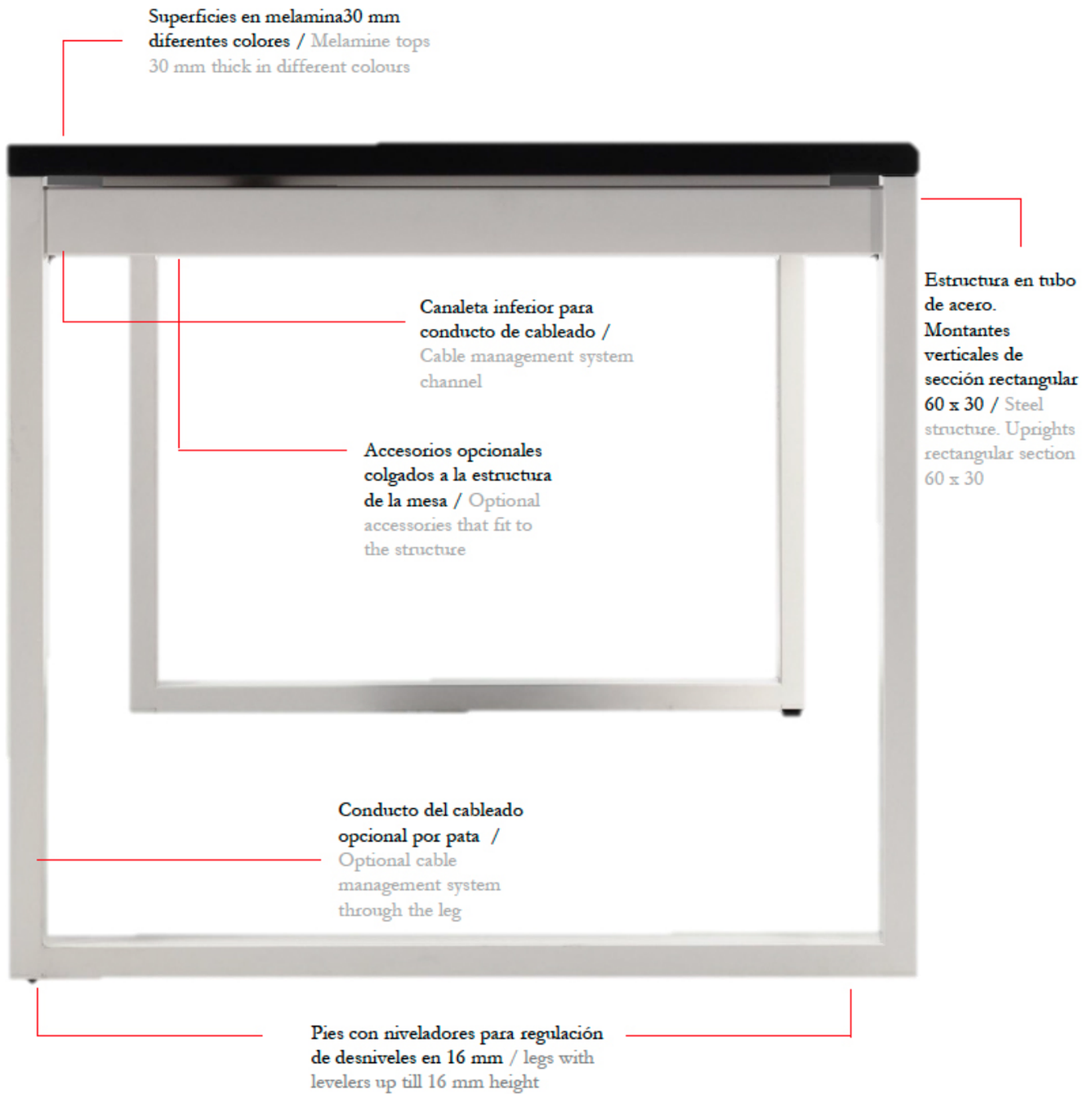
Accesorios opcionales
colgados a la estructura
de la mesa / Optional
accessories that fit to
the structure

Conducto del cableado
opcional por pata /
Optional cable
management system
through the leg

Pies con niveladores para regulación
de desniveles en 16 mm / legs with
levelers up till 16 mm height



N3series



N19series



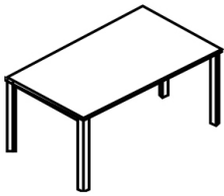
Viga central de
electrificación / Central
energy line

Top Access / Top Access

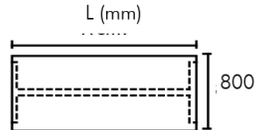


N1 series

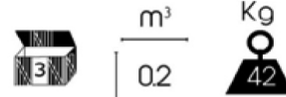
Mesa rectangular



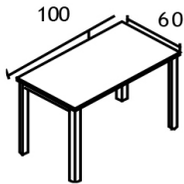
1800x800x740 mm	N1M18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N1M16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N1M14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N1M12 ▲ 0 ✘	



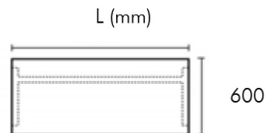
L = Longitud



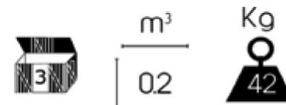
Mesa Auxiliar



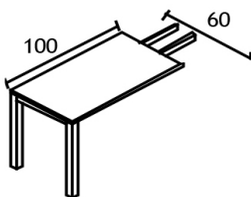
1000x600x740 mm	N1M10 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
-----------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



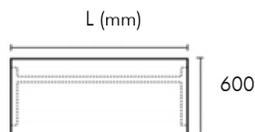
L = Longitud



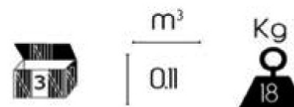
Mesa de ALA



1000x600x740 mm	N1A10 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
-----------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



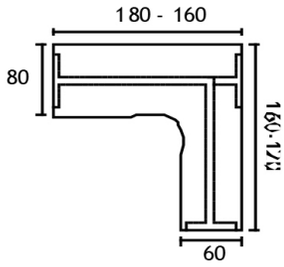
L = Longitud



> Códigos de Acabados

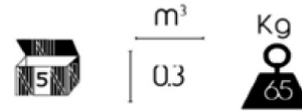
> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal	2. Negro texturado
	3. Gris	7. Wenge	R. Roble	5. Grafito texturado
				6. Gris metalizado
> Mano Ala ■	2. Ala a izquierda	> Canto /para Extensiones	1. Arce	> Embellecedores (serie Modus) ▼
	1. Ala a derecha		2. Haya oscuro	2. Negro texturado
			3. Gris	6. Gris metalizado

N1 series

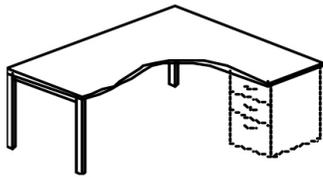


Mesa con forma

1800x1600x800x600 mm	N1M86	▲ ■ ✕	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1800x1200x800x600 mm	N1M82	▲ ■ ✕	
1600x1600x800x600 mm	N1M66	▲ ■ ✕	
1600x1200x800x600 mm	N1M62	▲ ■ ✕	

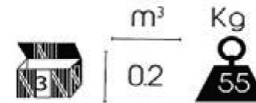
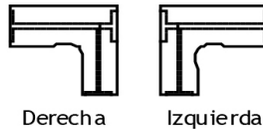


Mesa con forma para bloque pedestal

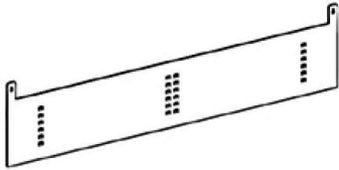


1800x1600x800x600 mm	N1B86	▲ ■ ✕	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x1600x800x600 mm	N1B66	▲ ■ ✕	

* Indicar mano del ala

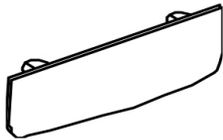


Faldón metálico

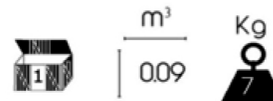


1800 mm	N9F18	▲00	Metálico
1600 mm	N9F16	▲00	
1400 mm	N9F14	▲00	
1200 mm	N9F12	▲00	
1000 mm	N9F10	▲00	

Faldón Laminado



1800 mm	N9F18	✕00	Laminado
1600 mm	N9F16	✕00	
1400 mm	N9F14	✕00	
1200 mm	N9F12	✕00	
1000 mm	N9F10	✕00	

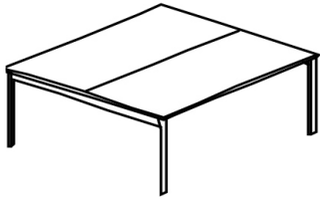


> Códigos de Acabados

> Tapas ✕	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal		2. Negro texturado
> Mano Ala ■	3. Gris	7. Wenge	R. Roble	> Embellecedores (serie Modus) ▼	5. Grafito texturado
	2. Ala a izquierda	> Canto /para Extensiones ◆			6. Gris metalizado
	1. Ala a derecha	1. Arce	2. Haya oscuro		2. Negro texturado
		3. Gris	3. Gris		6. Gris metalizado

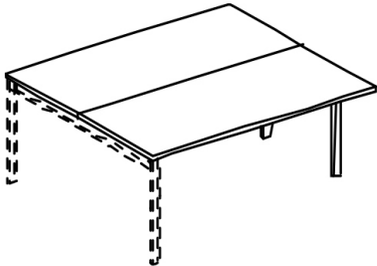
N1 series

Puesto compartido para bench



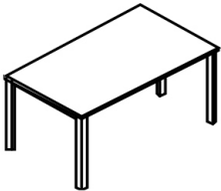
1800x1600x740 mm	N1P18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x1600x740 mm	N1P16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N1P14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N1P12 ▲ 0 ✘	

Puesto intermedio para bench



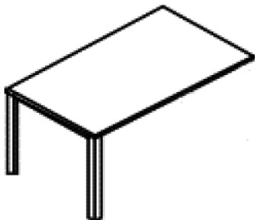
1800x1600x740 mm	N1I18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x1600x740 mm	N1I16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N1I14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N1I12 ▲ 0 ✘	

Puesto Compartido para bench en línea



1800x800x740 mm	N1C18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N1C16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N1C14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N1C12 ▲ 0 ✘	

Puesto intermedio para bench en línea



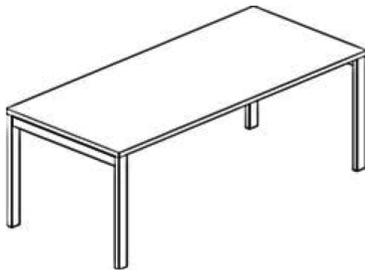
1800x80x740 mm	N1D18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección cuadrada de 50x50 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N1D16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N1D14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N1D12 ▲ 0 ✘	

> Códigos de Acabados

> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal		2. Negro texturado
	3. Gris	7. Wenge	R. Roble		5. Grafito texturado
					6. Gris metalizado
> Mano Ala ■	2. Ala a izquierda	> Canto / para Extensiones ◆	1. Arce	> Embellecedores (serie Modus) ▼	2. Negro texturado
	1. Ala a derecha		2. Haya oscuro		6. Gris metalizado
			3. Gris		

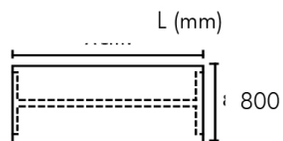
N2series

Mesa rectangular

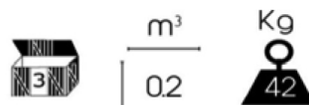


1800x 800x 740 mm	N2M18 ▲ 0 ✘
1600x 800x 740 mm	N2M16 ▲ 0 ✘
1400x 800x 740 mm	N2M14 ▲ 0 ✘
1200x 800x 740 mm	N2M12 ▲ 0 ✘

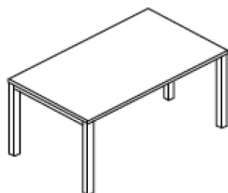
Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.



L = Longitud

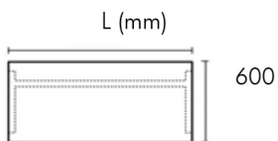


Mesa Auxiliar

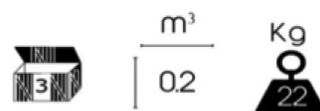


1000x 600x 740 mm	N2M10 ▲ 0 ✘
-------------------	-------------

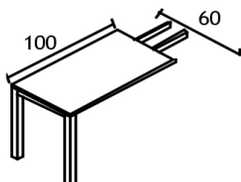
Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.



L = Longitud

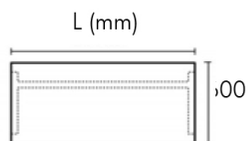


Mesa Ala

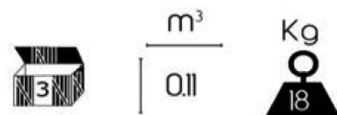


1000x 600x 740 mm	N2A10 ▲ 0 ✘
-------------------	-------------

Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.



L = Longitud



> Códigos de Acabados

> Tapas ✘

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. Arce | 5. Antracita | 8. Cerezo |
| 2. Haya oscuro | 6. Blanco | 9. Nogal |
| 3. Gris | 7. Wenge | R. Roble |

> Estructuras ▲

4. Blanco texturado
2. Negro texturado
5. Grafito texturado
6. Gris metalizado

> Mano Ala ■

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 2. Ala a izquierda | > Canto / para Extensiones |
| 1. Ala a derecha | |

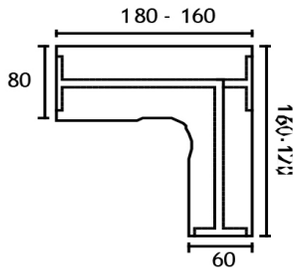
- | |
|----------------|
| 1. Arce |
| 2. Haya oscuro |
| 3. Gris |

> Embellecedores (serie Modus) ▼

- | |
|--------------------|
| 2. Negro texturado |
| 6. Gris metalizado |

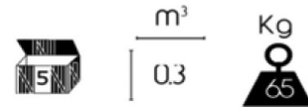
N2series

Mesa con forma

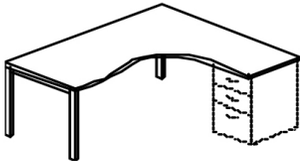


1800x1600x800x600 mm	N2M86 ▲ ■ ✘
1800x1200x800x600 mm	N2M82 ▲ ■ ✘
1600x1600x800x600 mm	N2M66 ▲ ■ ✘
1600x1200x800x600 mm	N2M62 ▲ ■ ✘

Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.



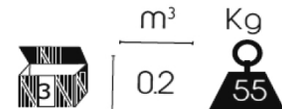
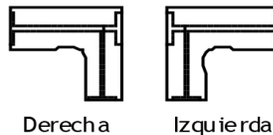
Mesa con forma para bloque pedestal



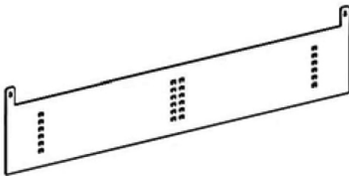
1800x1600x800x600 mm	N2B86 ▲ ■ ✘
1600x1600x800x600 mm	N2B66 ▲ ■ ✘

Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.

* Indicar mano del ala

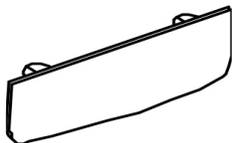


Faldón Metálico

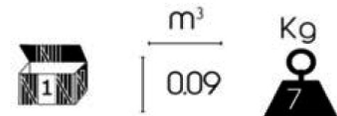


1800 mm	N9F18 ▲ 00	Metálico
1600 mm	N9F16 ▲ 00	
1400 mm	N9F14 ▲ 00	
1200 mm	N9F12 ▲ 00	
1000 mm	N9F10 ▲ 00	

Faldón Laminado



1800 mm	N9F18 ✘ 00	Laminado
1600 mm	N9F16 ✘ 00	
1400 mm	N9F14 ✘ 00	
1200 mm	N9F12 ✘ 00	
1000 mm	N9F10 ✘ 00	



> Códigos de Acabados

> Tapas ✘

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. Arce | 5. Antracita | 8. Cerezo |
| 2. Haya oscuro | 6. Blanco | 9. Nogal |
| 3. Gris | 7. Wenge | R. Roble |

> Estructuras ▲

- 4. Blanco texturado
- 2. Negro texturado
- 5. Grafito texturado
- 6. Gris metalizado

> Mano Ala ■

- 2. Ala a izquierda
- 1. Ala a derecha

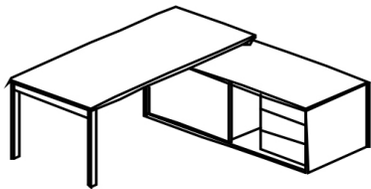
> Canto / para Extensiones ◆

- 1. Arce
- 2. Haya oscuro
- 3. Gris

> Embellecedores (serie Modus) ▼

- 2. Negro texturado
- 6. Gris metalizado

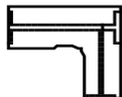
N2series



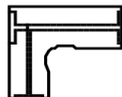
Mesa para mueble auxiliar

2000x800x740 mm	N2MA2 ▲ ■ ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1800x800x740 mm	N2MA8 ▲ ■ ✘	
1600x800x740 mm	N2MA6 ▲ ■ ✘	

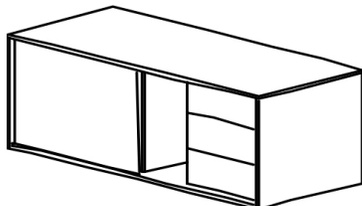
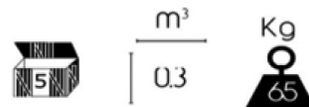
* Indicar mano del ala



Derecha



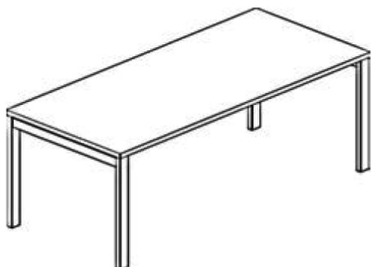
Izquierda



Mueble auxiliar

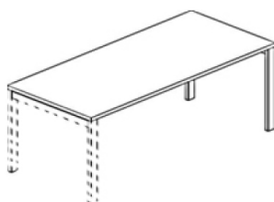
1600x600x680 mm	N2MA600 ✘
-----------------	-----------

Puesto Compartido para bench en linea



1800x800x740 mm	N2C18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N2C16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N2C14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N2C12 ▲ 0 ✘	

Puesto intermedio para bench en linea



1800x80x740 mm	N2D18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N2D16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N2D14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N2D12 ▲ 0 ✘	

> Códigos de Acabados

> Tapas ✘

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. Arce | 5. Antracita | 8. Cerezo |
| 2. Haya oscuro | 6. Blanco | 9. Nogal |
| 3. Gris | 7. Wenge | R. Roble |

> Estructuras ▲

- 4. Blanco texturado
- 2. Negro texturado
- 5. Grafito texturado
- 6. Gris metalizado

> Mano Ala ■

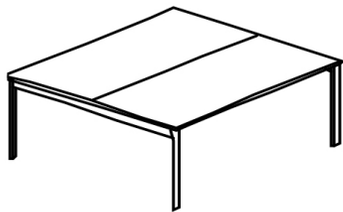
- 2. Ala a izquierda
 - 1. Ala a derecha
- > Canto /para Extensiones

- 1. Arce
- 2. Haya oscuro
- 3. Gris

> Embellecedores (serie Modus) ▼

- 2. Negro texturado
- 6. Gris metalizado

N2series

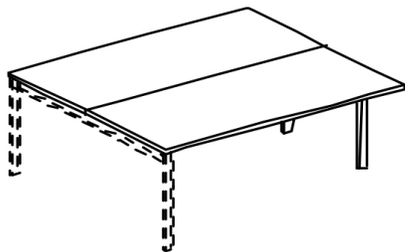


Puesto compartido

1800x1600x740 mm	N2P18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x1600x740 mm	N2P16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N2P14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N2P12 ▲ 0 ✘	

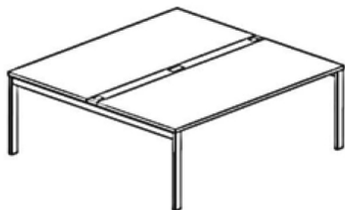
Puesto intermedio

1800x1600x740 mm	N2I18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x1600x740 mm	N2I16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N2I14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N2I12 ▲ 0 ✘	



Puesto compartido con canaleta central electrificación.

1800x1700x740 mm	N2P18 ▲ C ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x1700x740 mm	N2P16 ▲ C ✘	
1400x1700x740 mm	N2P14 ▲ C ✘	
1200x1700x740 mm	N2P12 ▲ C ✘	



Puesto intermedio con canaleta central electrificación

1800x1700x740 mm	N2I18 ▲ C ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x1700x740 mm	N2I16 ▲ C ✘	
1400x1700x740 mm	N2I14 ▲ C ✘	
1200x1700x740 mm	N2I12 ▲ C ✘	



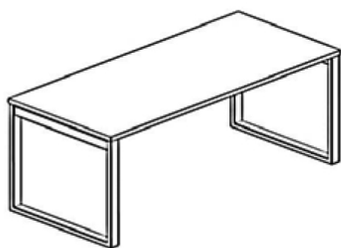
> Códigos de Acabados

> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal		2. Negro texturado
> Mano Ala ■	3. Gris	7. Wenge	R. Roble	> Embellecedores (serie Modus) ▼	5. Grafito texturado
	2. Ala a izquierda	1. Ala a derecha	> Canto / para Extensiones ◆		1. Arce
					2. Negro texturado
					6. Gris metalizado

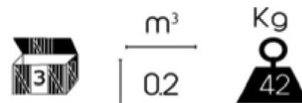
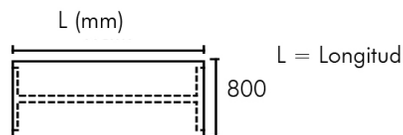


N3series

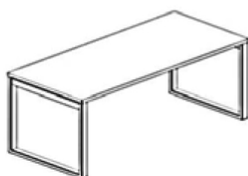
Mesa recta



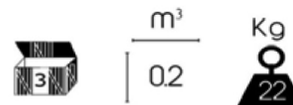
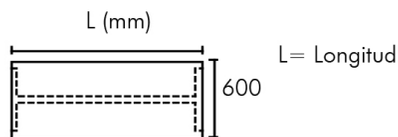
1800x 800x 740 mm	N3M18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x 800x 740 mm	N3M16 ▲ 0 ✘	
1400x 800x 740 mm	N3M14 ▲ 0 ✘	
1200x 800x 740 mm	N3M12 ▲ 0 ✘	



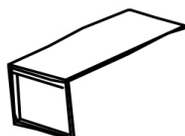
Mesa Auxiliar



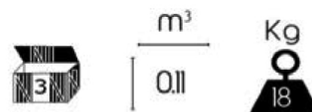
1000x 600x 740 mm	N3M10 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
-------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Mesa Ala



1000x 600x 740 mm	N3A10 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
-------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



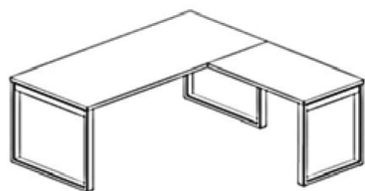
> Códigos de Acabados

> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal
	3. Gris	7. Wenge	R. Roble

> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Negro texturado
	5. Grafito texturado
	6. Gris metalizado

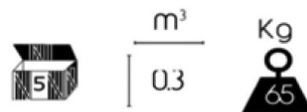
> Mano Ala ■	2. Ala a izquierda	> Canto /para Extensiones ◆	1. Arce	> Embellecedores (serie Modus) ▼	2. Negro texturado
	1. Ala a derecha		2. Haya oscuro		6. Gris metalizado
			3. Gris		

N3series

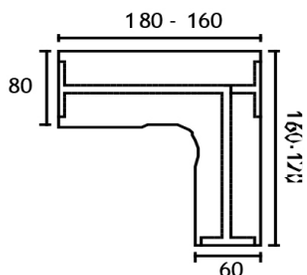


Mesa con forma

1800x1600x800x600 mm	N3M86 ▲ ■ ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1800x1200x800x600 mm	N3M82 ▲ ■ ✘	
1600x1600x800x600 mm	N3M66 ▲ ■ ✘	
1600x1200x800x600 mm	N3M62 ▲ ■ ✘	

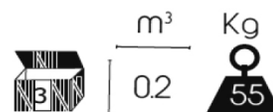
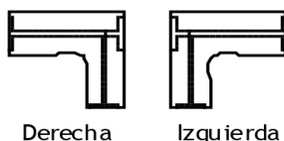


Mesa con forma para bloque pedestal

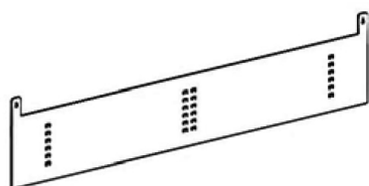


1800x1600x800x600 mm	N3B86 ▲ ■ ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x1600x800x600 mm	N3B66 ▲ ■ ✘	

* Indicar mano del ala

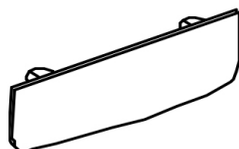


Faldón metálico

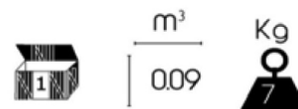


1800 mm	N9F18 ▲ 00	Metálico
1600 mm	N9F16 ▲ 00	
1400 mm	N9F14 ▲ 00	
1200 mm	N9F12 ▲ 00	
1000 mm	N9F10 ▲ 00	

Faldón Laminado



1800 mm	N9F18 ✘ 00	Laminado
1600 mm	N9F16 ✘ 00	
1400 mm	N9F14 ✘ 00	
1200 mm	N9F12 ✘ 00	
1000 mm	N9F10 ✘ 00	



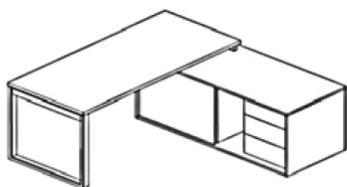
> Códigos de Acabados

> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal		2. Negro texturado
	3. Gris	7. Wenge	R. Roble		5. Grafito texturado

> Mano Ala ■	2. Ala a izquierda	> Canto /para Extensiones ◆	1. Arce	> Embellecedores (serie Modus) ▼	2. Negro texturado
	1. Ala a derecha		2. Haya oscuro		6. Gris metalizado
			3. Gris		

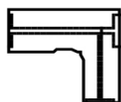
N3series

Mesa para mueble auxiliar

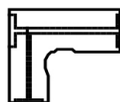


2000x 800x 740 mm	N3MA2 ▲ ■ ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1800x 800x 740 mm	N3MA8 ▲ ■ ✘	
1600x 800x 740 mm	N3MA6 ▲ ■ ✘	

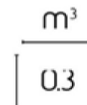
* Indicar mano del ala



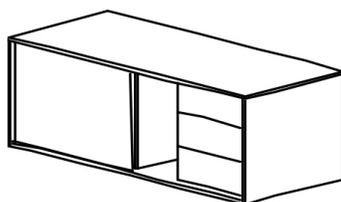
Derecha



Izquierda

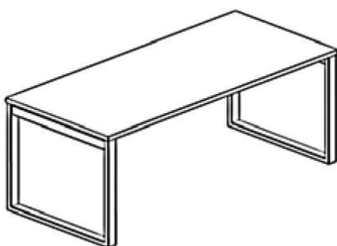


Mueble auxiliar



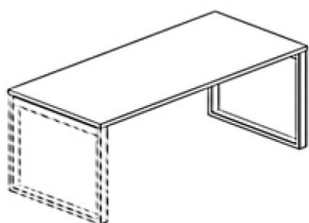
1600x 600x 680 mm	N3MA600 ✘
-------------------	-----------

Puesto Compartido para bench en linea



1800x800x740 mm	N3C18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N3C16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N3C14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N3C12 ▲ 0 ✘	

Puesto intermedio para bench en linea



1800x80x740 mm	N3D18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N3D16 ▲ 0 ✘	
1400x800x740 mm	N3D14 ▲ 0 ✘	
1200x800x740 mm	N3D12 ▲ 0 ✘	

> Códigos de Acabados

> Tapas ✘

- | | | |
|----------------|--------------|-----------|
| 1. Arce | 5. Antracita | 8. Cerezo |
| 2. Haya oscuro | 6. Blanco | 9. Nogal |
| 3. Gris | 7. Wenge | R. Roble |

> Estructuras ▲

- 4. Blanco texturado
- 2. Negro texturado
- 5. Grafito texturado
- 6. Gris metalizado

> Mano Ala ■

- 2. Ala a izquierda
- 1. Ala a derecha

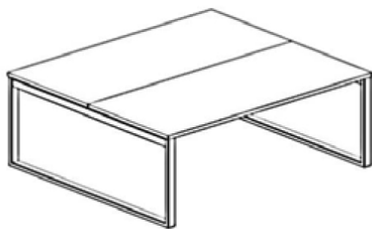
> Canto /para Extensiones ◆

- 1. Arce
- 2. Haya oscuro
- 3. Gris

> Embellecedores (serie Modus) ▼

- 2. Negro texturado
- 6. Gris metalizado

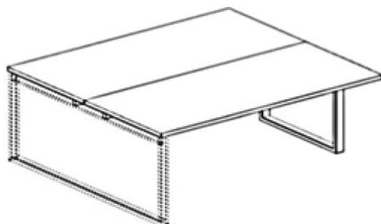
N3series



Puesto compartido

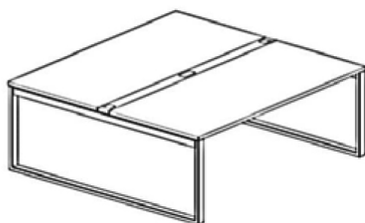
1800x1600x740 mm	N3P18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x1600x740 mm	N3P16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N3P14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N3P12 ▲ 0 ✘	

Puesto intermedio



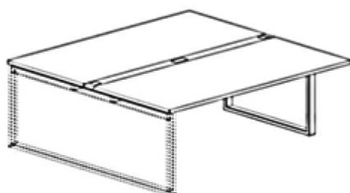
1800x1600x740 mm	N3I18 ▲ 0 ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x1600x740 mm	N3I16 ▲ 0 ✘	
1400x1600x740 mm	N3I14 ▲ 0 ✘	
1200x1600x740 mm	N3I12 ▲ 0 ✘	

Puesto compartido con canaleta central electrificación.



1800x1700x740 mm	N3P18 ▲ C ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x1700x740 mm	N3P16 ▲ C ✘	
1400x1700x740 mm	N3P14 ▲ C ✘	
1200x1700x740 mm	N3P12 ▲ C ✘	

Puesto intermedio con canaleta central electrificación



1800x1700x740 mm	N3I18 ▲ C ✘	Tablero Bilaminado de 30 mm de espesor. Estructura metálica, con pata cerrada de sección rectangular de 60x30 mm .
1600x1700x740 mm	N3I16 ▲ C ✘	
1400x1700x740 mm	N3I14 ▲ C ✘	
1200x1700x740 mm	N3I12 ▲ C ✘	

> Códigos de Acabados

> Tapas ✘	1. Arce	5. Antracita	8. Cerezo	> Estructuras ▲	4. Blanco texturado
	2. Haya oscuro	6. Blanco	9. Nogal		2. Negro texturado
	3. Gris	7. Wenge	R. Roble		5. Grafito texturado
					6. Gris metalizado

> Mano Ala ■	2. Ala a izquierda	> Canto / para Extensiones ◆	1. Arce	> Embellecedores (serie Modus) ▼	2. Negro texturado
	1. Ala a derecha		2. Haya oscuro		6. Gris metalizado
			3. Gris		



ESPECIFICACIONES

N19series

TRAVESAÑOS de tubo de acero de primera calidad de sección rectangular de 70x30 mm y espesor de 1,5 mm, unidos a las patas con escuadra de chapa de acero de 3 mm de espesor.

CANALETA DE ELECTRIFICACIÓN fabricada en chapa de acero laminada en frío de primera calidad de 1,5 mm de espesor.

PATAS fabricadas en tubo de acero de primera calidad, de sección rectangular con medidas de 60x30 mm y 1,5 mm de espesor, con forma de U invertida. Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm. de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm.



Mesa rectangular con tapa deslizante

1800x800x740 mm	N19M18	▲ 0 ✖	Tablero Bilaminado de 19 mm de espesor. Estructura metálica, con 2 travesaños con railes. Patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
1600x800x740 mm	N19M16	▲ 0 ✖	
1400x800x740 mm	N19M14	▲ 0 ✖	
1200x800x740 mm	N19M12	▲ 0 ✖	

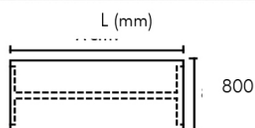


Canal de electrificación bajo tapa para distribución del cableado, regletas, cajas de conexión, voz y datos

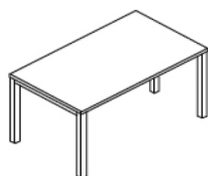
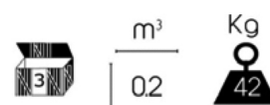
incluido



Tapa Deslizante



L= Longitud



Mesa Auxiliar con tapa deslizante

1000x600x740 mm	N19M10	▲ 0 ✖	Tablero Bilaminado de 19 mm de espesor. Estructura metálica, con 2 travesaños con railes. Patas de sección rectangular de 60x30 mm en forma de U invertida.
-----------------	--------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

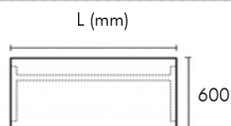


Canal de electrificación bajo tapa para distribución del cableado, regletas, cajas de conexión, voz y datos

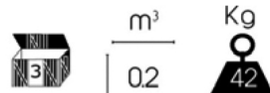
incluido



Tapa Deslizante

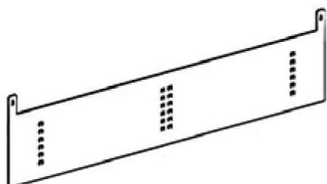


L= Longitud



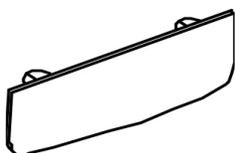
N19series

Faldón metálico



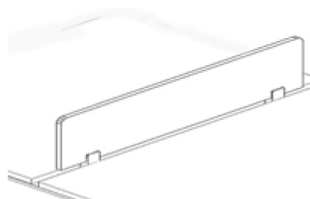
1800 mm	N9F18 ▲ 00	Metálico
1600 mm	N9F16 ▲ 00	
1400 mm	N9F14 ▲ 00	
1200 mm	N9F12 ▲ 00	
1000 mm	N9F10 ▲ 00	

Faldón Laminado



1800 mm	N9F18 ✖ 00	Laminado
1600 mm	N9F16 ✖ 00	
1400 mm	N9F14 ✖ 00	
1200 mm	N9F12 ✖ 00	
1000 mm	N9F10 ✖ 00	

Panel Separador



1800x450mm	2441800 ✖	Laminado
1600x450mm	2441600 ✖	Laminado
1400x450mm	2441400 ✖	Laminado
1200x450mm	2441200 ✖	Laminado
1100x450mm	2441100 ✖	Laminado

1800x450mm	24418000	Cristal al ácido
1600x450mm	24416000	Cristal al ácido
1400x450mm	24414000	Cristal al ácido
1200x450mm	24412000	Cristal al ácido
1100x450mm	24410000	Cristal al ácido

> Códigos de Acabados

> Tapas ✖	<ul style="list-style-type: none"> 1. Arce 2. Haya oscuro 3. Gris 	<ul style="list-style-type: none"> 5. Antracita 6. Blanco 7. Wenge 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Cerezo 9. Nogal R. Roble 	> Estructuras ▲	<ul style="list-style-type: none"> 4. Blanco texturado 2. Negro texturado 5. Grafito texturado 6. Gris metalizado
> Mano Ala ■	<ul style="list-style-type: none"> 2. Ala a izquierda 1. Ala a derecha 	> Canto /para Extensiones ◆	<ul style="list-style-type: none"> 1. Arce 2. Haya oscuro 3. Gris 	> Embellecedores (serie Modus) ▼	<ul style="list-style-type: none"> 2. Negro texturado 6. Gris metalizado

Calidad NSeries

Somos una empresa comprometida con el medio ambiente y el apoyo a la sostenibilidad, por ello, tiene implantado el Sistema de Aseguramiento de la Calidad que cumple actualmente con las exigencias de la norma internacional UNE- EN ISO 9001:2015 “Sistemas de Gestión de la Calidad”.

Desde 1999 IMASOTO cuenta el CERTIFICADO de EMPRESA REGISTRADA otorgado por AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) para la sede de Móstoles (Madrid), que cubre todas las labores de producción, comercialización y reparación de mobiliario de oficina y dibujo, así como escolar y didáctico.

La preservación del medio ambiente es uno de los principales compromisos de IMASOTO. Desde 2008, la empresa cuenta con la implantación de la norma UNE EN ISO 14001:2015, de Sistemas de Gestión Medioambiental.



Compromiso

Contamos con variadas líneas de actuación en materia de calidad y preservación del medio ambiente. Destacamos las siguientes:

- La utilización de materias primas con certificación, que cumplen con las exigencias de calidad y protección de medio ambiente, con el objetivo de garantizar una compra responsable, como, por ejemplo, maderas PEF.

- La fabricación de productos teniendo en cuenta el ciclo de vida del artículo, desde el inicio hasta su finalización, considerando todas las posibilidades de reciclado y reutilización de sus materiales.

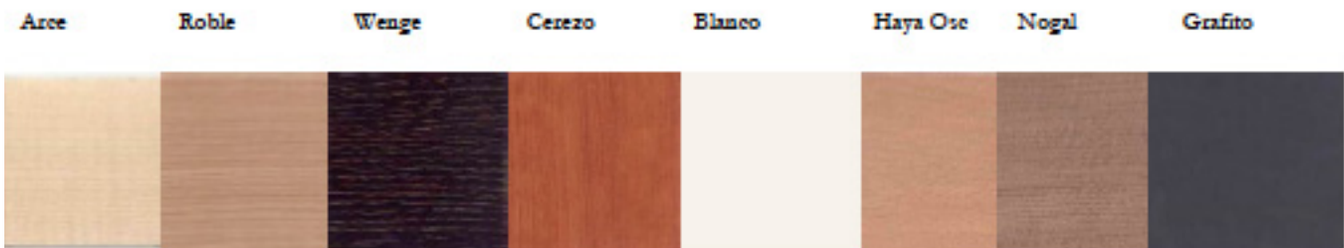
- El diseño y proyección de productos sostenibles, que aporten valor a la sociedad y sean concebidos de una manera responsable y enfocados en la preservación del medio ambiente.

Acabados

CUERPO Y ACCESORIOS METÁLICOS



MADERAS Y TABLEROS



Pretratamiento superficie: desengrase-decapado-mordentado por aspersion en caliente y fosfatado amorfo por aspersion en caliente de alto peso de capa para superficies de hierro y acero (pesos de capa: 0,7 - 1,0 g/m²). Lavado interfases mediante agua corriente, secado final.

Tratamiento: pintura epoxi termoendurecido en polvo ecológico (sistema de aplicación: proyección electrostática, peso específico: 1,1 a 1,8 g/cm³, brillo 60 %:4 - 95 ISO 2813, adherencia: GT0-GT1 ISO 2409, embutición: 1 10 mm ISO 1520, doblado: 15 - 5 mm ISO 1519, impacto 10 - 70 cm ASTM D2794, niebla salina acética: 250-1000 h. ASTM B-117, polimerización en horno: 200°C durante 10 minutos, espesor: 30 a 50 μ).

IMASOTO®

Somos sinónimo de pasión por el mobiliario, el diseño y la arquitectura. Desde 1969 es el fabricante español líder en mueble técnico para arquitecto; una experiencia creativa forjada durante décadas que se amplía en soluciones para oficina, contract y hogar. Su compromiso con la calidad y la vanguardia otorga a todo su mobiliario de una personalidad arquitectónica inigualable que dota a los espacios de funcionalidad y distinción.

Gracias a su carácter atemporal y universal, IMASOTO participa en las más importantes ferias nacionales e internacionales. Asimismo exporta sus productos a Europa, América, África y Oriente Medio. Su sede cuenta con más de 10.000 m² y un personal dedicado plenamente a la fabricación y el diseño.

Puerto Navafria, 28
28935 Mostoles Madrid SPAIN
T. +34 91 616 45 00
www.imasoto.com