



NETA MESA DE DIRECCIÓN

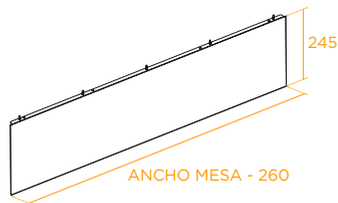
Neta es un programa diseñado para entornos direccionales que demandan espacios de trabajo modernos, distinguidos por buscar el alineamiento de formas simples y minimalistas con acabados nobles y de últimas tendencias.



PRESTACIONES OPCIONALES

FALDÓN

- ▶ Metálico en acero e= 0,8 mm



BANDEJA

- ▶ Metálica e= 0,8 mm
Para tapa abatible



Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura.

FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

- ▶ Tapa abatible metálica *
Marco perimetral 2 mm NE
Opción enchufes integrados
 - ▶ Tapa abatible melamina
Marco perimetral 2 mm NE
Mismo acabado que tablero
Opción enchufes integrados
- * Según pedido



Posicionamiento:



SUBIDA CABLEADO

- ▶ Malla

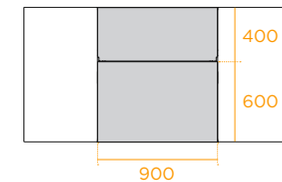
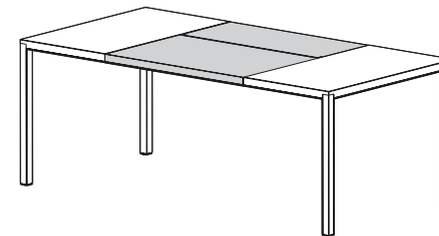


- ▶ Vertebrada



VADE

- ▶ Abatible y desplazable
Con bandeja para papel y otros accesorios





NETA MESA DE DIRECCIÓN



DESCRIPCIÓN

TABLERO

Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 660/635 Kg/m³ según norma EN 323, con un suplemento/faldón perimetral de otros 20 mm haciendo un total de 40 mm de espesor exterior.

- ▶ Acabado **laminado**, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01
- ▶ Acabado en **estratificado** de alta densidad (HPL) antihuellas, en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- ▶ Acabado en **madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

En todo el perímetro, por debajo del tablero, lleva un perfil de aluminio anodizado, del que sólo se ven 5mm que tiene su prolongación vertical en las patas.

ESTRUCTURA

Estructura perimetral a base de perfiles laminado en frío 40x27x2mm, según DIN 2395. Dichos perfiles se unen entre ellos mediante nudos de aluminio inyectado.

Patas de extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada de 45x45, a las que se clipa una moldura en "L" que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección de aluminio. Las patas acaban en niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm.

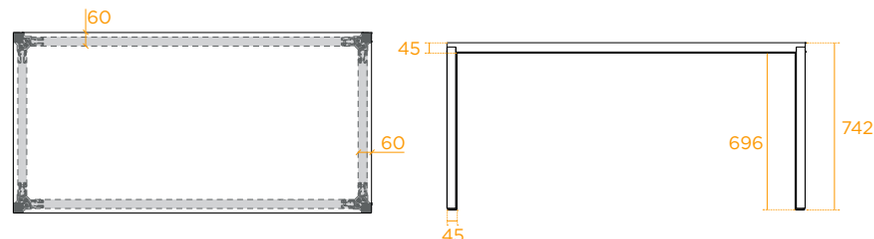
Los perfiles de acero del bastidor, reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

VADE

Compuesto de varios elementos:

- ▶ Un **cajón interior** fabricado en chapa de acero DC01, e-1,5 mm.
- ▶ Una **tapa abatible** con acceso al plumier. Conjunto formado por una chapa de aluminio de e-1 mm plegada con un refuerzo interno de tablero de aglomerado y tapizado en similpiel. El plumier se distribuye en diferentes espacios a través de una estructura en MDF de 30 mm y lacada en negro.
- ▶ Una **tapa desplazable** con acceso al canal de electrificación fabricado en MDF de 14 mm y tapizado en similpiel. Desplazamiento mediante guías de bolas con un recorrido de 100 mm.

FICHA TÉCNICA



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Melamina
Mismo acabado tablero



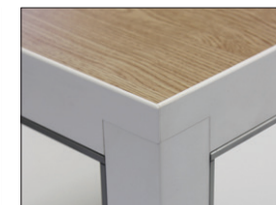
▲ BANDEJA
Para tapa abatible



▲ VADE
Abatible y desplazable



▲ VADE
Abatible y desplazable



▲ UNIÓN PATA - TABLERO



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - MCF34
UNE-EN 527



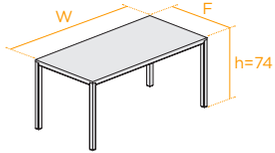
NETA MESA DE DIRECCIÓN

FICHA TÉCNICA



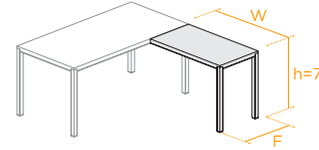
GAMA

MESA RECTANGULAR



	W				
F		160	180	200	220
80		•	•	•	
100				•	•

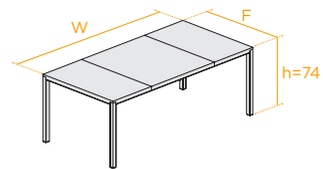
ALA



	W			
F		80	100	120
55		•	•	•

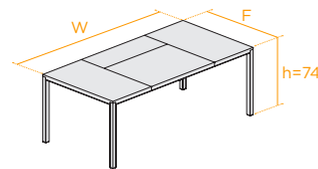
MESA RECTANGULAR CON VADE

► Vade fijo



	W		
F		200	220
100		•	•

► Vade abatible y desplazable



	W		
F		200	220
100		•	•