

# X9



# Características técnicas

## FICHA TÉCNICA X9

### MESAS DIRECCIONALES X9

#### Sobres de madera

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Gracias a la tecnología folding, la parte frontal y posterior del sobre están cortadas a inglete y dobladas a 90grados de manera que se forme un canto perimetral de 50mm de altura cuya veta es perfectamente corrida como la de la mesa, siendo parte del mismo panel. Sobres disponibles en tres acabados (olmo gris, nogal americano y ebano).

#### Sobres con baden integrado en piel

Fabricados con panel de aglomerado de 18mm de espesor, con esquinas redondeadas de 0,5mm y cantos de melamina de 0,4mm de espesor. Una parte del sobre (lado usuario) está tapizada con piel de 1,3mm resistente a la abrasión, con costuras decorativas a juego. Gracias a la tecnología folding, el lado conyden- te y el sobre del ala están cortados en "V" y doblados de 90° grados de manera que se forme un canto perimetral de 50mm de altura cuya veta es perfectamente corrida como la de la mesa, siendo parte del mismo panel. Parte en madera disponible en tres acabados (olmo gris, nogal americano y ebano), piel disponible en cuatro acabados (rojo, marrón, antracita y negro).

#### Estructura

Estructura de diseño propio de Quadrifoglio, fabricada según nuestras especiycaciones técnicas en peryl tubular de acero, formada por montantes verticales de 4mm de espesor de sección abierta y por travesaños horizontales de 2mm de espesor de sección cerrada, soldados entre si. Toda la estructura está barnizada epoxi antihuella, antiarañazos, en los acabados mate blanco y antracita.

Pies niveladores con base redonda de ABS inyectado en molde (ajuste 0-8mm).

#### Vigas metálicas

Fabricadas con peryl tubular de acero de 2mm de espesor, de seccion 45x30mm, barnizado epoxi. Escuadras de acero de 2mm de espesor soldadas a las patas, montaje a las vigas con tornillos de rosca métrica.

#### Box multiuso con buck pedestal

El box multiusos está realizado con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor.

Amplio compartimento superior para multitomas y cables con tapa abatible con sistema de cierre amortiguado en aluminio extruido en acabado blanco, con cepillo negro antipolvo. Este compartimento está dotado de un pasa-cables redondo que permite el pasaje de los cables mediante las canaletas integradas.

El box multiusos está dotado también de un estante inferior para objetos como bolsos, archivadores A-Z o CPU y de dos pasa-cables que permiten pasar los cables del CPU al compartimento para el cableado. La trasera decorativa puede ser de madera (panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta) o bien en chapa de acero perforada de 1,5 mm de espesor en acabado mate anti-huella y antiarañazos (blanco o antracita).

Buck pedestal de 3 cajones más plumier fabricado con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Mismos acabados de las mesas. Interior de los cajones de chapa de acero color plata, cierre simultaneo con dos llaves plegables, extensión 100% con guías metálicas telescópicas con sistema de retención (tope) que impide la salida accidental del cajón. Sistema de cierre amortiguado Soft de serie. Tiradores metálicos modelo Zen en acabado blanco o antracita de serie (a juego con la estructura de la mesa).

Tanto el box multiuso como el buck pueden ser lacados (melamina blanca lacada con laca mate y antiarañazos, en los acabados blanco y antracita, a juego con las patas).

### MESAS DE JUNTAS X9

#### Sobres de madera

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Gracias a la tecnología folding, la parte frontal y posterior del sobre están cortadas a inglete y dobladas a 90grados de manera que se forme un canto perimetral de 50mm de altura cuya veta es perfectamente corrida como la de la mesa, siendo parte del mismo panel. La parte central de cada sobre viene mecanizada para la instalación de una tapa abatible de 450mm de largo y de 120mm de fondo, de apertura de dos lados, realizadas en aluminio extruido en acabado blanco o antracita a juego con la mesa, con cepillo negro antipolvo. Sobres disponibles en tres acabados (olmo gris, nogal americano y ebano).

#### Sobres con baden integrado en piel

Fabricados con panel de aglomerado de 18mm de espesor, con esquinas redondeadas de 0,5mm y cantos de melamina de 0,4mm de espesor. La parte central del sobre está tapizada con piel de 1,3mm resistente a la abrasión, con costuras decorativas a juego. Gracias a la tecnología folding, la parte frontal y posterior del sobre están cortadas a inglete y dobladas a 90grados de manera que se forme un canto perimetral de 50mm de altura cuya veta es perfectamente corrida como la de la mesa, siendo parte del mismo panel.

La parte central de cada sobre viene mecanizada para la instalación de una tapa abatible de 450mm de largo y de 120mm de fondo, de apertura de dos lados, realizadas en aluminio extruido, con tapa revestida en la misma piel del baden, con cepillo negro antipolvo.

Parte en madera disponibles en tres acabados (olmo gris, nogal americano y ebano), piel disponible en cuatro acabados (rojo, marrón, antracita y negro).

#### Estructura – patas terminales

Estructura de diseño propio de Quadrifoglio, fabricada según nuestras especiycaciones técnicas en peryl tubular de acero, formada por montantes verticales de 4mm de espesor de sección abierta y por travesaños horizontales de 2mm de espesor de sección cerrada, soldados entre si. Toda la estructura está barnizada epoxi antihuella, antiarañazos, en los acabados mate blanco y antracita.

Pies niveladores con base redonda de ABS inyectado en molde (ajuste 0-8mm).

#### Pata totem intermedia retranqueada

Marco interior fabricado con peryl tubular de acero, embellecedores de chapa de acero de 1 mm de espesor, barnizados epoxi antihuella, antiarañazos, en los acabados mate blanco y antracita.

Los embellecedores son de fácil desmontaje para la gestión del cableado dentro de la pata. En la parte baja de cada embellecedor va una pequeña muesca que permite la salida de los cables.

Cada pata viene con dos niveladores con base redonda de ABS inyectado en molde (ajuste 0-8mm).

#### Vigas metálicas

Fabricadas con peryl tubular de acero de 2mm de espesor, de seccion 45x30mm, barnizado epoxi. Escuadras de acero de 2mm de espesor soldadas a las patas, montaje a las vigas con tornillos de rosca métrica.

## MESITAS DE CAFE' X9

### Sobres de madera

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Gracias a la tecnología folding, la parte frontal y posterior del sobre están cortadas a inglete y dobladas a 90grados de manera que se forme un canto perimetral de 50mm de altura cuya veta es perfectamente corrida con la de la mesa, siendo parte del mismo panel.

### Patas

Patas en forma de "O" realizadas en barra plana de acero de sección 50x6mm, soldada a dos placas de 3mm de espesor que permiten la unión con el sobre. Barnizadas epoxi antihuella, antiarañazos, en los acabados mate blanco y antracita.

## ACCESORIOS

### Faldones

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate, disponibles en los mismos acabados de las mesas. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Escudras de soporte fabricadas con acero barnizado epoxi de 3mm de espesor.

### Rejillas para electriycación horizontal

Rejillas de 150mm de largo y 70mm de alto, fabricads en varilla de acero de 3 y 5mm de diámetro para mesas y mesas de juntas de dos o más módulos. Sistema de montaje-desmontaje fácil para una gestión sencilla del cableado.

## Tirador metálico estandard

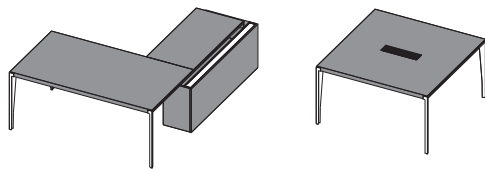
Zen



blanco (A)  
antracita (Q)

## Sobre mesa y mesa de juntas Sobre ala Buck pedestal y trasera box

LE - Madera



OG - OLMO GRIS

NA - NOGAL AMERICANO

EB - EBANO



## Baden

CU - Piel

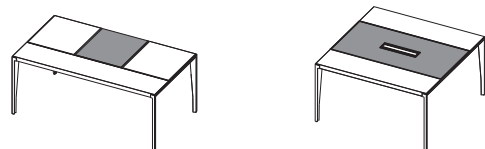
\*\* PLAZO DE FABRICACIÓN: 5 SEMANAS  
(CONSULTAR PLAZO DE ENTREGA)

CRS - ROJO

CMA - MARRÓN

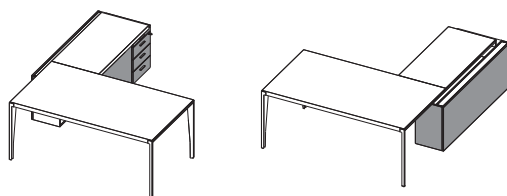
CGA - ANTRACITA

CNE - NEGRO



## Buck y trasera box

L - Lacado



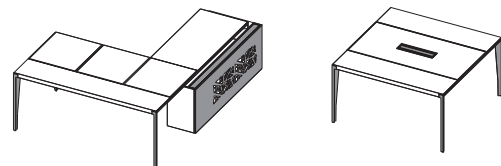
LB - BLANCO  
RAL9003

LO - ANTRACITA  
RAL7022



## Pata mesa y mesa de juntas Tapa abatible y trasera box

M - Metal

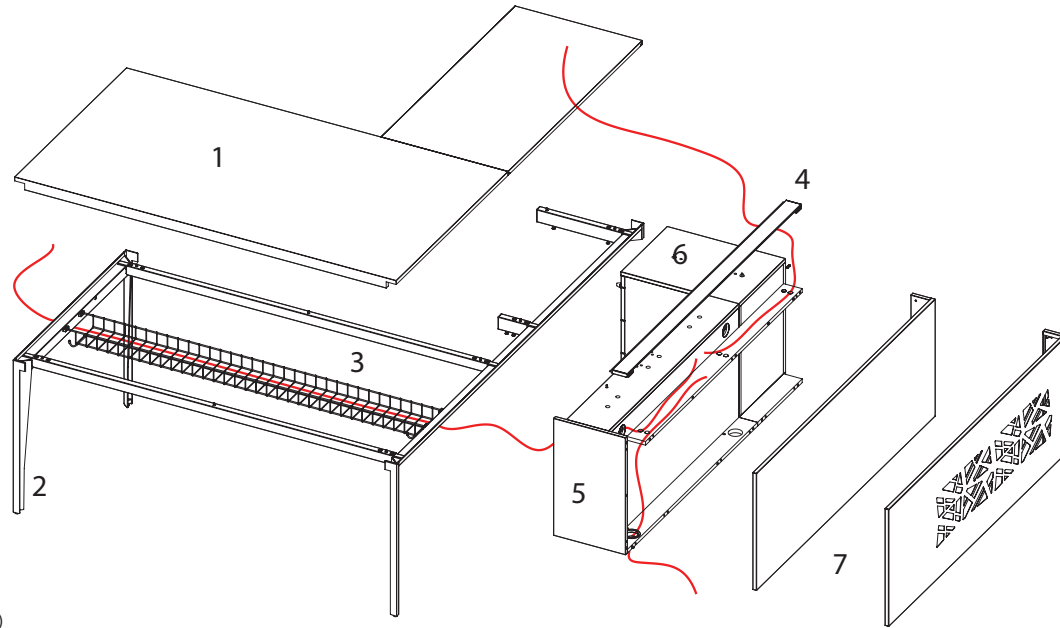


R - ANTRACITA

O - BLANCO MATE

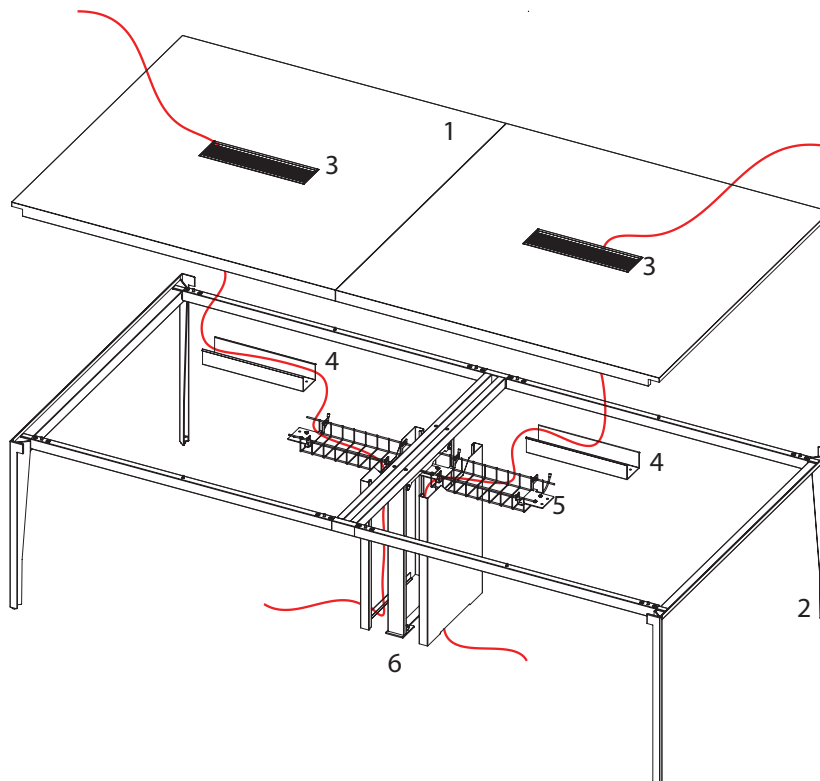


## DETALLE MESA CON BOX MULTIUSOS



- 1. sobre mesa
- 2. estructura
- 3. rejilla pasa-cables (opcional)
- 4. tapa abatible
- 5. box multiusos con buck
- 6. buck
- 7. trasera melaminica o metálica

## DETALLE MESA DE JUNTAS 2 MÓDULOS



- 1. sobres mesa de juntas
- 2. estructura
- 3. tapa abatible
- 4. bandeja para tapa abatible
- 5. rejilla pasa-cables (opcional)
- 6. pata totem