

VIRA, MESA DE DIRECCIÓN Y REUNIÓN EN APOYO

Un puesto de trabajo de dirección que incluye una zona de reunión a través de la mesa en apoyo. Esta característica aporta al usuario de la mesa principal una mayor comodidad a la hora de mantener reuniones sin necesidad de moverse del espacio de trabajo.



PRESTACIONES MESA DE TRABAJO

- Esquinas redondeadas radio 40.
- La distribución del hueco será de un módulo para CPU + estante con espacio para electrificación.
- La distribución de la cajonera podrá ser de 3 tipos:
 - 4 cajones (3, 3, 3, 3).
 - 2 cajones + cajón archivo (3, 3, 6).
 - 1 cajón + puerta batiente.

PRESTACIONES OPCIONALES MESA DE TRABAJO

- Tapa abatible metálica, de a-275 mm con bandeja para caja de enchufes.

VIRA, MESA DE DIRECCIÓN Y REUNIÓN EN APOYO

DESCRIPCIÓN MESA DE DIRECCIÓN

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Lateral CPU

Conjunto formado por chapas de acero de 0,8 mm conformadas, plegadas y soldadas.

Unión de los diferentes conjuntos con rosca chapas de 3,9*13 mm.

Estará preparado para subir los cables por el interior.

Lateral cajonera

Envoltorio en chapa de acero de 0,8 mm plegada y soldada. Sobre esta envoltorio se añaden los diferentes accesorios de la cajonera (guías, cajones, frentes,...).

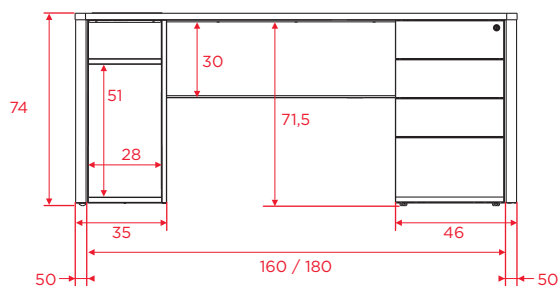
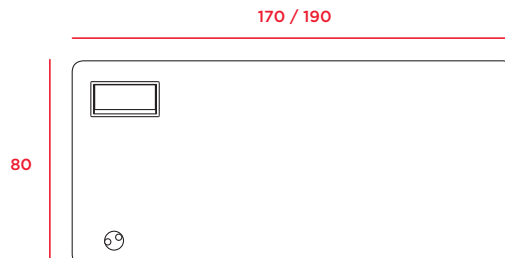
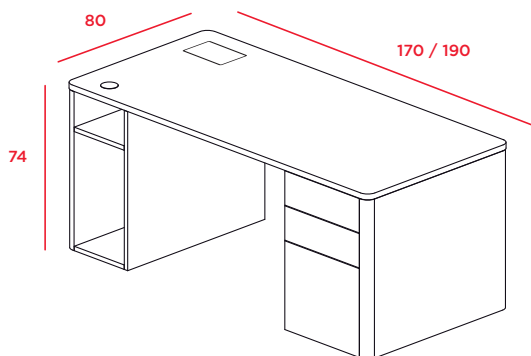
Los frentes pueden ser:

- Metálicos.
- Madera acabado en laminado.
- Madera barnizada.

En ambos casos el radio lateral de 40 mm coincide con el radio de la encimera.

Faldón

Fabricado con chapa de acero de 0,8 mm plegada. Unión de los diferentes conjuntos con rosca chapas de 3,9*13 mm.



TABLERO

En aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Disponible en acabados:

- **Estratificado de alta densidad** (HPL) 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 PVC de 2 mm según norma UNE 56.843:01.
- **Laminado**. El canto de PVC de 2 mm según norma UNE 56.843:01.
- **Madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia canteado en madera de 2 mm de espesor.

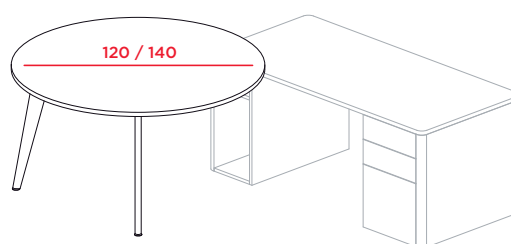
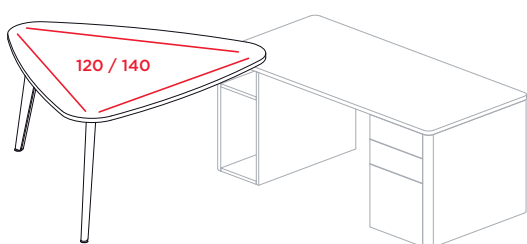
VIRA, MESA DE DIRECCIÓN Y REUNIÓN EN APOYO

DESCRIPCIÓN MESA DE REUNIÓN

TABLERO

En aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Disponible en acabados:

- **Estratificado de alta densidad (HPL)** 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 PVC de 2 mm según norma UNE 56.843:01.
- **Laminado.** El canto de PVC de 2 mm según norma UNE 56.843:01.
- **Madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia canteado en madera de 2 mm de espesor.



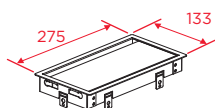
PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.

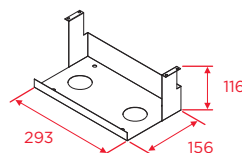
PATA 45° MADERA

La bajante al suelo será una pieza de madera acabado roble. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.

TAPA ABATIBLE METÁLICA



BANDEJA

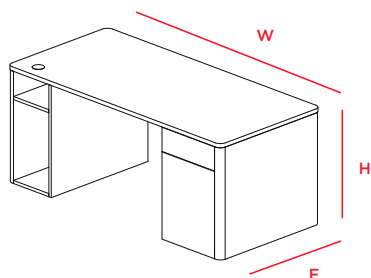


VIRA, MESA DE DIRECCIÓN Y REUNIÓN EN APOYO

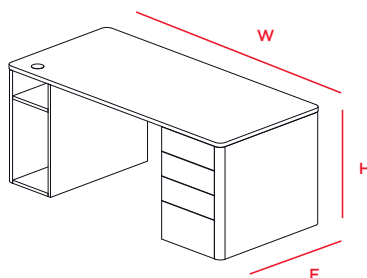
GAMA MESAS DE DIRECCIÓN

H 74 W 170 F 80
 190

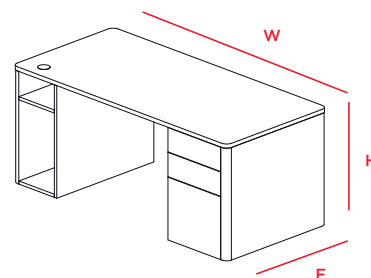
HUECO CPU CON ESTANTE +
PUERTA BATIENTE Y CAJÓN



HUECO CPU CON ESTANTE +
CAJONERA 3,3,3,3

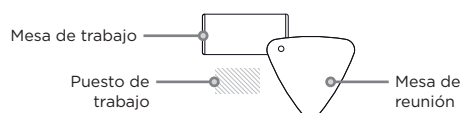


HUECO CPU CON ESTANTE +
CAJONERA 3,3,6

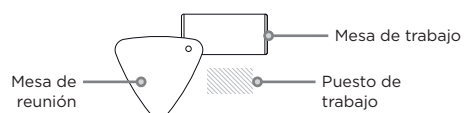


La mesa de dirección tiene mano. Se identifica de la siguiente manera

MESA DE DIRECCIÓN MANO IZQUIERDA



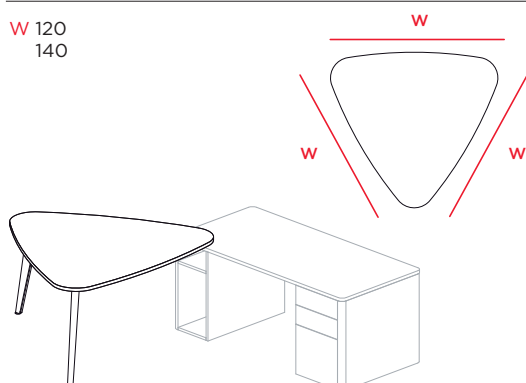
MESA DE DIRECCIÓN MANO DERECHA



GAMA MESAS DE REUNIÓN

MESA DE REUNIÓN TRIANGULAR

W 120
140



MESA DE REUNIÓN REDONDA

W 120
140

