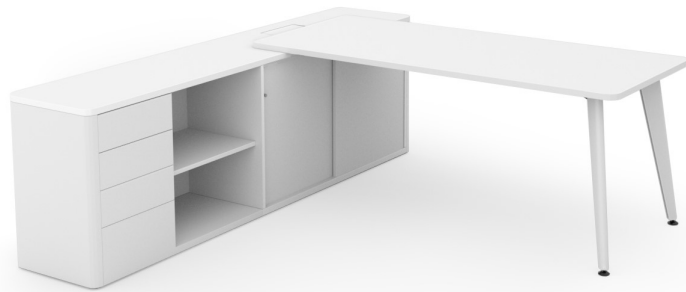




VIRA MESA DE DIRECCIÓN APOYADA EN ARMARIO

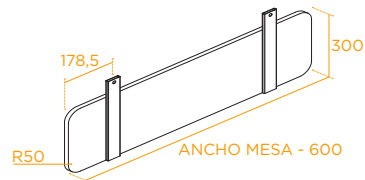
La mesa de dirección Vira apoyada sobre el módulo de armario ofrece un entorno de trabajo espacioso y de gran capacidad de almacenaje. Los laterales redondeados son una característica estética de estos armarios, que les permite, a través de este detalle, hacer de este armario un elemento con formas amables similares a la mesa del propio programa.



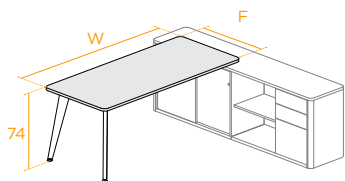
PRESTACIONES OPCIONALES

FALDÓN

- Metálico en acero e= 0,8 mm
- Melamina e= 16 mm



GAMA



| | 160 | 180 | 200 |
|-----|-----|-----|-----|
| 80 | ● | ● | |
| 100 | | ● | ● |

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

● GENERAL

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

TABLERO

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. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323.

► Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según 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.

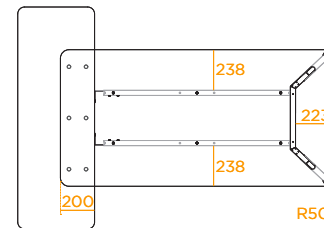
ESTRUCTURA

Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305.

Pata extremo construida con travesaño superior de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305, y bajante a suelo. Opción chapa espesor 1,5 mm conformada o en madera de haya rechapada en roble. Opción rueda con freno d=65 mm.

Apoyo sobre armario en cualquier posición. Se recomienda apoyar sobre armario de puerta corredera para facilitar la electrificación.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de



CERTIFICADOS

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