

# PRACTIKA

UNI



CATAS

E1



P1



P2



P3



P4

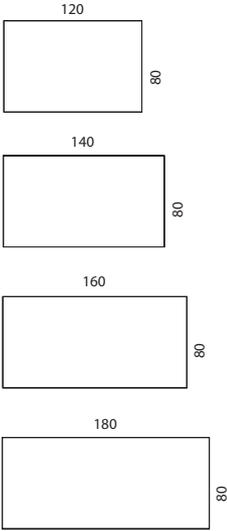


P5

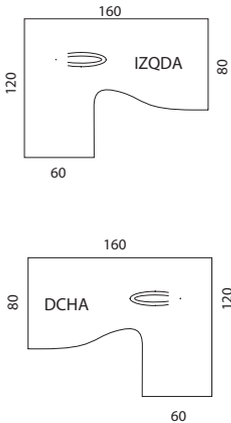


# ESQUEMA DIMENSIONAL

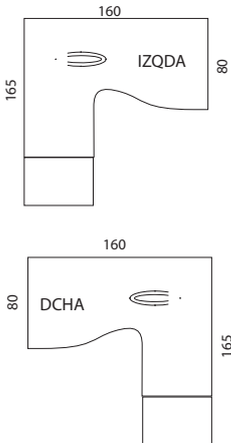
## SOBRES RECTANGULARES



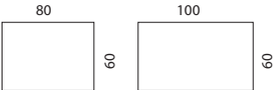
## SOBRES COMPACTOS 90° derecha/izquierda



## SOBRES COMPACTOS 90° CON BUCK derecha/izquierda



## SOBRES para ALAS RECTANGULARES



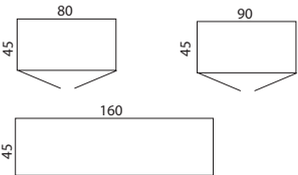
## ÁNGULOS



## BUCKS

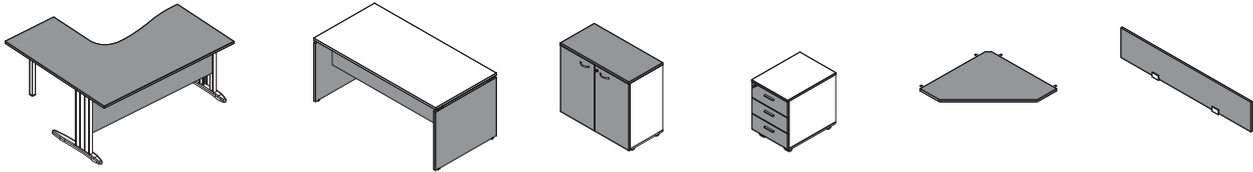


## ARMARIOS



# ACABADOS

SOBRES, PATA P4, FALDONES en MELAMINA, ÁNGULOS, PUERTAS, SOBRES ESTRUCTURALES ARMARIOS, FRENTES CAJONES Y DIVISORIA EN MELAMINA



**FA** - HAYA

**BA** - BLANCO

**GR** - GRIS

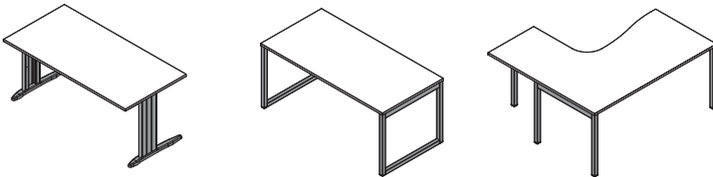
**NO** - NOGAL CANALETTO

**RR** - ROBLE



PATAS METAL P1, P2, P3

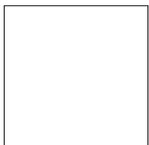
PATA METAL P5



**A** - ALUMINIZADO  
RAL 9006

**I** - BLANCO RAL 9016

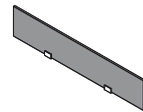
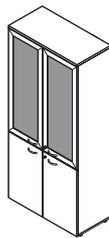
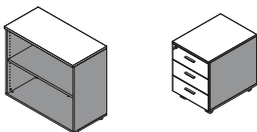
**A** - ALUMINIZADO RAL 9006



CUERPOS ARMARIOS Y BUCKS

PUERTAS EN CRISTAL con MARCO MDF

DIVISORIAS EN TAPIZADO



**AA** - ALUMINIZADO

**BA** - BLANCO



**T** - TRANSPARENTE

**\*B01/012** - GRIS

**\*B01/019** - AZUL



**\*B01/009** - BEIGE

**\*B01/018** - ROJO



TIRADOR DE SERIE, de ABS

**PRACTIKA** - GRIS



\* Acabados estocados. Los demás acabados de la gama B01 de OFFISIT están disponibles sobre pedido (consultar plazo de entrega con fábrica)

# FICHA TÉCNICA PRACTIKA

## Sobres

Los sobres están realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 25 mm de espesor, con cantos antigolpes de ABS de 2 mm, acabados a juego con el sobre. De fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos están disponible en 5 acabados, 3 lisos (blanco, gris y haya) y 2 con relieve efecto mandera (roble y nogal canaletto).

## P1

Pata en "L" realizada en acero de 1mm de espesor soldada, en la parte superior, a una placa de 3 mm de espesor y, en la parte inferior, a un pie soportante con nivelador de ABS (ajuste 0-13 mm.). Barnizada epoxi en los acabados aluminizado y blanco. Embellecedor extraíble de 1,3 mm. de espesor para una fácil gestión del cableado.

Para la unión de las patas entre si la gama ofrece dos opciones, una viga estructural de acero barnizado epoxi o un faldón estructural realizado en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 18 mm. de espesor (de fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos).

## P2

Pata cerrada tipo anillo realizada en tubo de acero de 1,5 mm. de espesor, de sección cuadrada de 40x40mm con montante horizontal superior de 60x35 mm. Pies niveladores de ABS (ajuste 0-10 mm). Viga estructural de sección 60x30 mm realizada en tubo de acero, barnizada epoxi. La gama P2 incluye tanto mesas individuales como mesas enfrentadas (bench) y las patas están disponibles en dos acabados (aluminizado y blanco).

## P3

Pata pórtico realizada en tubo de acero de 1,5 mm. de espesor, de sección cuadrada de 40x40mm con montante horizontal superior de 60x35 mm. Pies niveladores de ABS (ajuste 0-10 mm.). Viga estructural de sección 60x30 mm. realizada en tubo de acero, barnizada epoxi. La gama P3 incluye tanto mesas individuales como mesas enfrentadas (bench) y las patas están disponibles en dos acabados, aluminizado y blanco. Opcionalmente es posible pedir también patas regulables en altura (desde 680mm hasta 760mm con paso de 20mm y 5 niveles de regulación).

## P4

Patatas panel realizadas en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 25 mm de espesor, con cantos de ABS de 2 mm, acabados a juego. De fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos están disponibles en 5 acabados, 3 lisos (blanco, gris y haya) y 2 con relieve efecto mandera (roble y nogal canaletto). Las patas se unen entre si mediante un faldón estructural realizado en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 18 mm. de espesor (de fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos), a juego con el sobre y con las patas. Distanciadores de ABS en acabado plata (dos por pata) separan el sobre de las patas dejando una separación de 25 mm.

Pies niveladores de ABS (ajuste 0-10 mm.).

## P5

Pata en "T" invertida realizada en chapa de acero de espesor 1,5 mm. y de sección 40x40 mm. soldada, en la parte superior, a una placa de 3 mm de espesor y, en la parte inferior, a un pie soportante con tapones de ABS. Pies niveladores de ABS (ajuste 0-10 mm.). Embellecedor extraíble realizado en chapa de acero de 0,7 mm. de espesor, permite una perfecta gestión del cableado dentro de la misma pata. Las patas se unen entre si mediante una viga estructural de sección 60x30 mm. realizada en tubo de acero. La pata P5 está disponible en acabado aluminizado y opcionalmente es posible pedir la versión regulable en altura desde 620mm. hasta 820mm. con paso de 20mm. y 11 niveles de regulación.

## ELECTRIFICACIÓN

El catálogo ofrece múltiples soluciones para la electrificación, consultar el apartado correspondiente en tarifa.

Gestión del cableado en el sobre:

- tapas abatibles de 300 o de 450 m.
- muescas a medida
- pasables de 60mm de diámetro

Gestión del cableado bajo mesa, horizontal:

- rejillas en varilla de acero basculantes y de fácil desmontaje
- bodegas en PVC (opción más económica)

Gestión del cableado bajo mesa, vertical:

- subida de cables metálica, tipo totem
- subida de cables de ABS o en acero, tipo vertebra
- subida de cables autoadhesiva de policarbonato, tipo canaleta

## DIVISORIAS MONTADAS EN SOBRES DE MESA

En las mesas enfrentadas (bench) P2 y P3 se pueden instalar divisorias de 320 mm de alto de melamina o tapizados. Las divisorias se sujetan mediante dos pinzas en forma de "U" instaladas directamente en los sobres de mesas que vienen pre-mecanizados en la parte inferior. Las divisorias de melamina están realizadas en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 18 mm de espesor, con cantos antigolpes de ABS de 1,5 mm. de espesor, de fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos. La versión tapizada es la misma divisoria revestida por una funda de tejido con cremallera.

## DIVISORIAS CON PINZAS

En las mesas individuales es posible instalar divisorias de 440 mm. de alto que se sujetan mediante dos pinzas metálicas en forma de "C" que se montan directamente en el sobre de la mesa. Las divisorias están realizadas en tablero de aglomerado recubierto por melamina, de 18 mm de espesor, con cantos antigolpes de ABS de 2 mm. de espesor, acabados a juego con el sobre.

## ARMARIOS

Cuerpo y estantes están realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina en dos acabados, aluminizado y blanco. Todas las partes de melamina son de fácil limpieza, antireflejos y antiarañazos.

El fondo y los laterales son de 18mm de espesor, la trasera es de 8 mm y los estantes son de 25 mm (regulables con paso de 32 mm). No es necesario pedir sobres de terminación para los armarios de la gama Practika ya que el mismo sobre estructural es visto, de 25 mm de espesor y disponible en 5 acabados, todos con cantos antigolpes de 1,5 mm. de espesor a juego con el sobre. Las puertas, las puertas correderas y los frentes de los cajones están realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina de 18 mm. de espesor. Las puertas vienen dotadas de cerradura con doble llave plegable y bisagras en chapa de metal con tratamiento anti-corrosión, permiten la alineación independiente de la puerta en 3 direcciones (apertura a 95°). Existe también la posibilidad de pedir puertas en cristal transparente de esp. 4 mm. con marco en MDF, sección 60x18mm. Tiradores de ABS en color plata. Pies niveladores (ajuste 0-15mm).