

## Características técnicas

### Superficies de trabajo:

Las tapas de las mesas de oficina y reunión tienen un espesor de 25 mm., están construidas con tablero aglomerado de partículas tricapa de primera calidad densidad 615 Kg/m<sup>3</sup>, revestido con laminado endurecido con overlay. Los cantos en mismo acabado que el tablero principal, van recubiertos con un perfil de PVC de 2mm de espesor en todo su perímetro.

Las superficies de madera son de 26 mm, están construidas con tablero aglomerado de partículas tricapa de primera calidad densidad 615 Kg/m<sup>3</sup>, recubierto por ambas caras con chapa de madera, canteadas en todo su perímetro con madera de 2mm. del mismo material que la tapa.

Las superficies de trabajo se unen al pódico mediante ménsulas.

Las mesas laterales están dotadas de un larguero telescópico que evita posibles pandeos de los tableros y rigidiza el puesto de trabajo.

### Elementos estructurales:

#### Sección Horizontal:

Elemento de aluminio extrusionado de 220 x 80 x 3 mm, en acabado anodizado mate. Permite la canalización por su interior de luz, voz y datos.

Dotado de puertas de aluminio abatibles para facilitar el acceso inmediato a cajas de conexiones sitas en el interior del perfil.

Permite la colocación de diferentes accesorios como bandejas soporte, paravents verticales, soportes de CPU y soportes de pantallas Tft (Estándar Vesa).

#### Sección vertical:

Perfil vertical con las mismas características que la sección horizontal (220 x 80 x 3 mm.). Soporta la sección horizontal conformando la estructura del puesto, dotado también con puertas de aluminio abatibles para el acceso rápido y guía de fluidos desde el suelo hasta la sección horizontal. Son regulables en altura entre 720 y 780 mm.

#### Sección vertical intermedia:

Se utiliza para la concatenación de secciones horizontales y sirve como elemento de distribución del cableado. Dispone de tapas abatibles para el acceso rápido a su interior. Mismas características que la sección vertical.

### Patas:

Portico dispone de dos estéticas de pata que confieren al puesto de trabajo diferentes apariencias.

#### Pata sección rectangular:

Pata regulable en altura de 720-780 mm. de aluminio extrusionado de 60x40 mm.

#### Pata cilíndrica:

Pata de acero cromado de Ø 32mm, regulables en altura de 720-780 mm.

### Terceros planos verticales y faldones:

En laminado de 19 mm de espesor canteado con PVC radio 2mm., en acabado madera 20 mm. de espesor y en vidrio

## Codificación

