

## Mesas de Juntas Concepto Free



Mesa de conferencia Concepto Free con pata cromada

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

## Descripción

Las mesas de reunión permiten realizar configuraciones de más de 2 módulos, en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero, facilitando la movilidad y su usabilidad.

El ancho de las mesas es de 1,20 m y el largo va desde 1,25 m en la mesa de reuniones individual hasta los 4 m de la mesa con pata central retranqueada, aunque se puede estudiar otras medidas.

Tapa de mesa elaborada con tablero MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor.

Los laterales de la mesa están realizados en forma de porteria con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado cromo.

Dispone de un sistema doble de viga perfil de acero acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL9016 aluminio. Unidos mediante escuadras en forma de T en aluminio inyectado.

Se completa con una bandeja pasacables horizontal realizada en chapa de acero laminado 1,5 mm de espesor acoplada a la viga para gestionar el cableado

Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca de aluminio inyectado para regular en altura ± 10 mm anti deslizantes.

Sistema de montaje

El sistema de montaje es rápido y fácil mediante el uso mínimo de tornillería. La estructura de la mesa sustenta las tapas de trabajo y todos los accesorios facilitando la instalación y reconfiguración.

### CERTIFICADO DE PRODUCTO

Concepto Free a superado las pruebas realizadas en AIDIMA ( Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

UNE EN 527-1:01 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

UNE EN 527-2:02 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

UNE EN 527-3:03 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

UNE EN 14073-2:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.

UNE EN 14073-3:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074-3:05 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles