

Plan, Plug & Work

Supra

Conectividad
sobremesa

On desk
connectivity

ES

La solución de diseño y a medida para la conectividad sobremesa en cualquier grosor de tablero.

EN

The customized design solution for connectivity on desktops of any thickness.



ES. Supra montado en mesa regulable en altura.

EN. Supra mounted on height adjustable desk.



ES. Supra en oficina con mesas en bench.

EN. Supra installed on bench office desk.

ES

Instalación rápida y flexible

Su sistema de instalación anclado al tablero permite una fijación rápida y sencilla, sin necesidad de mecanizar la mesa o elementos adicionales. Dispone de accesorios para cubrir un amplio rango de grosores de tablero desde 5mm hasta 55mm.

Sistema modular

Permite configuraciones a medida combinando tomas de corriente de diferentes países, cargadores USB, elementos de datos y multimedia. Nuestro sistema modular facilita el montaje e intercambio de dichos elementos de datos y multimedia, con la entrada directa trasera de los cables.

Aplicaciones

- Mobiliario de oficina operativo.
- Mobiliario técnico y de laboratorio.
- Mobiliario de cristal.
- Salas polivalentes.

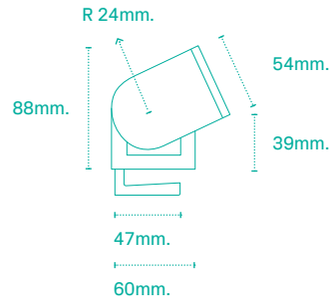
Prestaciones

- Configuración a medida.
- Instalación en superficie para tableros de hasta 55mm.
- Cambio rápido y fácil de los módulos multimedia.

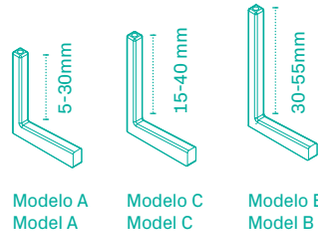
Características técnicas

- Fabricado en perfil de aluminio lacado negro (RAL 9017), blanco (RAL 9010) o anodizado C27 natural.
- Entrada de corriente mediante latiguillo trasero con conector rápido macho en punta.
- Entrada de datos y multimedia por acceso directo en trasera del perfil.
- Fijación mediante abrazaderas regulables: modelo "A", para tableros de 5 a 30mm; modelo "B", para tableros de 30 a 55mm; o modelo "C", para tableros de 15 a 40mm (llave Allen 3 para fijación).
- También disponible fijación mediante tornillos y fijaciones adhesivas, que permiten su instalación en cualquier punto de la mesa, adaptándose a cualquier grosor.

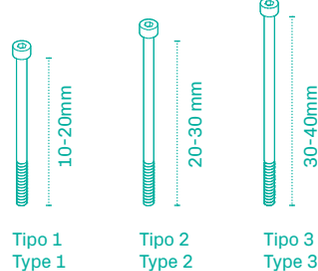
Medidas / Measures



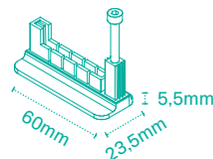
Fijación estándar Standard fixation



En superficie On surface



Adhesivas Adhesives



EN

Quick and flexible installation

Its clamp bracket mounting system allows quick and easy installation in desktop without machining the table or using additional components. Standard fixings available to suit any desk thickness from 5mm to 55mm.

Modular system

It allows to manufacture customized configurations combining power sockets from most countries, USB chargers, data and multimedia elements. The modular system facilitates the mounting and components interchanging with rear direct cable input.

Detalles que nos hacen diferentes Details that make us different

White

Disponibile en color blanco. Available in white.



Multimedia configurable. Configurable multimedia.



Fabricación a medida. Custom manufacturing.



Compatible con sistema de organización Orgatech. Compatible with Orgatech cable management.



Compatible con "Ultra-Compact USB Smart Charging System" hasta 60W. Compatible with "Ultra-Compact USB Smart Charging System" up to 60W.

Applications

- Operational office furniture.
- Technical and laboratories furniture.
- Glass furniture.
- Polivalent rooms.

Features

- Custom configuration.
- On desk installation for edges up to 55mm. thick.
- Quick and easy exchange of multimedia modules.

Technical characteristics

- Made of black (RAL 9017), white (RAL 9010) lacquered aluminium profile, or C27 natural anodized finish.
- Rear power input through cable with male rapid connector on end.
- Rear input of data and multimedia by direct access in the profile.
- Fixations system by adjustable clamp brackets: model "A", for table thicknesses from 5 to 30mm.; model "B", for table thicknesses from 30 to 55mm; or model "C", for table thicknesses from 15 to 40mm. (Allen no. 3 tool fixing).
- Also available with screw fixings and adhesive, allowing installation at any point on the table, adapting to any thickness.



ES. Supra instalado en mesa tipo bench con paneles separadores.

EN. Supra installed on a bench with divider screen.

