

Módulos de Conectividad



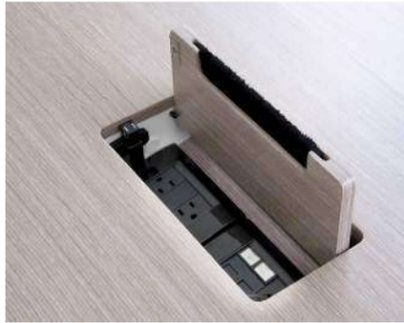
Módulos de Conectividad Tapa en Madera

•Escritorio

Características:

Tapa sencilla recubierta en chapilla de madera reconstituida, con sistema "push button" para apertura de tapa y cepillo que facilita el paso de cables.

1 placa con 2 conectores eléctricos y 1 placa con 1 toma RJ45 y 1 toma de teléfono.



•Mesa de Juntas

De 2 placas

Características:

Tapa doble recubierta en chapilla de madera reconstituida con cepillo que facilita el paso de cables, con sistema "push button" para apertura de tapa.

1 placa con 2 conectores eléctricos y 1 placa con 1 toma RJ45 y 1 toma de teléfono.

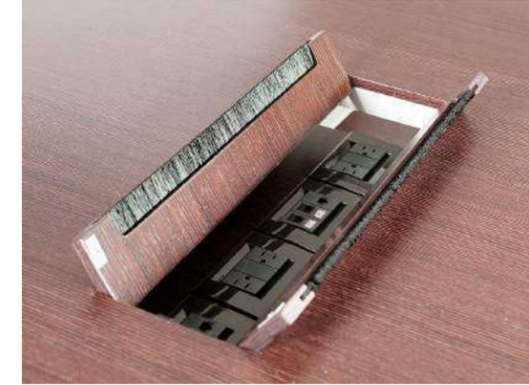


De 4 placas

Características:

Tapa doble recubierta en chapilla de madera reconstituida con cepillo que facilita el paso de cables, con sistema "push button" para apertura de tapa.

2 placas con 2 conectores eléctricos y 2 placas con 2 toma RJ45 y 1 toma de teléfono.



Módulos de Conectividad Metálicos

•Escritorio

Características:

Tapa sencilla en aluminio, con sistema "push button" para apertura de tapa, con cepillo que facilita el paso de cables.

2 conectores eléctricos y 2 puertos abiertos



•Mesa de Juntas Sencillo

Características:

Tapa sencilla en aluminio, con sistema "push button" para apertura de tapa.

2 conectores eléctricos, y 2 puertos abiertos.



•Mesa de Juntas Doble

Características:

Tapa doble en aluminio, con sistema "push button" para apertura de tapa.
4 conectores eléctricos, 4 puertos abiertos.



•Ellora

Características:

Tapa sencilla en aluminio, la tapa se levanta manualmente.

2 conectores eléctricos, 2 puertos abiertos.

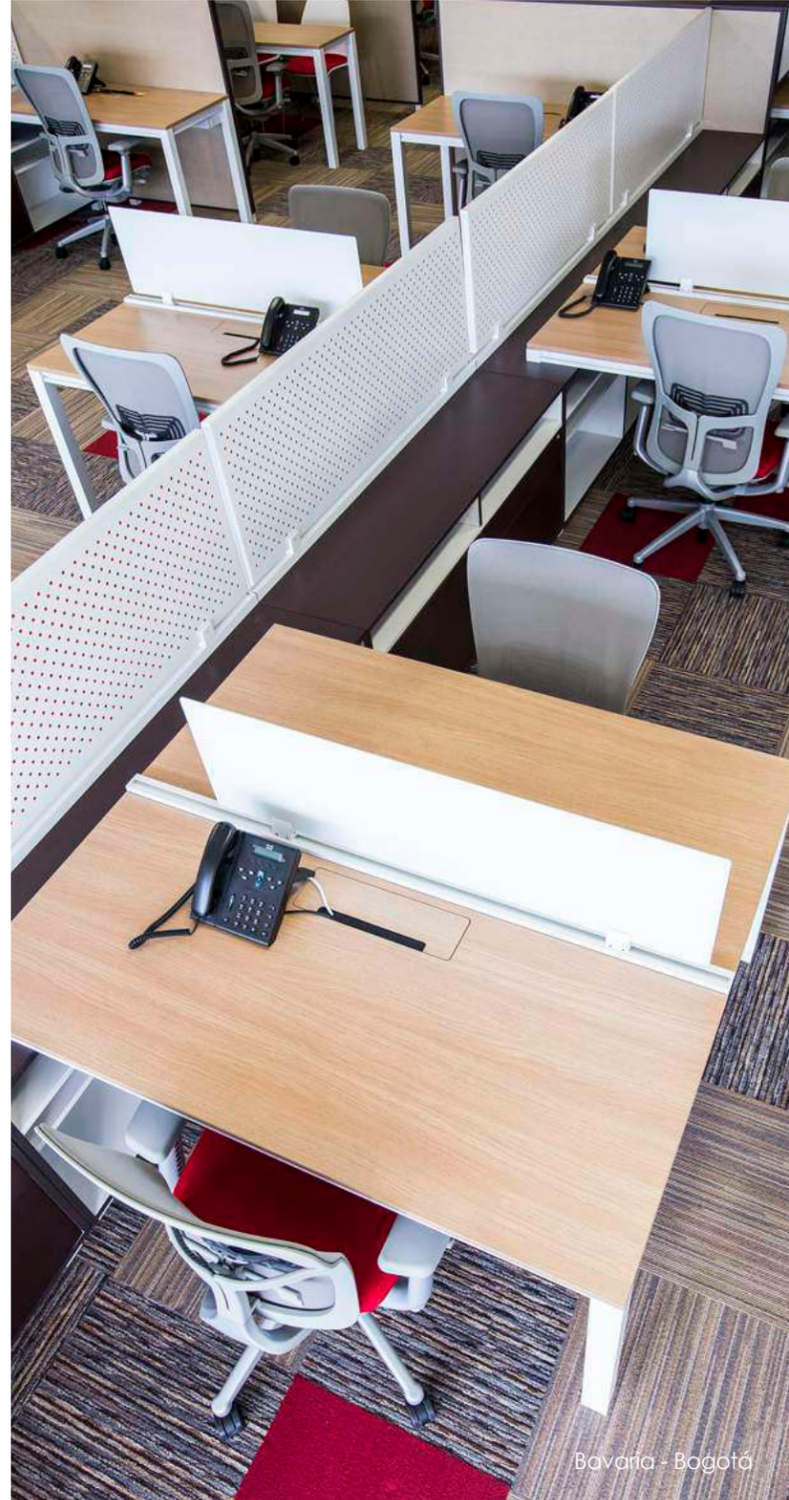


Módulos de Conectividad Línea Aktiva

•Escritorio

Características:

Tapa sencilla recubierta en laminado decorativo con sistema "push button" para apertura de tapa, con cepillo que facilita el paso de cables.
4 troqueles para la instalación de 4 placas de conectividad.



•Mesas de Juntas

Características:

Tapa doble recubierta en laminado decorativo con sistema "push button" para apertura de tapa, con cepillo que facilita el paso de cables.
6 troqueles para la instalación de 6 placas de conectividad.



Otros Módulos de Conectividad Para Superficie



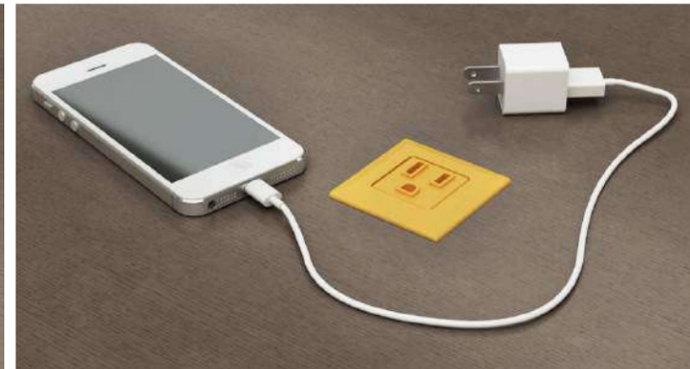
•Pepper



Características: Tecnología Spill Proof, Diámetro de perforación de 1.3/4" (4.44 cm)

Toma para energía

Spill Proof: A prueba de derrames



•Salt



Características:

2 amps por puerto USB de carga

Diámetro de perforación de 1.3/4" (4.44 cm)



Hemisphere

Características:

Acabado Soft Touch

Moderno y de bajo perfil

3 conectores configurables así: 3 de energía ó 2 de energía y 1 USB de carga

2 amps por puerto USB de carga

Diámetro de perforación de 3" (7.62 cm)

Puede ser instalado en superficies de calibre 1/2" (1.27 cm) a 1.3/4 (4.44 cm)



•Node

Características:

2 amps por puerto USB de carga

2 conectores configurables así: 2 de energía, 1 de energía y 1 de datos, 1 de energía y 1 USB de carga

Longitud del cable de 72" (182.88 cm) y de 120" (304.8 cm) ó puntas abiertas



•Minitap

Características:

Para montar en superficies tapizadas o espacios pequeños

2 amps por puerto USB de carga

2 conectores configurables así: 2 de energía, 1 de energía y 1 de datos, 1 de energía y 1 USB de carga



•Eclipse

Características:

Acabado Soft Touch

3 conectores configurables así: 3 de energía ó 2 de energía y 1 USB de carga

2 amps por puerto USB de carga

Diseño que permite al producto rotar para abrir y exponer los conectores y cerrar cuando no este en uso

Diámetro de perforación de 4.1/2" (11.43 cm)

Puede ser instalado en superficies de calibre 3/4" (1.9 cm) a 1.1/2" (3.81 cm)

Disponibles solo con clavija de 3 puntas



•Axil Z

Características:

Tecnología Spill Proof

4 conectores configurables así: 2 de energía, 1 USB de carga y 1 de datos

2 amps por puerto USB de carga



Módulos de Conectividad Para Enganchar

•Axil X

Características:

Tecnología Spill Proof

4 conectores configurables así: 2 de energía, 1 USB de carga y 1 de datos

2 amps por puerto USB de carga

Puede ser instalado en superficies de calibre 3/4" (1.9 cm) a 1.1/2 (3.81 cm)



•Dot

Características:

Tecnología Spill Proof

2, 3 y 5 puertos entre energía y USB de carga

2 amps por puerto USB de carga

Puede ser instalado en superficies de calibre 3/4" (1.9 cm) a 1.1/2 (3.81 cm)



•Retrofit USB



Características:

Compatible con Iphone, Ipad, Blackberry, Android...

2 conectores USB de carga

2 amps por puerto USB de carga

Sólo requiere un puerto abierto

Compatible con los módulos de conectividad Mho, Axil, Ellora, Node, Moire, Nacre entre otros...

Requiere cable de poder

•Cables



Conector HDMI

Características:

Para conectar a monitores HD (high definition).

Acople HDMI

Cable de 18" (45.72 cm)

Conector hembra / hembra



Conector VGA

Características:

Para conectar a monitores remotos con puerto VGA.

Cable incluido de 120" (304 cm)

Cable del dispositivo no incluido

No requiere adaptador

Conector macho y hembra



Conector Estéreo

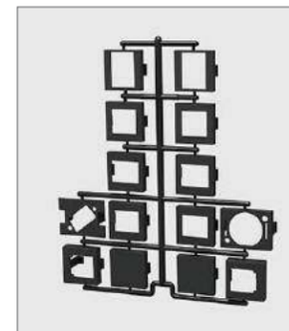
Características:

Para conectar diferentes dispositivos de audio (computadores, portátiles, reproductores de audio, altavoces, etc.)

Conector mini estéreo de 3.5 mm

Conector macho y hembra

Cable incluido de 120" o 10ft (304 cm)



Kit de adaptadores para voz y datos

Características:

El kit permite utilizar los tomas y acoples en diferentes módulos de conectividad. Selecciona el adaptador, instálalo en el módulo y listo.

Incluidos en los módulos de conectividad

Pueden adquirirse por separado

Provee diferentes adaptadores para los diferentes fabricantes de tomas y acoples

Módulos para Mesas Reconfigurables

• Interlink IQ

Características:

Longitud de los cables personalizable.

Conexiones modulares: Puede organizar y reorganizar con rapidez y facilidad.

Divisores multi-direccionales: Energía para todos.

Indicador de estado del sistema: Luz verde indica el buen funcionamiento del sistema, luz roja indica demasiadas unidades conectadas.

Puede conectar hasta 8 centros de datos / alimentación

Compatible con los módulos de conectividad Ellora, Mho, Miniport, Axil, entre otros.

