

# PLAN, PLUG & WORK

# QUIÉNES SOMOS



## *Diseño e innovación para soluciones integrales*

Dentro de nuestro grupo empresarial con más de 40 años, En IBConnect llevamos años desarrollando y fabricando sistemas de conectividad profesional para solucionar de forma integral y a medida las necesidades de nuestros clientes: puestos operativos, despachos, salas de reuniones, bibliotecas, universidades, etc.

Dedicamos especial atención a la innovación y el diseño para obtener productos de calidad y así ofrecer soluciones a los requerimientos de nuestros colaboradores (fabricantes de mobiliario, empresas de equipamiento, arquitectos e interioristas) para lograr espacios de trabajo más seguros, cómodos y operativos.

- **Diseñamos y desarrollamos soluciones integrales para diversos sectores:**
  - Puestos de trabajo.
  - Despachos de dirección.
  - Salas de reuniones.
  - Laboratorios.
  - Universidades.
  - Escuelas.
  - Bibliotecas.
  - Hoteles.
  - Administración pública.
  - Mundo industrial.

## *Desde 1979 profesionales especializados*

En 1979 Ignacio Busto crea **EIB Montajes Eléctricos** para atender la fuerte industrialización de Peralta. 15 años más tarde nace **CEBB Cableados**, creada para atender la creciente demanda de cableado a medida.

Buscando una línea de producto propio que permitiese al grupo expandirse a nivel internacional, y aprovechando la experiencia en la instalación eléctrica profesional, nace **IBConnect** como fabricante de producto especializado para el entorno de la oficina.

Actualmente, todas son empresas sólidas y competitivas que han alcanzado un alto nivel de especialización y profesionalización tras varias décadas de trayectoria.

- **1979** - Nace **EIB Montajes Eléctricos** como empresa de instalaciones eléctricas.
- **1994** - Nace **CEBB Cableados** como empresa especializada en cableados eléctricos a medida.
- **2006** - Se adquiere **Cableados ASJE**, especializada en cableados de precisión para electrónica.
- **2008** - Nace **IBConnect** como fabricante de producto especializado para el entorno de la oficina.
- **2010** - Primera ocasión en que acudimos a una feria internacional.
- **2012-2015** - Durante estos años afrontamos nuestra expansión internacional.

## *Algunas cifras*

**5.200**

### **Instalaciones**

Más de 5.200m<sup>2</sup> de instalaciones dedicados a oficinas, producción, almacenaje y logística.

**ISO**

### **Calidad y medio ambiente**

Nuestro Sistema de Gestión de Calidad está certificado bajo las normas ISO9001 e ISO14001.

**120**

### **Sostenibilidad**

Disponemos de 120kW de paneles solares que supone una producción cercana a nuestro consumo.

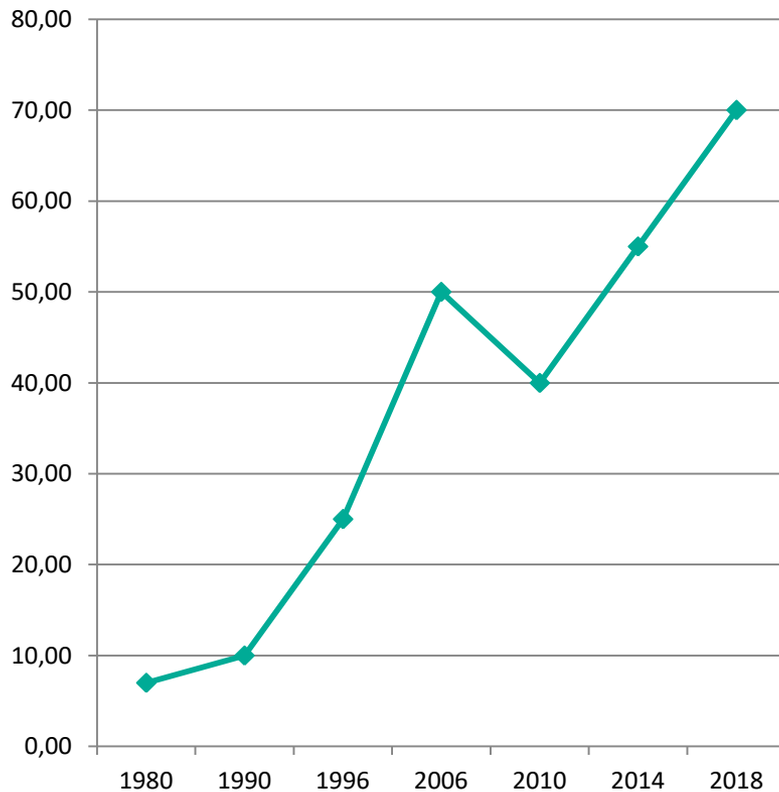
**+50%**

### **Clientes**

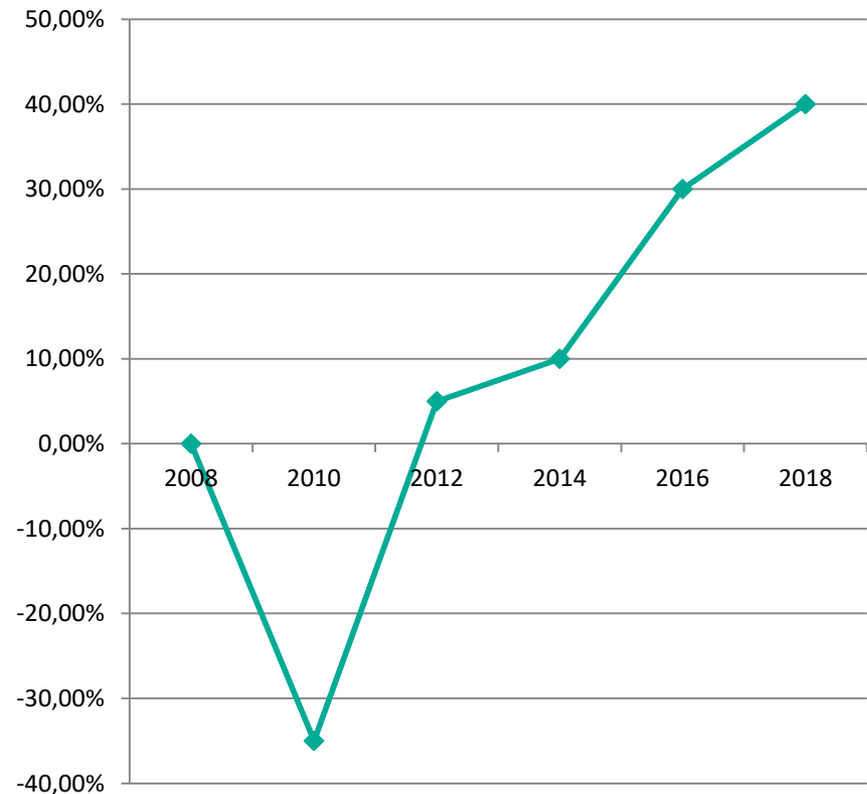
El 55% de nuestros clientes son multinacionales que ocupan los primeros puestos en sus sectores.

# *Una clara apuesta por la creación de empleo*

## Evolución de plantilla



## Evolución de facturación

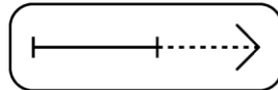


## *Nuestro producto*

### I+D+i

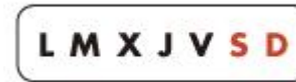
#### Patentes

Nuestra apuesta por la innovación nos lleva a disponer de patentes propias como ORGATECH, que permite organizar el cableado utilizando el espacio habilitado en nuestros productos y conectarlos entre sí.



#### Fabricación a medida de nuestros productos

El disponer de unas instalaciones modernas, desarrollos propios, proveedores cercanos y un amplio stock de materia prima facilita el diseño y fabricación de referencias a la medida de cada proyecto.



#### Plazos de entrega

Disponemos de un sistema de producción ágil que posibilita plazos de entrega de una semana.

Además, podemos programar de forma mensual o anual entregas, en el momento y la ubicación pactada.

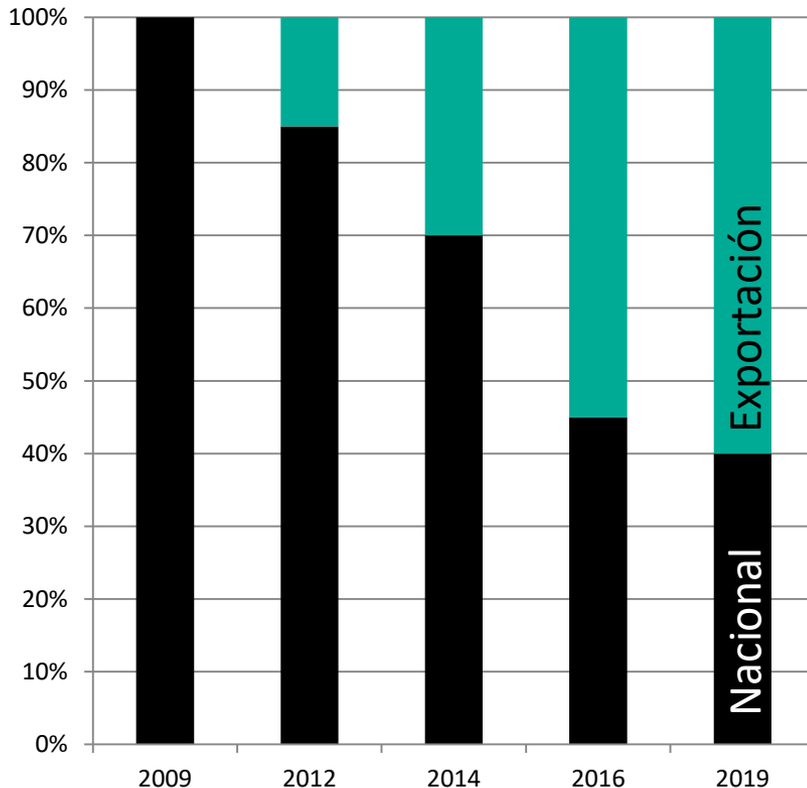
### 100%

#### Verificación de producto

Nuestra política de calidad obliga a realizar una verificación del 100% de nuestros productos, antes de la entrega final al cliente, asegurando así la calidad de toda nuestra producción.

# Carácter internacional

Exportamos más de lo que vendemos en España



Una importante red de oficinas comerciales y distribuidores



# PRINCIPIOS



## *Plan vs ficus*

Estamos a favor de las oficinas bien decoradas y respetuosas con el medio ambiente, pero utilizar plantas para ocultar montones de cables nunca ha sido muy buena idea.

En **IBConnect** pensamos los proyectos desde el principio para que toda la **electrificación, comunicaciones y datos** convivan de manera ordenada y su impacto visual se reduzca al mínimo.

A través del sistema configurado por nuestros productos, podemos resolver cualquier necesidad que nuestros clientes nos planteen. La decisión es sencilla: **¿plan o ficus?**



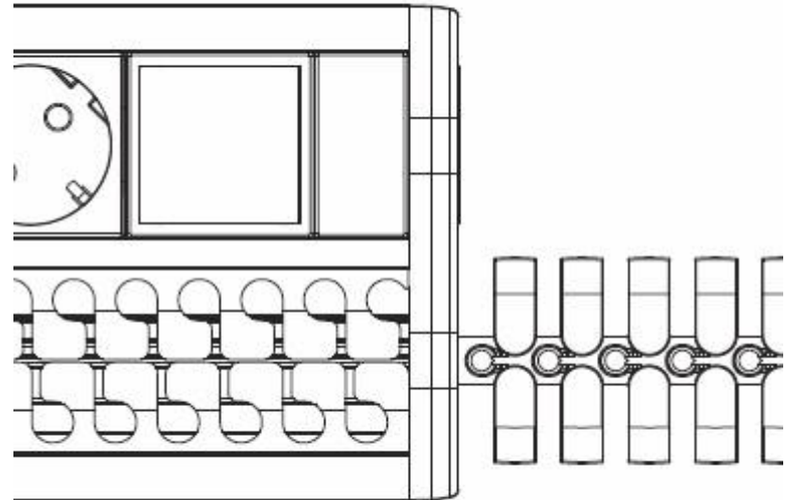
## *Todo bien organizado*

**Tapas, columnas, electrificaciones empotradas... ¿y los cables?.**

**ORGATECH** es un sistema diseñado para “comunicar” nuestros productos entre sí y poder **organizar todo el cableado** que se genera en un puesto de trabajo.

Nuestra **vértebra** y sus accesorios hacen que los cables lleguen desde el punto de electrificación hasta el puesto de trabajo de manera discreta.

**Nuestros organizadores ocultan y ordenan** todos los cables de nuestras herramientas de trabajo.

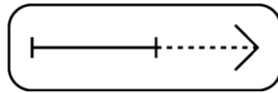


## *Detalles que nos hacen diferentes*

### WHITE

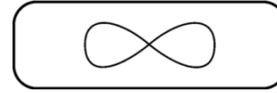
#### **El blanco siempre es un valor seguro**

Las oficinas tienden a ser lugares poco recargados buscando crear entornos de trabajo más ligeros a la vista. El blanco es en muchas de ellas el color predominante por su neutralidad y luminosidad.



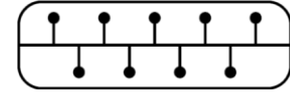
#### **Múltiplo de 45, ¡lo tenemos!**

En IBCConnect no sólo encontrarás productos estándar. Cuando veas este símbolo en un determinado producto, sabrás que somos capaces de proyectar la solución a la medida de tus necesidades.



#### **Multimedia configurable**

Nuestros productos están diseñados con un sistema modular, que permite intercambiar los elementos multimedia de una manera rápida y sencilla, facilitando la conexión del cableado gracias a su acceso directo.

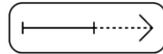


#### **ORGATECH**

Nuestro sistema patentado ORGATECH permite organizar el cableado, utilizando el espacio habilitado en nuestros productos, y su interconexión mediante la vértebra y los organizadores. Resultado: una oficina ordenada, segura y limpia.

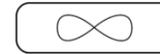
# MÓDULO A MÓDULO *Tu electrificación a medida*

## Múltiplo de 45mm para crecer sin límite



Si nuestras referencias de catálogo no cubren tus necesidades, podemos añadir módulos de 45mm para diseñar una electrificación con el tamaño requerido.

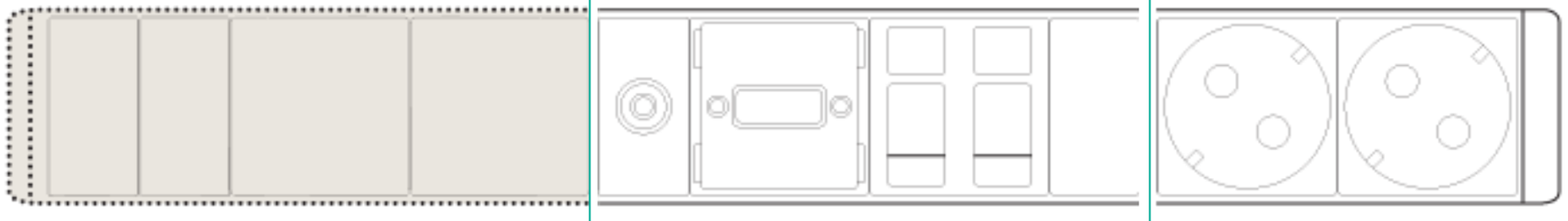
## Multimedia configurable



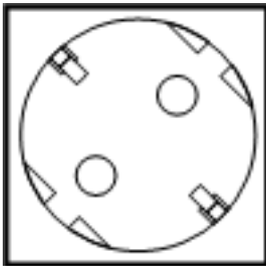
Nuestro sistema modular con acceso directo, permite usar nuestra gama de conectores multimedia para completar los “huecos”, sustituir las tapas ciegas o intercambiar los conectores ya montados.

## Configuración eléctrica

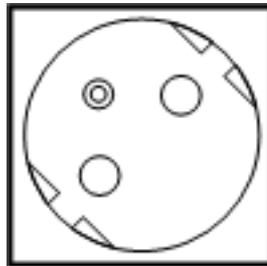
Elige la cantidad y modelo de tomas de corriente que necesitas para tu electrificación y te la suministraremos totalmente acabada y lista para conectar.



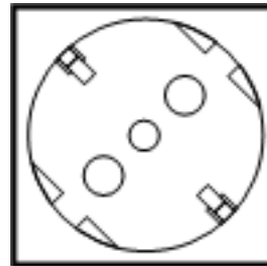
# TOMAS DE CORRIENTE ¿Diferentes países?



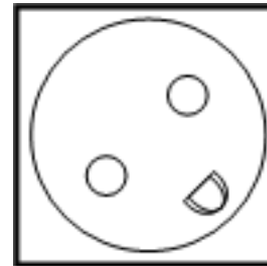
Toma schuko (Tipo F)



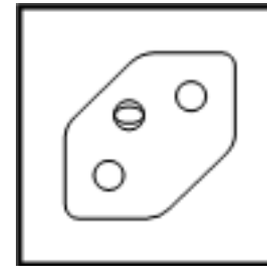
Toma francesa (Tipo E)



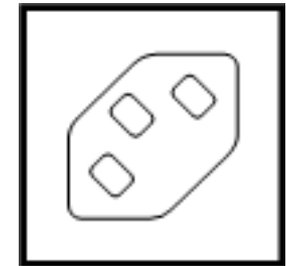
Toma italiana 10A (Tipo L)



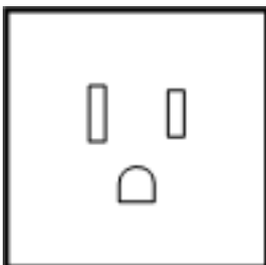
Toma danesa (Tipo K)



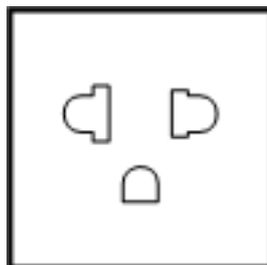
Toma suiza 10A (Tipo J)



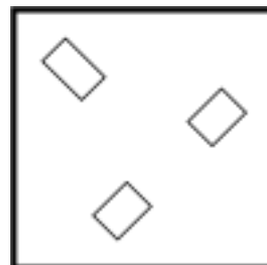
Toma suiza 16A



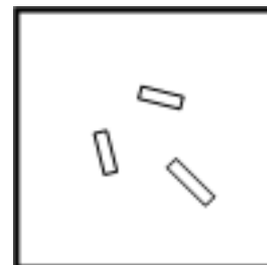
Toma americana (Tipo B)



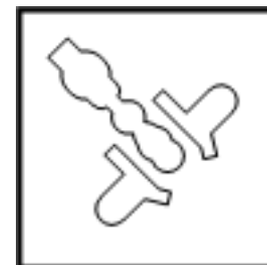
Toma euroamericana



Toma británica (Tipo G)



Toma australiana (Tipo I)



Toma multisocket

## Compatibilidad multisocket:

- Americana (A y B)
- Australiana (I)
- Británica (G)
- Francesa (E)
- Italiana 10A/16A (L)
- Schuko (C y F)
- Suiza 10A (J)
- India 5A (D)

# USB DE CARGA



## USB de carga simple

Entrada: AC 100V-265V  
50/60Hz

Potencia: 10W

Voltaje salida: DC 5V-5.2V

Corriente salida: 2A



## USB de carga doble

Entrada: AC 220V 50/60Hz

Potencia: 20W

Voltaje salida: DC 4.6V-5.1V

Corriente salida: 4A



## USB de carga tipo C

Entrada: AC 100V-240V  
50/60Hz

Potencia: 10.5W

Voltaje salida: DC 5V

Corriente salida: 2.1A

# PRODUCTOS



# PROGRAM 60

*La máxima funcionalidad en 60mm de diámetro*



# ATOM *Versatilidad compacta*

WHITE

- Sus características permiten combinar una toma de corriente con diferentes elementos multimedia y USB de carga en el mínimo espacio posible; logrando ofrecer un completo sistema de conectividad en un único hueco de  $\varnothing 60\text{mm}$ .
  - Oculta el corte circular  $\varnothing 60\text{mm}$  realizado para la instalación.
  - Posibilidad de enrasarlo mediante mecanizado especial.
  - Puede combinar corriente con conexiones multimedia.
  - Embellecedor personalizable en acabado blanco o negro.

\*Disponible con toma schuko o francesa.



# ORBIT *Esencia y discreción*

WHITE

- Su novedoso concepto permite disponer de diferentes elementos de conexión eléctrica y multimedia en un espacio muy reducido, a la vez que podemos ocultar, con su tapa deslizante, la toma eléctrica cuando no está en uso.
  - Oculta el corte circular Ø60mm realizado para la instalación.
  - Posibilidad de enrasarlo mediante mecanizado especial.
  - Puede combinar corriente con conexiones multimedia.
  - Tapa deslizante para ocultar la toma de corriente.
  - Embellecedor personalizable en acabado blanco o negro.

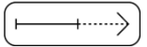
\*Disponible con toma schuko o francesa.



# ELECTRIFICACIÓN DE ESPACIOS

*Suelo, pared o techo; da igual donde empecemos*





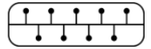
# PDC *Punto de distribución consolidado oculto*



- Perfecto para las instalaciones de suelo técnico o falso techo. Se convierte en un punto de distribución eléctrica, de datos o una combinación de ambos.
  - Fabricado en aluminio lacado negro.
  - Entrada/salida de corriente por conector rápido.
  - Entrada de cables multimedia por el centro de la caja.
  - Placas para conectores RJ45 compatible keystone/infraplus.
  - Fijación al suelo mediante tornillería.

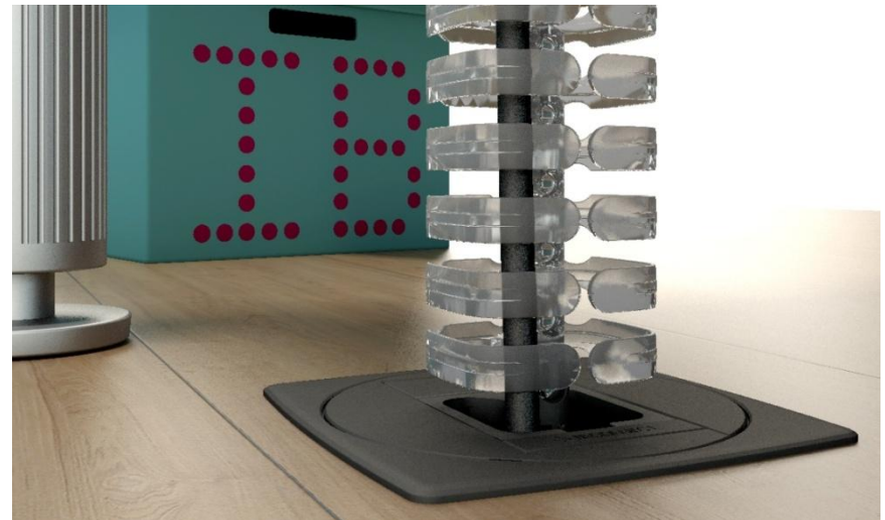


# UNIT *Punto de conexión multifunción*

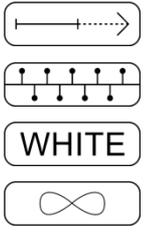


WHITE

- Fija directamente la vértebra de ORGATECH al suelo técnico o falso techo, siendo el inicio de la organización de la salida de cables en una instalación.
  - Fabricado en PC no propagador de la llama, antracita o blanco.
  - Preparado para adaptar la vértebra.
  - Instalación en agujero con corona circular  $\varnothing 102\text{mm}$ .
  - Fijación mediante garra desplazable con retorno automático (8 a 42mm).



# INTRO<sup>2.0</sup> *Conexión de diseño empotrada*

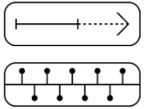


- La solución para empotrar en partición más compacta con conexiones eléctricas y multimedia. Compatible con nuestro sistema organizador de cables.
  - Fabricado en aluminio anodizado o lacado blanco.
  - Entrada corriente mediante latiguillo con conector rápido
  - Entrada datos y multimedia por parte trasera del perfil.
  - Fijación mediante patillas desplazables con retorno automático (5 a 30mm).

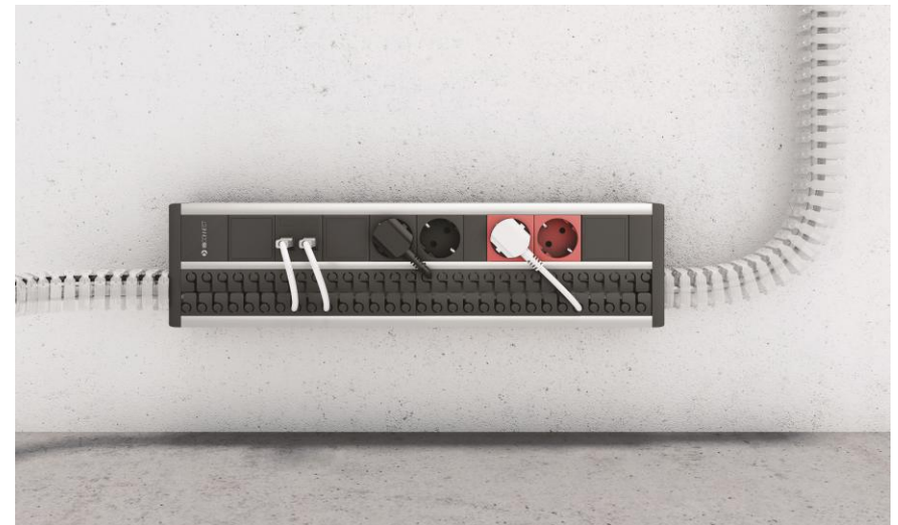


# DUPLO KIT

## Conexión organizada para pared o particiones

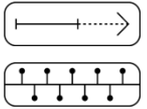


- Consta de dos carriles: uno electrificado y otro con un espacio organizador que permite esconder el cableado sobrante. Garantiza una instalación rápida, ordenada y segura.
  - Fabricado en aluminio anodizado.
  - Entrada de corriente y datos, por trasera del perfil.
  - Conexión entrada de corriente por borna interna.
  - Fijación por tornillería en la parte trasera.



# DUPLO MINI COLUMNA

## Conexión organizada para suelo técnico o superficie

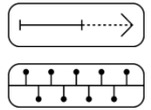


- Consta de dos carriles: uno electrificado y otro con un espacio organizador que permite esconder el cableado sobrante. Garantiza una instalación rápida, ordenada y segura.
  - Fabricado en aluminio anodizado.
  - Entrada de corriente y datos, por la parte inferior.
  - Simple o doble cara.
  - Fijación por tornillería a suelo mediante soporte metálico con junta de estanqueidad.



# DUPLO COLUMNA

## *Conexión organizada para techo*



- Consta de dos carriles: uno electrificado y otro con un espacio organizador que permite esconder el cableado sobrante. Garantiza una instalación rápida, ordenada y segura.
  - Fabricado en aluminio anodizado.
  - Entrada de corriente y datos, por la parte superior.
  - Simple o doble cara.
  - Fijación por tornillería a suelo mediante soporte metálico con junta de estanqueidad.
  - Sistema telescópico de fijación a techo.

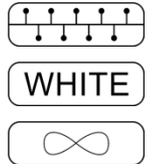


# ELECTRIFICACIÓN DE MOBILIARIO

*Un producto para cada tipo de necesidad*



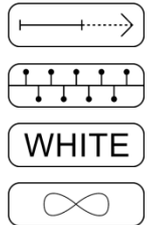
# UNIT *Punto de conexión multifunción*



- Solución básica para la conectividad eléctrica y multimedia de un puesto de trabajo. Fija directamente la vértebra de ORGATECH e incluye espacio para cables.
  - Fabricado en PC no propagador de la llama, antracita o blanco.
  - Entrada de corriente por latiguillo trasero con conector rápido.
  - Instalación en agujero con corona circular Ø102mm.
  - Fijación mediante garra desplazable con retorno automático (8 a 42mm).



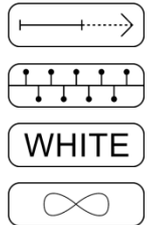
# INTRO<sup>2.0</sup> *Conexión de diseño empotrada*



- La solución para empotrar en mesa más compacta con conexiones eléctricas y multimedia. Compatible con nuestro sistema organizador de cables.
  - Fabricado en aluminio anodizado o lacado blanco.
  - Entrada corriente mediante latiguillo con conector rápido
  - Entrada datos y multimedia por parte trasera del perfil.
  - Fijación mediante patillas desplazables con retorno automático (5 a 30mm).



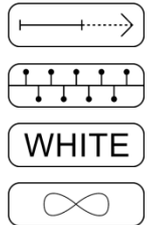
# CUBO *Conexión en línea*



- Diseñado para dar soluciones de conectividad eléctrica y multimedia en las instalaciones de superficie de los puestos de trabajo.
  - Fabricado en aluminio lacado blanco o negro.
  - Entrada corriente por conector rápido empotrado en tapa lateral.
  - Fijación por tornillería mediante zeta plana, elevada o de 90°.
  - Soporte de fijación sobremesa disponible para tableros de hasta 40mm.



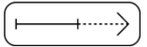
# SUPRA *Conectividad sobremesa*



- La solución de diseño y a medida para la conectividad sobremesa en cualquier grosor de tablero.
  - Fabricado en aluminio lacado blanco o negro.
  - Entrada corriente por latiguillo trasero con conector rápido en punta.
  - Entrada de datos y multimedia por acceso directo en trasera de perfil.
  - Fijación mediante abrazaderas regulables: modelo “A” para tableros de 5 a 30mm; modelo “B” para tableros de 30 a 55mm.



# PRISMA *Trabajar y cerrar*



WHITE



- Sencillo, discreto e innovador. Un nuevo concepto para conectar, organizar y ocultar; ideal para oficinas flexibles, despachos, lugares de trabajo compartidos y cocinas.
  - Fabricado en aluminio lacado blanco o negro.
  - Instalación según modelo.
  - Oculta la salida de cableado y sistema de fijación.
  - Espacio organizador de cables en la parte superior.
  - Sistema de apertura con enclavamiento y auto-retorno.



# BOX *Abrir y conectar*

WHITE



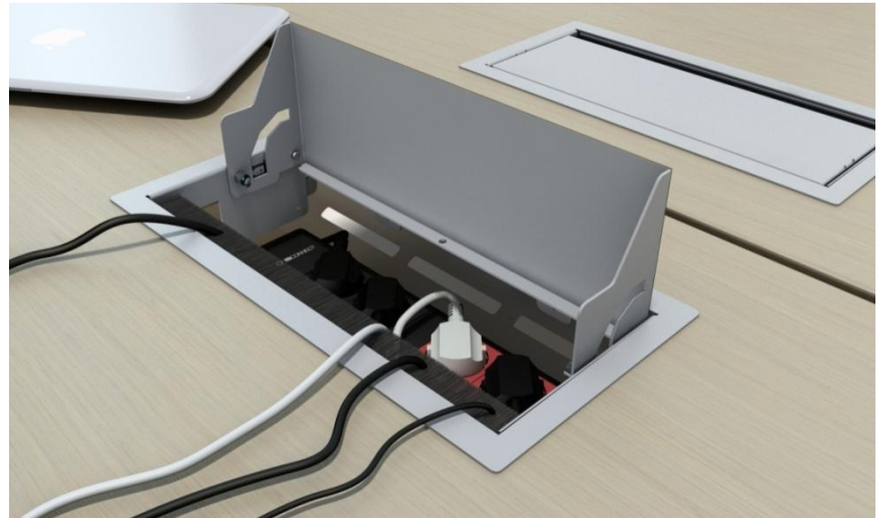
- Conexiones eléctricas y multimedia de una manera discreta para puestos de trabajo. Está formada por dos elementos: estructura metálica para empotrar en la mesa y electrificación.
  - Caja fabricada en acero pintado al horno blanco, negro o gris.
  - Dos tamaños, 4 ó 6 módulos.
  - Apertura de la tapa 50°.
  - Electrificación fabricada en aluminio lacado negro o blanco.
  - Entrada corriente mediante latiguillo con conector rápido.
  - Para tableros de 20 a 35mm.



# CAP *Algo más que sólo ocultar*

WHITE

- Preparada para instalar en mesa y acceder a las electrificaciones de la bandeja independientemente del sistema y fabricante. Ideal para combinar con nuestra referencia CUBO. Permite mantener los equipos conectados con la tapa cerrada gracias a su cepillo.
  - Fabricado en acero pintado al horno blanco, negro o gris (319 x 154mm).
  - Para tableros de 20 a 40mm.
  - Apertura de la tapa 90°.



# TOP *Funcionalidad y elegancia*

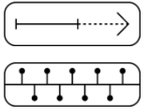
- Caja electrificada de elevación motorizada para entornos de trabajo de dirección. Personalización del acabado de la tapa con el material sobrante del corte de la mesa.
  - Alimentación del mecanismo por la misma entrada de corriente de las tomas.
  - Motor síncrono bidireccional.
  - Sistema de seguridad de cierre con regulación de sensibilidad anti-atrapamiento.
  - Activación mediante botón luminoso.
  - 5mm de rebaje en la tapa.



# MEETING *Máxima integración*

- Caja electrificada de elevación motorizada de doble cara para mesas de reuniones. Personalización del acabado de la tapa con el material sobrante del corte de la mesa.
  - Alimentación del mecanismo por la misma entrada de corriente de las tomas.
  - Motor síncrono bidireccional.
  - Sistema de seguridad de cierre con regulación de sensibilidad anti-atrapamiento.
  - Activación mediante botones luminosos.
  - 5mm de rebaje en la tapa.





# LUMEN *Más que iluminación*

- Integración en un solo producto de las necesidades de iluminación con las de conectividad eléctrica y multimedia.
  - Fabricado en aluminio lacado gris.
  - Entrada corriente por conector rápido empotrado.
  - Fijación mediante tornillo parte interna del perfil.
  - Preparado para incorporar un tubo led.

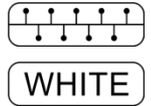


# ORGATECH

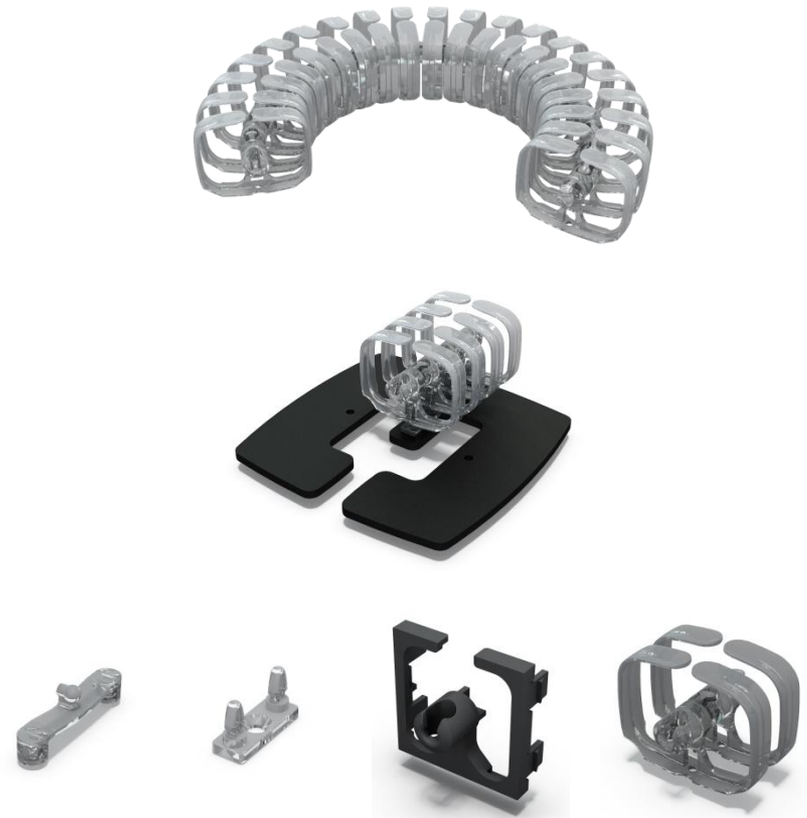
## *Organización técnica de cables*



# VÉRTEBRA



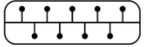
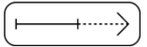
- Conjunto pasacables formado por anillos articulados y desmontables que se pueden añadir o quitar fácilmente, permitiendo la longitud deseada en cada instalación.
  - Vértebra
  - Soporte suelo
  - Derivador
  - Sujeción
  - Adaptadores
  - Pinza pasacables



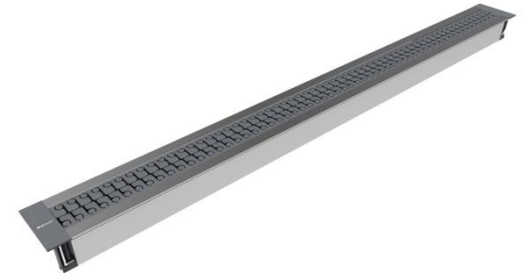
# ORGANIZADOR

- El nuevo concepto de perfil organizador aporta una solución novedosa para almacenar, ocultar y distribuir los cables instalados en cualquier tipo de mobiliario.
  - Organizador simple
  - Organizador doble
  - Organizador empotrado
  - Totem pasacables
  - Columna pasacables

 IBCONNECT



WHITE



# CASOS DE ÉXITO





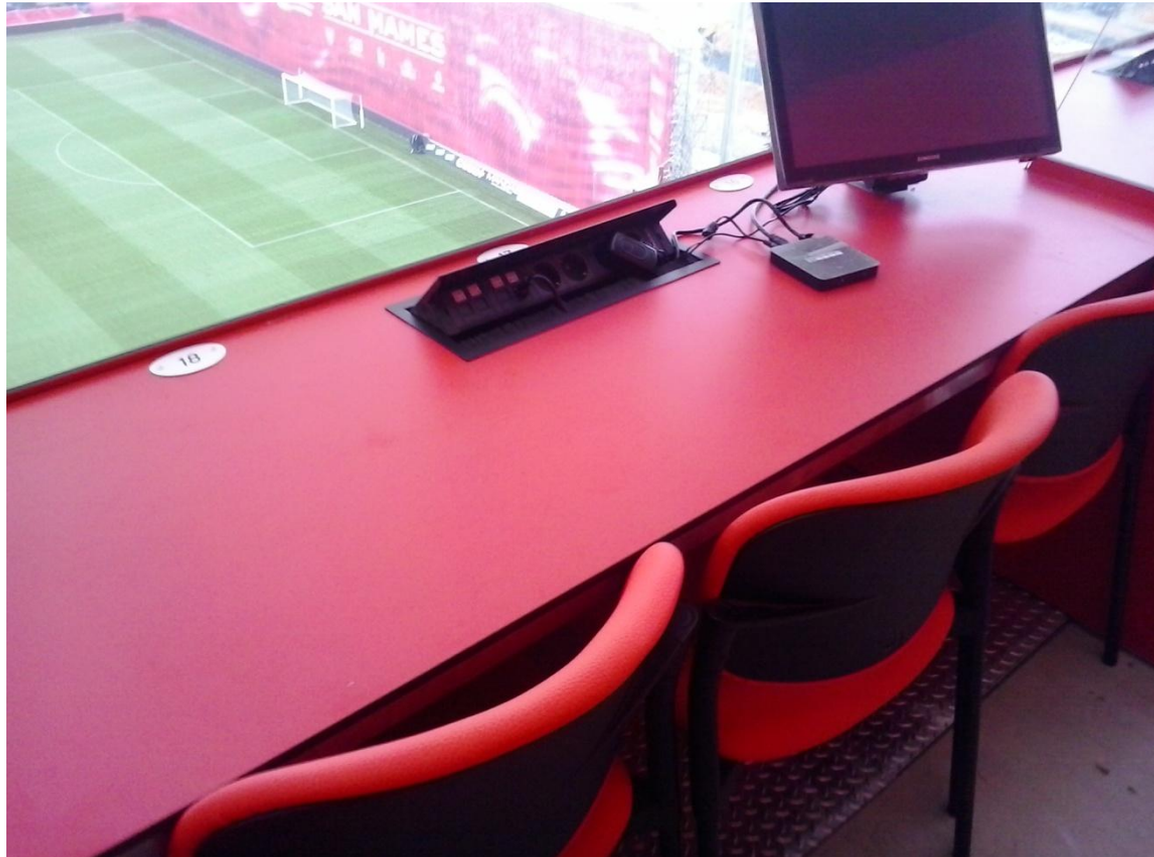
*Stradivarius (Barcelona - España)*

Electrificación de los puestos operativos con nuestro modelo BOX, compuesto de 2 tomas eléctricas + 4 USB de datos.



### *Saint-Gobain Tower (París - Francia)*

Equipamiento de las nuevas oficinas centrales de Saint-Gobain en La Défense, cerca de París. Se trata de una torre de 165m y 44 plantas, preparada para albergar más de 2500 trabajadores. En este caso el producto escogido ha sido INTRO2.0, por su flexibilidad, funcionalidad y máxima integración. Así mismo, se han incluido también algunos UNIT y CAP, sumando un total de más de 2000 electrificaciones.



### *Nuevo estadio San Mamés (Bilbao - España)*

Cada puesto de prensa incorpora una BOX de 6 huecos con 4 tomas eléctricas, alojamientos para conectores RJ45 y conectores XLR para micrófonos.



### *Cruz Roja (Barcelona - España)*

Se han incorporado electrificaciones CUBO en la bandeja inferior de las mesas. Estas electrificaciones incorporan entrada y salida de corriente para poder interconectar las mesas entre si.



### *Oficinas Ayesa (Sevilla - España)*

Electrificación de los puestos operativos con nuestro modelo BOX, compuesto de 4 tomas eléctricas + voz y datos.



### *Musikene Donostia (San Sebastián - España)*

En la mediateka del nuevo auditorio de San Sebastián, se necesitaba iluminar y electrificar unas mesas auxiliares para los visitantes. Se ha optado por la solución LUMEN que puede incorporar ambos elementos.



## *Universidad de Granada (Granada - España)*

Mesas electrificadas con modelo INTRO en color blanco, formado por 3 tomas eléctricas con cables de entrada y salida de corriente para permitir su interconexión de forma rápida y sencilla.



## *Universidad de Tilburg (Países Bajos)*

Proyecto en el que se han equipado las mesas con nuestro INTRO2.0 configurado con 2 tomas eléctricas.



### *Siemens (Kuwait)*

Electrificación de los puestos operativos con nuestro modelo BOX, compuesto de 4 tomas eléctricas + voz y datos.



## *Pepsi (Dubai)*

Equipamiento de las oficinas de Pepsi en Dubai, con el uso de nuestro producto BOX en los puestos operativos. Por otro lado, se ha utilizado el sistema ORGATECH para organizar la subida de cables hasta la mesa.



### *Orona Ideo (Hernani - España)*

Se han incorporado electrificaciones CUBO en la bandeja inferior, interconectando las mesas entre si. Por otro lado, se ha incorporado el modelo INTRO en las mesas de reuniones, empotrado en la bandeja bajo una tapa pasacables.

Polígono Industrial El Escopar, 5

31350 Peralta – Navarra

T +34 948 753 282 - F +34 948 751 462

[www.ib-connect.com](http://www.ib-connect.com) – [comercial@ib-connect.com](mailto:comercial@ib-connect.com)