

## Cajas de conexiones Abtus

Diseñadas para una fácil instalación en salas audiovisuales. Las cajas de conexión de la serie IFP proporcionan una solución sencilla para diferentes configuraciones.



### IFP-701A

- Entrada VGA 15 pines.
- Entrada PC audio.
- Entrada vídeo compuesto.
- Entrada audio 2 x RCA Vídeo y 2 x RCA Audio L R.
- Entrada USB.
- Con salida de cables sin soldar.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-702A

- Entrada VGA 15 pines.
- Entrada PC audio.
- Entrada vídeo compuesto.
- Entrada audio 2 x RCA Vídeo y 2 x RCA Audio L R.
- Con salida de cables sin soldar.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-702C

- Entrada VGA 15 pines.
- Entrada PC audio.
- Entrada audio 3 x RCA Vídeo y 3 x RCA Audio L R.
- Con salida de cables sin soldar.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-703A

- 2 entradas VGA.
- 2 entradas PC audio.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-704A

- Entrada 3 x RCA Vídeo por componente.
- Entrada HDMI
- Con salida de cables sin soldar.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-902C

- Entrada VGA 15 pines.
- Entrada PC audio.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-903A

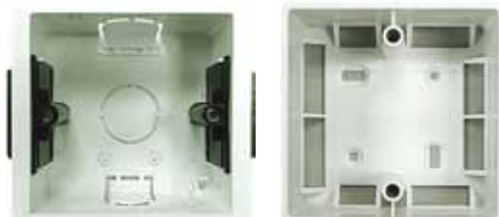
- 2 entradas VGA.
- 2 entradas PC audio.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



### IFP-901

#### Caja de conexión blanca, dorada, negra o plateada

- Entrada VGA 15 pines.
- Entrada PC audio.
- Entrada audio 3 x RCA Vídeo por compuesto y audio.
- Con salida de cables para soldar.
- Medidas: 8,4 x 8,4 x 3,8 cm.



Caja trasera para paneles de conexión multimedia tipo Single Gang.

## Mecanismos MConect

Cree el mecanismo que necesite combinando las diferentes placas de MConect. Rápido y fácil de instalar gracias al conexionado de los cables mediante tornillos.

### HMCO0009

Placa conector VGA.



### HMCO0015

Placa conector Jack 3,5 mm.



### HMCO0011

Placa audio y vídeo (3RCA).



### HMCO0016

Placa conector TV.



### HMCO0012

Placa conector audio (2RCA).



### HMCO0010

Placa conector USB.



### HMCO0021

Placa conector USB a CAT5.



### HMCO0017

Placa conector teléfono RJ11.



### HMCO0018

Placa conector red RJ45.



### HMCO0022

Placa HDMI 90 (90° conexión trasera).



### HMCO0019

Placa conector HDMI.



### HMCO0014

Placa conector Jack 6,5 mm.



### HMCO0020

Placa conector SVHS.



### HMCO0008

Placa conector vacía.



### HMCO0023

Marco 3 placas 120x86 mm.



### HMCO0026

Marco 3 placas 86x86 mm.



### HMCO0027

Caja trasera para marco 86x86 mm.



Ejemplo de montaje  
Modelo: HMCO0023



Ejemplo de montaje  
Modelo: HMCO0026

# Mecanismos TLS

## Módulos standard

Módulos robustos de 50 x 50 mm de aluminio anodizado (garantiza mayor resistencia y durabilidad).

### ISL I: LAN, Vídeo y audio PC, vídeo RCA

- VGA HD de 15 pines (cable de 40 cm).
- Conector RCA para vídeo (conexiones con soldadura o cable).
- Jack de audio 3,5 mm (conexiones con soldadura o cable).
- Conector LAN para Ethernet (conexiones con soldadura o cable).



Mecanismos standard

### ISL III: Vídeo y audio PC, vídeo RCA, audio RCA

- VGA HD de 15 pines (cable de 40 cm).
- Conector RCA para vídeo (conexiones con soldadura o cable).
- 2 Conectores RCA para audio (conexiones con soldadura o cable).
- Jack de audio 3,5 mm (conexiones con soldadura o cable).

## Módulos activos

- Dar respuesta a las necesidades de las instalaciones modernas: que cualquier señal de vídeo/audio pueda ser amplificada, seleccionada o conmutada.
- Versatilidad: emplearlos dentro de conductos de cable, en paneles de superficie así como en muebles de todo tipo, etc.
- Flexibilidad: múltiples combinaciones como divisor VGA más audio con o sin amplificación, selector VGA hasta 3/1 combinable con reconocimiento automático de entradas, o con selección por botones, etc.
- Reducido tamaño y sencilla instalación.

Nota: También disponemos de amplificadores, selectores, splitters, matrices y conversores a par trenzado.



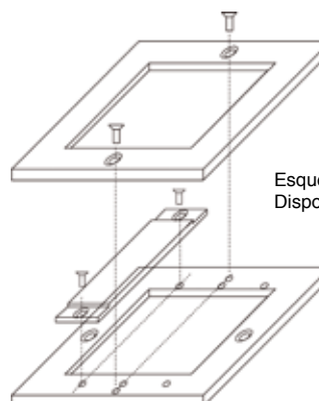
SM1000

VGA 2/1

VGA 1/2

## Módulos a medida

El mecanismo IPL permite la combinación de diferentes modelos de placas de entrada en función de las necesidades del cliente.



Esquema de montaje. Disponible para 3, 6 ó 9 placas

## Cajas de conexiones empotrables

Las cajas de conexiones empotrables en mesas son la solución perfecta para salas de formación y salas de conferencia.



Sala de conferencias con sistema de control



Caja en superficie



Panel de conexión configurable

### Caja de conexión empotrable Pathfinder TLS

Caja de conexión de mesa (en superficie o empotrada) con switch de control de presentación.

- Apertura con movimiento mecánico de 45° y cierre compacto para empotrar o modelo para la superficie.
- Variedad de modelos que cubren todas las necesidades: VGA, PC audio, USB, conexión RJ-45, etc.
- Adaptadores incorporados en las salidas para no tener que soldar.
- Sistema listo para usar y con sólo dos cables: VGA/Audio PC y alimentación.
- Con salida RS-232 e infrarrojos para el control de equipos externos.
- Botón de decisión de control de presentación soportando hasta 160 puestos sin necesidad de matriz ni selector.



Caja de conexión empotrada en mesa

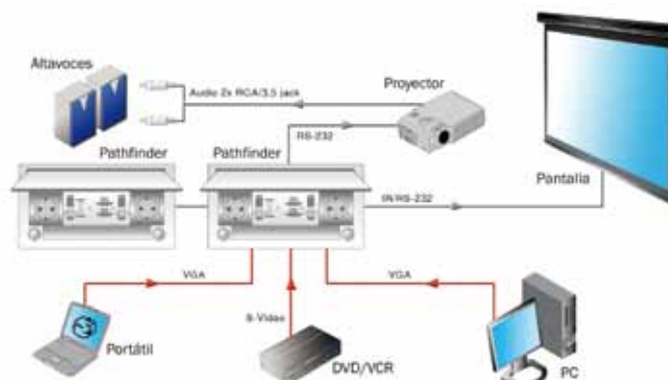
### Panel de conexión configurable TLS

Panel de conexión de mesa (en superficie o empotrada) con 6 ranuras libres para incluir los módulos de conexión de señal que mejor se adapten a las necesidades de cada sala, con más de 100 módulos disponibles a elegir.

#### Tipos de módulos:

- Audio mini-jack, R/L, Micrófono (XLR de 3, 4 ó 5 pines), Vídeo, S-Vídeo, VGA, DVI-A, DVI-B, YUV, RGB HV, VGA BNC, USB, PS/2, RS-232, LAN-Ethernet, RDSI, etc.

### Esquema de bloques Pathfinder Control



### Cajas de conexión empotrables

Para salas de formación y conferencias con switch de control de presentación.

- Apertura de movimiento mecánico de 45° o 90° y cierre compacto.
- Conexión de VGA, PC audio y vídeo compuesto con audio.
- Opción de alimentación AC.
- Cableado de salida incorporado para no tener que soldar VGA D-sub 15 hembra, minijack hembra y RCA hembra.
- Botón de decisión de control de presentación con cableado de switcher incorporado.
- 2 entradas de RJ-45 o telefonía y 2 salidas.



HKMP0002



HKMP0001