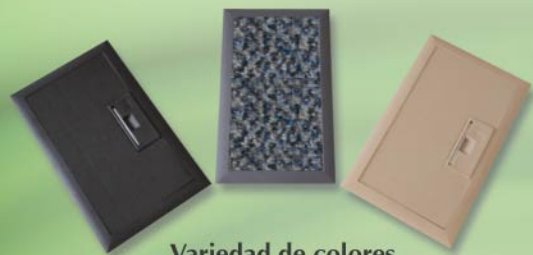


## Nuevas GCQ2 y QES2



Variedad de colores



# ATQ

## Sistemas Integrales



Los soportes inclinados para la caja **GCQ2** y las tapetas en posición horizontal para la caja **QES2**, permiten alojar sin herramientas ni tornillos cada uno de los módulos y además incluyen una pared separadora de los cables de diferentes tensiones en una misma unidad.

Amplias posibilidades de configuración, flexibilidad y terminación estética; así como también una amplia capacidad de elementos a pesar de su pequeño tamaño.



## Conjuntos Portamecanismos GCQ2 - QES2 con terminación a ras de piso o escritorio

Las cajas portamecanismos se utilizan para alimentar los puestos de trabajo con mecanismos de energía y telecomunicaciones en instalaciones existentes o nuevas de oficinas, shoppings, showrooms, call centers, bancos y laboratorios entre otros.

Los nuevos modelos QES2 y GCQ2, son además la solución ideal para mesas de reuniones o conferencias donde elementos personales como laptops y celulares necesitan un punto de conexión con fácil, rápido y acceso seguro.

# ATQ

Sistemas Integrales

ACKERMANN clino



## Cajas Portamecanismos GCQ2

Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.

**Capacidad:** 2 módulos de energía y 4 de tel./datos.



**Nota:** Consultar por posibilidad de mayor capacidad en este modelo según el tipo de toma a utilizar.

**Dimensiones Máximas:** 131 mm x 225 mm. **Abertura de Montaje:** 113 mm x 209 mm

**Altura mínima de pavimento para montaje:** 65 mm

**Terminación de marco, tapa y salida de cables:** Polyamida

Código	Modelo	Colores disponibles
Cj326A	GCQ2 - Gris	RAL7011-Gris
Cj326E	GCQ2 - Beige	RAL9011-Beige
Cj326F	GCQ2 - Negro	RAL1019-Negro

### Referencias:

**1.- Tapa y Salida de cables:** la tapa de las cajas portamecanismos es abatible y permite la orientación de la salida de cables en 2 posiciones según cada necesidad. La salida de cables tiene dos posiciones: abierta cuando la caja está en uso o cerrada y a ras de la tapa y marco, cuando la caja está en desuso. Además, la salida de cables se provee con una espuma para protección de los cables conectados a la caja.

**2.- Marco:** con terminación a ras de piso y ranuras para enclavamiento de la tapa en 2 posiciones. Permite la instalación de los soportes inclinados de tomas.

**3.- Soporte inclinado para montaje de tomas:** permite alojar sin herramienta ni tornillos, módulos de energía, telefonía y datos. Incluye una pared separadora (7), para separar los cables de diferentes tensiones en un mismo soporte inclinado. Consultar por capacidad y diferentes combinaciones.

**4.- Tomas de energía y conectores para telefonía y datos:** amplia disponibilidad y variedad de tomas de energía e insertos portaconectores para tel./datos para las diferentes marcas del mercado.

**5.- Caja base MUL 2:** admite la instalación de cañerías en sus cuatro laterales y en la base. Permite ser instalada en piso técnico con las grampas y tornillos (6) para sujeción a la placa de piso; o amurada en contrapiso. En este último caso, y para evitar posibles deformaciones de los laterales de la caja base al rellenar el contrapiso con concreto, se provee una tapa de obra adicional desechable; que además evita el ingreso de materiales de obra en el interior de la caja base.

Marco y Tapa Modelo **ZES2** para colocación en caja bajo pavimento DES2 ó UGE 250/2 y usar como caja de paso/distribución.

**Profundidad de tapa a revestir:** 5 mm, Código: 42855 QA  
10 mm, Código: 42854 QA

## Caja Portamecanismos QES2

Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en una cubeta GES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.

**Capacidad:** 3 módulos de energía ó 6-12 de tel./datos.



**Dimensiones Máximas:** 131 mm x 225 mm. **Abertura de Montaje:** 107 mm x 202 mm

**Altura mínima de pavimento para montaje:** 75 mm, regulable a 110 mm

**Terminación de marco, tapa y salida de cables:** Polyamida

Código	Modelo	Colores disponibles
30700A	QES2 - Gris	RAL7011-Gris
30700E	QES2 - Beige	RAL9011-Beige
30700F	QES2 - Negro	RAL1019-Negro

### Referencias:

**1.- Tapa y Salida de cables:** la tapa de las cajas portamecanismos es abatible y permite la orientación de la salida de cables en 2 posiciones según cada necesidad. La salida de cables tiene dos posiciones: abierta cuando la caja está en uso o cerrada y a ras de la tapa y marco, cuando la caja está en desuso. Además, la salida de cables se provee con una espuma para protección de los cables conectados a la caja.

**2.- Marco:** con terminación a ras de piso y ranuras para enclavamiento de la tapa en 2 posiciones. Incluye un soporte ranurado en cada extremo para montaje y regulación de altura de las cubetas. Permite ser instalada en piso técnico con las grampas y tornillos (6) para sujeción a la placa de piso; o amurada en contrapiso agregando las cajas bajo pavimento DES2 ó UGE 250/2.

**3.- Tapeta para montaje de tomas:** permite alojar sin herramientas ni tornillos, módulos de energía, telefonía y datos. Consultar por capacidad y diferentes combinaciones. Incluye una pared separadora (7), para separar los cables de diferentes tensiones en una misma cubeta. Consultar por capacidad y diferentes combinaciones.

**4.- Tomas de energía y conectores para telefonía y datos:** amplia disponibilidad y variedad de tomas de energía e insertos portaconectores para tel./datos para las diferentes marcas del mercado.

**5.- Cubeta para montaje de tapetas:** para alojamiento de tapetas 33SV y montaje de tomas. Las cubetas además incluyen 2 prensacables en cada extremo.

Caja bajo pavimento para ingreso de cañería, **Modelo DES2**. Suministrada con tapa de protección de obra. **Uso con caja Portamecanismos QES2. Altura: 10,5 cm**  
Código: 42905



Caja bajo pavimento **Modelo UGE 250/2** para montaje empotrado, vacía y con abertura para el montaje en su interior de una caja portamecanismos **QES2 ó GCQ2** ó Marco y tapa ciego **ZES2**. **Regulación de altura (h) interna de la caja entre 80 y 105 mm.** Se provee con pre-estampado en los 4 laterales para conducto bajo piso y cañería.  
Código: 303050/2



### Despiece de Caja:



### Despiece de Caja:

