

DESCRIPCIÓN

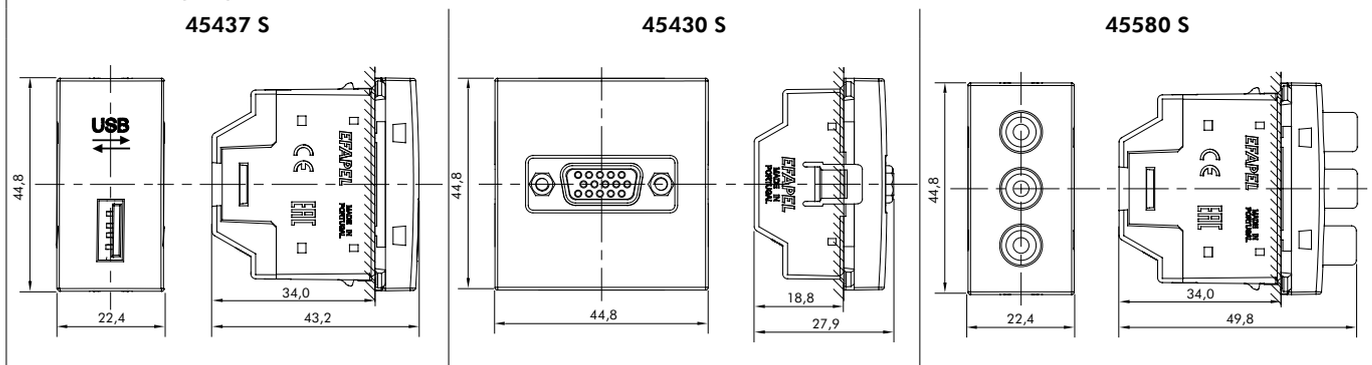


- 45437 S - Toma de Datos USB – 1 Módulo. Permite el paso de información a través de conexión USB.
- 45430 S - Toma VGA - 2 Módulos. Permite el paso de información video por conector VGA entre cualquier emisor (computador, DVD, ...) compuesto de conexión VGA y un terminal de reproducción (TV, LCD, Videoprojector, ...).
- 45580 S - Toma RCA / Estéreo / Video - 1 Módulo. Permite el paso de información audio/visual en alta definición por conector RCA entre cualquier emisor (ordenador, DVD, ...) compuesto de conexión RCA y un terminal de reproducción (TV, LCD, Videoprojector, ...).
- Mecanismos semi-montados - **QUADRO 45**:
- Acabados - **QUADRO 45** | **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
- Mecanismo - MEC 21:
- Compatible con los acabados - **LOGUS⁵⁰** | **APOLO 5000** | **sirius70**, con recurso al marco adaptador para cada una de las series (XX881 T).
- Disponible en los colores **BR** - Blanco, **MF** - Marfil, **AT** - Antracita, **GE** - Hielo, **PE** - Perla, **AL** - Aluminio, **IS** - Gris, **BM** - Blanco Mate; **PM** - Negro Mate, **DU** - Dorado, **CH** - Champán, **PR** - Plata, **GR** - Grafito, **PL** - Platino.

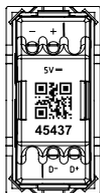
CARACTERÍSTICAS

	45437 S	45430 S	45580 S
Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.			
Conexión	Tornillo	Tornillo	Tornillo
Distancia máxima entre tomas	5 metros	15 metros	20 metros
Velocidad máxima	12 Mbit/s	no aplicable	no aplicable

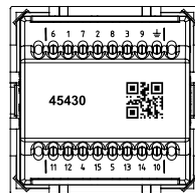
DIMENSIONES (mm)



ESQUEMAS DE CONEXIÓN



Pino	
+	VBUS 5VDC
-	GROUND
D+	DATA +
D-	DATA -



Pino	
1	RED COAX
2	GREEN COAX
3	BLUE COAX
4	ORANGE (ID BIT 2 - NC)
5	RED (GND)
6	RED BRAID
7	GREEN BRAID
8	BLUE BRAID
9	WHITE (KEY)
10	BLUE (GND)
11	BROWN (ID BIT 0 - GND)
12	YELLOW (ID BIT 1 - SDA)
13	GREY (HORIZONTAL SYNCHRONIZATION)
14	GREEN (VERTICAL SYNCHRONIZATION)
15	BLACK (ID BIT 3 - SCL)
16	SHIELD (GROUND)



Pino	
V	VIDEO CABLE
R	RIGHT AUDIO SIGNALS
L	LEFT AUDIO SIGNALS
GND	GROUND

