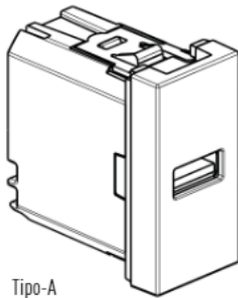


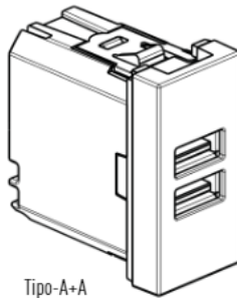
## MATIX GO

- Cargadores USB - 15W - Tipo A
- Cargadores USB - 15W - Tipo A+A
- Cargadores USB - 15W - Tipo A+C
- Cargadores USB - 15W - Tipo C+C

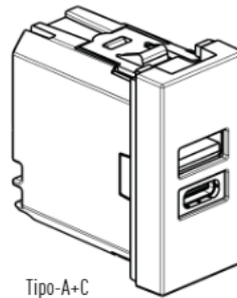
JW4191A - JG4191A - JB4191A  
 JW4191AA - JG4191AA - JB4191AA  
 JW4191AC - JG4191AC - JB4191AC  
 JW4191CC - JG4191CC - JB4191CC



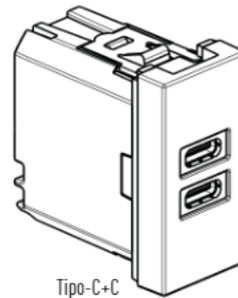
Tipo-A



Tipo-A+A



Tipo-A+C



Tipo-C+C

### Uso

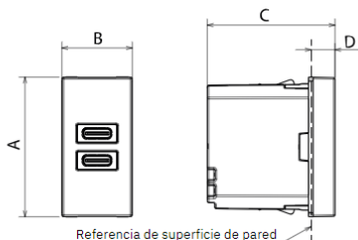
Para recargar dispositivos portátiles como smartphones, MP3 o MP4, altavoces, relojes, videoconsolas o powerbanks.

### Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4191A <input type="checkbox"/> JG4191A <input type="checkbox"/> JB4191A	Tomas USB individuales: 1 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,1 W. - formato compacto para ahorrar espacio. - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AA <input type="checkbox"/> JG4191AA <input type="checkbox"/> JB4191AA	Tomas USB individuales: 2 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AC <input type="checkbox"/> JG4191AC <input type="checkbox"/> JB4191AC	Tomas USB individuales: Tipo A + Tipo C. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191CC <input type="checkbox"/> JG4191CC <input type="checkbox"/> JB4191CC	Tomas USB individuales: 2 x Tipo A. Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ahorrar espacio. -1 módulo.

Colores:  Blanco  Gris  Negro

### Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	41	7.6

### Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.  
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm<sup>2</sup> máx.  
 Longitud de despunte: 9 mm.  
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

### Características técnicas

#### Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

#### Características de los materiales:

- Carcasa: PC clase V-0
- Cubierta: PC clase V-0.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

850 °C/30s para aislar piezas que mantienen contacto con la corriente.  
 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante, sin contacto con corriente.

#### Características eléctricas:

Todos los valores enumerados a continuación se miden a temperatura ambiente de + 20° y después de 30 minutos de funcionamiento.

Tensión nominal de entrada	100-240 V~
Frecuencia de entrada nominal	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	0,5 A
Corriente de salida nominal	3,0 A
Potencia de salida	15 W
Tensión nominal de salida	5,0 V
Eficiencia media en modo activo	85%
Consumo de energía en espera	< 0,1 W
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia. Nivel VI	
Clase de protección	II - Baja tensión

Nota: Para optimizar el tiempo de carga de su dispositivo asegúrese de apagarlo durante la fase de carga

#### Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento : -10° C a +70° C.
- Temperatura de operación: -5° C a +35° C.

### Limpieza

Limpiar la superficie con una toalla.  
 No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.**

### Normas y aprobaciones

Certificado bajo las normas internacionales IE-60669-1 y NOM