

### 1. USO

Permite alimentar y cargar terminales multimedia: PC, tablets, smartphones. Optimiza la velocidad de carga de los terminales compatibles con los protocolos **USB Power Delivery y Quick Charge**.

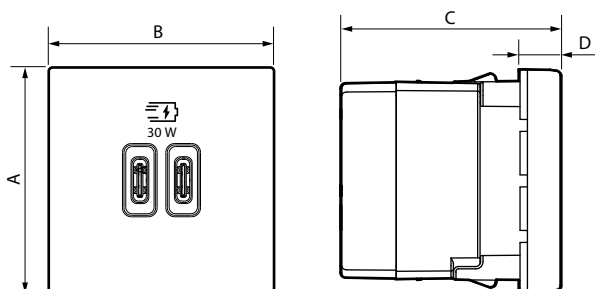
Estos dos protocolos, integrados en los dispositivos IOS/Apple y Android/Google, permiten una carga más rápida que las tecnologías convencionales. Funciona mediante un intercambio entre el terminal y el cargador.

### 2. GAMA

#### Toma USB 30 W - Tipo C+C

0 776 31L	○ Blanco	2 USB Tipo-C (2 salidas Tipo-C)
0 776 32L	● Aluminio	2 módulos
0 776 33L	● Negro mate	Debe añadirse un soporte y una placa de acabado

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
45	45	45	8,5

### 4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: con tornillos  
Capacidad de las bornas: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longitud de desaislado: 6 mm  
Destornillador: plano 3,5 mm

Interruptor automático: 16 A MÁX.

#### Precauciones de seguridad obligatorias:



**Corte la corriente del interruptor automático general.**  
**Compruebe la ausencia de tensión antes de proceder a la instalación.**

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04  
Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 40

#### ■ 5.2 Características de los materiales

Cubierta del mecanismo: PC V-0 UL  
Placa de recubrimiento: ABS  
Blanco RAL 9003  
Pintado Aluminio mate barniz brillante  
Pintado negro mate RAL 9017

Sin halógeno  
Resistente a UV

Autoextinguibilidad:  
PC V-0 UL  
650 °C/30 s para el resto de piezas aislantes.

#### ■ 5.3 Características térmicas

Temperaturas de almacenaje: de -20 °C a +70 °C  
Temperaturas de uso: de + 5 °C a +40 °C

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

### ■ 5.4 Características eléctricas

Todos los valores indicados a continuación se han medido a una temperatura ambiente de 20 °C tras 30 min de funcionamiento.

Tensión nominal de entrada	100-240 V~	
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz	
Potencia	30,0 W	
Corriente nominal de entrada	0,5 A	
Corriente máx. de salida	3,0 A	
Tensión nominal de salida	5,0 V~ *	
Rendimiento medio de la alimentación	88 % → 1 salida	85 % → 2 salidas
Consumo máx. en modo de espera	0,08 W	
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia:	Nivel VI	
Clase de protección	II: baja tensión	

*Tensión optimizada:	
1 salida	
5,0 V~	3,0 A
9,0 V~	3,0 A
12,0 V~	2,5 A
15,0 V~	2,0 A
20,0 V~	1,5 A

*Tensión optimizada:	
2 salidas	
C1: 5,0 V~	2,4 A
C2: 5,0 V~	2,4 A

**Nota:** Para optimizar el tiempo de carga del aparato, apáguelo durante la fase de carga.

## 6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: hexano (EN 60669-1), alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

**Atención:** Para usar productos de mantenimiento específicos distintos es necesaria una prueba previa.

## 7. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Cf. catálogo electrónico.