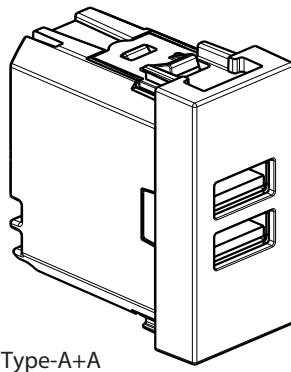
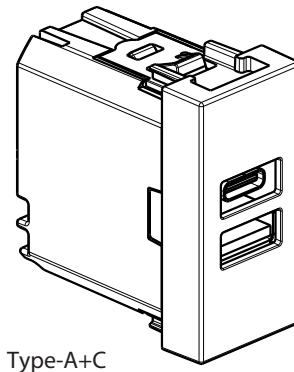


Classia
Cargador USB tipo A+A - 15W
Cargador USB tipo A+C - 15W

RW4191AA - RA4191AA - RG4191AA
RW4191AC - RA4191AC - RG4191AC



Type-A+A



Type-A+C

1. USO

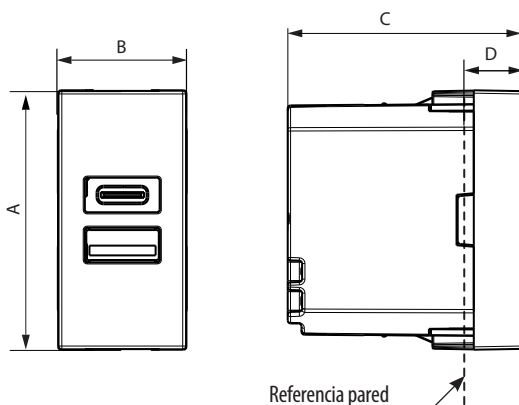
Para cargar dispositivos móviles como teléfonos, smartphones, MP3 o MP4, altavoces, relojes, videoconsolas, powerbanks.

2. GAMA

Denominación	Ref.
Cargador USB tipo A+A	<input type="checkbox"/> RW4191AA <input type="checkbox"/> RA4191AA <input type="checkbox"/> RG4191AA
Cargador USB tipo A+C	<input type="checkbox"/> RW4191AC <input type="checkbox"/> RA4191AC <input type="checkbox"/> RG4191AC

Código de color: Blanco Aluminio Dark

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



A	B	C	D
45.1	22.3	41	9.8

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento por tornillos
Capacidad de las bornas: 1x2,5mm2 máx.
Longitud de pelado de cable: 6mm
Interruptor automático: 16A Máx.

Medidas de precaución necesarias:



Quitar la corriente del cuadro eléctrico. Asegurarse de la ausencia de tensión antes de seguir con la instalación.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ **5.1 Características mecánicas**

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04
Penetración de materia líquida/sólida: IP40

■ **5.2 Características del material**

Base: PC clase V-o
Frontal: PC clase V-o

Autoextinguible:

850°C / 30s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650°C / 30s para otras piezas de materiales aislantes.

■ **5.3 Características eléctricas**

Todos los valores en esta lista han sido medidos con una temperatura de +20° y después de un uso de 30 minutos.

Tensión nominal de entrada	100-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	0.5 A
Corriente nominal de salida	3.0 A
Potencia	15 W
Tensión nominal de salida	5.0 V=
Rendimiento medio en modo activo	85 %
Consumo en modo reposo	< 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 del dispositivo, apagarlo durante la carga.

■ **5.4 Características ambientales**

Temperatura de almacenamiento: de -20°C a +70°C
Temperatura de uso: de 5°C a +40°C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares de instalación de y de fabricación.
Consultar el e-catálogo