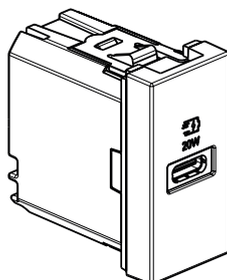


### Cargadores USB - 20W Tipo C Power Delivery



#### Uso

Para recargar dispositivos portátiles como PC, tablets, smartphones, MP3 o MP4, altavoces, relojes, consolas de juegos, powerbanks. Optimiza la velocidad de carga de los terminales Power Delivery.

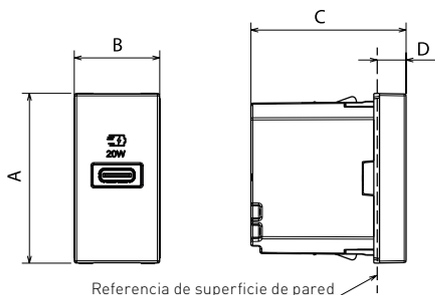
**USB Power Delivery** es la nueva tecnología de carga rápida integrada en dispositivos iOS/Apple y Android/Google. Tecnología que permite un nivel de carga más rápido que las tecnologías convencionales, operando mediante un intercambio entre el terminal y el cargador.

#### Características

Item	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4192C	Tomas USB individuales: 1 x Tipo-C de 20 W.
<input type="checkbox"/> JG4192C	Función de carga rápida: entrega de energía.
<input type="checkbox"/> JB4192C	Consumo en modo pasivo < 0,05 W. - formato compacto para ganar 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 del terminal: 1x 2,5 mm<sup>2</sup> máx.  
Longitud: 6 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:

- Estuche y tapa para llaves: PC clase V-0.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:
- 8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.
- 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

##### Características eléctricas:

Todos los valores enumerados a continuación se miden a una 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	20 W
Tensión nominal de salida	5.0 V=
Eficiencia media en modo activo	86%
Consumo de energía en espera	< 0.05 W
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: Nivel VI	
Clase de protección	II - Baja tensión

##### [\*] Optimización/tensión:

5.0 V ~	→	3.0 A - 15 W
9.0 V ~	→	2.2 A - 20 W
12.0 V ~	→	1.6 A - 20 W

**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 uso: -5° C a +35° C

#### Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.  
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

Producto certificado Power Delivery: estándar abierto para carga rápida mediante intercambio entre el terminal y el cargador. Cumplimiento de las normas IEC62368-1.