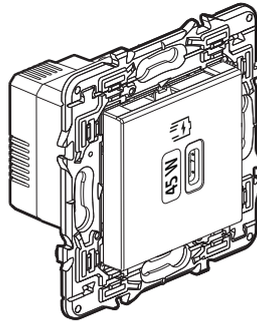


## Valena™ Next Cargador USB Tipo-C - 45 W

Referencia(s): 7 412 39 - 7 413 39 - 7 414 39



### 1. USO

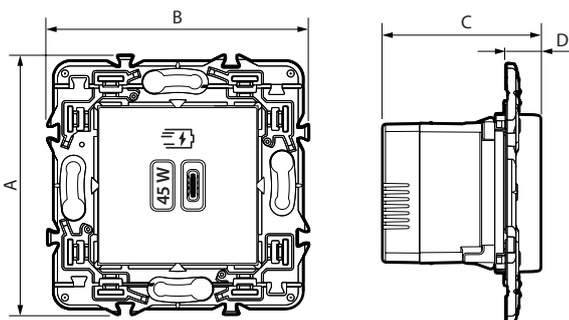
Permite alimentar y cargar terminales multimedia: PC, tabletas, teléfonos inteligentes.

**USB Power Delivery y Quick charge** son nuevas tecnologías de carga rápida integradas en dispositivos iOS / Apple y Android / Google. Estas tecnologías permiten un nivel de carga más rápido que las tecnologías convencionales. Funcionan mediante un intercambio activo entre el terminal y el cargador.

### 2. GAMA

Cargador USB 45 W	Blanco	Aluminio	Negro
1 USB Tipo-C (1 salida Tipo-C) 2 módulos Para ser equipado con una placa de cubierta	7 412 39	7 413 39	7 414 39

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	45	10

### 4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: con tornillos  
 Capacidad de las bornas: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longitud de pelado de cable: 6 mm  
 Destornillador: plano 3,5 mm  
 Interruptor: 16 A MÁX

#### Precauciones de seguridad imperativas:



**Corte la corriente en el cuadro eléctrico. 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

Color: Blanco RAL 9003  
 Aluminio pintado  
 Negro pintado  
 Material: Caja de mecanismo: PA 6,6 V-0 UL  
 Soporte: Acero Galvan + PA 6.6 RAL 7016  
 Placa de recubrimiento: ABS.

Sin halógeno  
 Resistente a UV  
 Autoextinguibilidad:  
 PA 6,6 V-0 UL  
 650 °C/30 s para las otras piezas de materiales 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	220-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz
Potencia	45,0 W
Corriente nominal de entrada	0,8 A
Corriente máx. de salida	3,0 A
Tensión nominal de salida	5,0 V= *
Rendimiento medio de la alimentación	88 %
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:

5,0 V=	3,0 A
9,0 V=	3,0 A
12,0 V=	3,0 A
15,0 V=	3,0 A
20,0 V=	2,2 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, alcohol de quemar, agua jabonosa, amoniaco 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.

Véase catálogo electrónico.