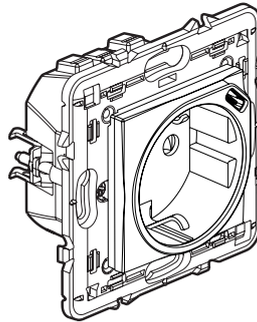


## Valena™ Next Base de corriente 2P+T + cargador USB Tipo C

Referencia(s): 7 412 34 - 7 413 34 - 7 414 34



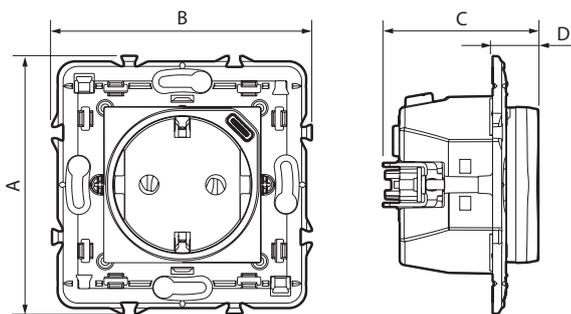
### 1. USO

Base de corriente 2P+T con alveolos de protección.  
Cargador USB tipo C: permite recargar teléfonos móviles, smartphones, tabletas, MP3, MP4, altavoces, relojes, videoconsolas y baterías portátiles.  
Montaje empotrado en caja con profundidad mínima de 40 mm.  
Fijación con tornillos o garras..

### 2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
Base mixta formada por: - una base de corriente 2P+T; 16 A; 250 V~; - un puerto de carga USB; 5 V; 1,5 A; 7,5 W. Se suministra con soporte y frontal embellecedor.	7 412 34	7 413 34	7 414 34

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	44,5	13

### 4. CONEXIÓN

#### ■ 4.1 Base 2P+T

Tipo de bornas: automáticos.  
Capacidad de las bornas: 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longitud de desaislado: 11 mm  
Cables flexibles o rígidos compatibles.

#### ■ 4.1 Base 2P+T

Base precableada.

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 5.1 Características mecánicas

Protección frente 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 con pintura efecto satinado  
Negro con pintura efecto satinado

Material: Caja de mecanismo: PC

Soporte: acero galvan + poliamida 6.6 RAL 7016

Placa de recubrimiento: ABS

Garras: acero

Sin halógeno  
Resistente a los UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas con tensión

650 °C/30 s para las otras piezas de materiales aislantes

#### ■ 5.3 Características eléctricas toma 2P+T

Tensión: 250 V~.

Intensidad: 16 A.

Frecuencia: 50/60 Hz.

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

### ■ 5.4 Características eléctricas toma USB

Mecanismo protegido frente a sobretensiones.

Todos los valores incluidos más abajo están medidos a temperatura ambiental de 25° tras 15 min de funcionamiento.

Conector	USB tipo C
Tensión nominal de entrada	100-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	250 mA
Consumo en modo espera	0,075 mA
Rendimiento medio de la alimentación	82 %
Tensión nominal de salida	5,0 V=
Corriente de salida	1,5 A
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: Nivel VI	
Clase de protección	II: baja tensión

### ■ 5.5 Características térmicas

Temperaturas de almacenaje: de - 20 °C a + 70 °C

Temperaturas de uso: de + 5 °C a +35 °C

## 6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

**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.