



**CARGADOR DOBLE USB A+C PD
90-766**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de entrada: 100-240V-
Frecuencia: 50-60 Hz.
Salidas: 1 x tipo A + 1 x tipo C
Corriente máxima de entrada: 0,3A
Tensión y corriente de salida:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Potencia máxima: 15W-20W
Potencia absorbida sin carga:
UE=230V- <=0,1W.
Tecnología de carga rápida: Power Delivery
(PD 3.0)
Modo de instalación: Empotrado.
Grado de protección: IP20.
Clase aislamiento: II.
Modo de instalación: Empotrado.
Construido según norma: UNE-EN 62684:2011.
Montaje de fijación placa: Fijado a presión.

**CARACTERÍSTICAS
DEL MATERIAL**

Material parte principal: Poliamida 66
GF15 libre de halógenos.
Material placa: Aluminio, latón, acero
inoxidable AISI 304 y Corian®.
Temperatura ambiente de funcionamiento: -5 a
40°C.
Temperatura ambiente de almacenamiento: -10
a 50°C.
Tipo de embornamiento: Borne con tornillo.
Sección de cable admitido: 2 x 2,5mm².

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012
(Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
(RAEE)).
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011
(Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en
aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).
Directiva 2014/30/UE de 26 de febrero de 2014
(Directiva de Compatibilidad Electrónica)

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

**DOUBLE USB CHARGER A+C PD
90-766**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input voltage: 100-240V-
Frequency: 50-60 Hz.
Output: 1 x type A+ 1 x type C
Max input current: 0,3A
Voltage and current output:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Maximum output power: 15W-20W.
Power consumption without load:
UE=230V- <=0,1.
Fast charge technology: Power Delivery
(PD 3.0)
Method of mounting: Flush-type.
Degree of protection: IP20.
Protection class: II.
Method of mounting: Flush-type.
Manufactured according: IEC 62684:2018.
Plate fixing assembly: Snap-on.

**MATERIAL
CHARACTERISTICS**

Main body material: Polyamide 66
GF15 halogen free.
Plate material: Aluminium, brass, AISI
304 stainless steel and Corian®.
Ambient operating temperature: -5 a 40°C.
Ambient storage temperature: -10 a 50°C.
Type of terminal: Screw-type.
Cross-section cable admitted: 2 x 2,5mm².

SECURITY DIRECTIVES

Directive 2012/19/UE of 4 July 2012
(Waste on Electrical and Electronic Equipment
(WEEE)).
Directive 2011/65/UE of 8 June 2011
(Restriction of Hazardous Substances in
electrical and electronic equipment (RoHS)).
Directive 2014/30/UE of 26 February 2014
(Directive of Electromagnetic
Compatibility).

PRODUCT CERTIFICATIONS

CE certificate.

**CHARGEUR DOUBLE USB A+C PD
90-766**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée 100-240V-
Fréquence: 50-60 Hz.
Sortie: 1 x type A+ 1 x type C
Intensité d'entrée max: 0,3A
Sortie tension et courant:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Puissance de sortie maximale: 15W-20W.
Puissance absorbée sans charge:
UE=230V- <=0,1W.
Tecnología de carga rápida: Power Delivery
(PD 3.0)
Méthode de montage: Encastré.
Indice de protection: IP20.
Classe de protection: II.
Méthode de montage: Encastré.
Fabriqué suivant la norme: CEI 62684:2018.
Fixation de la plaque: Par clippage.

**CARACTÉRISTIQUES DU
MATÉRIAU**

Matériau de la partie principale: Polyamide 66
GF15 sans halogènes.
Matériau de la plaque: Aluminium, laiton, acier
inoxidable AISI304 et Corian®.
Température de fonctionnement: -5 à 40°C.
Température de stockage: -10 a 50°C.
Type de borne: Bornes à vis.
Section de câble admise: 2 x 2,5mm².

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

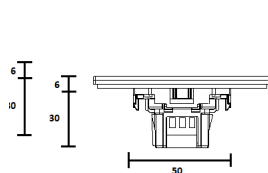
Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012
(Déchets d'équipements électriques et
électroniques (DEEE)).
Directive 2011/65/UE du 8 juin de 2011
(Limitation de certaines substances
dangereuses dans les équipements
électriques et électroniques (RoHS)).
Directive 2014/30/UE du 26 février (Directive
sur la compatibilité électromagnétique)

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

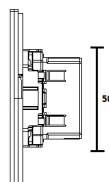
DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.



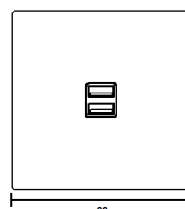
PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

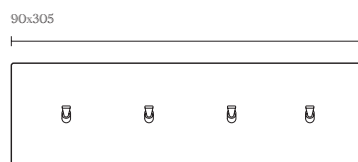
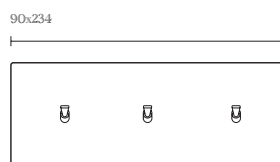
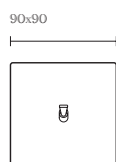


DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.



**DIMENSIONES
DE PLACA**



**PLATE
DIMENSIONS**

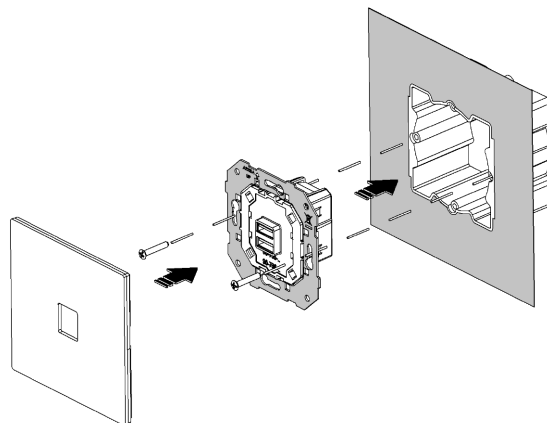
**DIMENSIONS
DE LA PLAQUE**



SISTEMA
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION
SYSTEM

SYSTÈME
D'INSTALLATION



CAJAS

BOX TYPES

BOÎTES



Universal
Universal
Universal
60x60x40mm



Británico
British
Britannique
75x75x35mm



Universal
Universal
Universal
Ø 65x40mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

