



CARGADORES USB 2A, A+C y 2C

USB C AND A CHARGER

CHARGEURS USB 2A, A+C et 2C

INFORMACIÓN

Función	Carga de baterías: cargador USB 2C, cargador USB 2A y cargador USB A+C.
Tensión nominal	100-240 V~
Corriente nominal	Entrada: 0,3A
Frecuencia	50-60Hz
Modo de instalación	Montaje en superficie o con cajas de empotrar Garby.
Grado de protección	IP20
Tipo aislamiento	Clase II

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo sin carga	< 0,1 W
Sección de cable admitido	1 mm ² a 2,5mm ²
Pelado de cable necesario	6 mm
Tipo de embornamiento	Borne con tornillo.
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 40°C.
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10 a 50°C

	USB 2C	USB 2A	USB A+C
Potencia máxima	15W-20W	230V	15W-20W
Tecnología	Carga rápida: Power Delivery (PD3.0)	Estándar	Carga rápida: Power Delivery (PD3.0)
Tensión y corrientes salida	5V DC / 3A 9V DC / 2A 12V DC / 1,67A	5V DC / 2,6A	5V DC / 3A 9V DC / 2A 12V DC / 1,67A
Normas	Construido según norma UNE-EN 62684:2011	Construido según norma UNE-EN 62368-1:2014 y UNE-EN 61000-6-3:2007	Construido según norma UNE-EN 62684:2011

CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

Carcasa	Porcelana
Cuerpo mecanismo	Poliamida PA66 GF15 libre de halógenos.
Tornillos	Acero CQ15.
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave. No utilizar limpiadores abrasivos.

INFORMATION

Function	Battery charging: 2C USB charger, 2A USB charger and A+C USB charger.
Rated voltage	100-240 V~
Rated current	Entry: 0,3A
Frequency	50-60Hz
Mode of installation	Surface mounting or with Garby flush-mounted boxes.
Degree of protection	IP20
Type of insulation	Clase II

TECHNICAL CHARACTERISTICS

No-load consumption	< 0,1 W
Cross-section Cable admitted	1 mm ² a 2,5mm ²
Cable stripping required	6 mm
Type of clamping	Screws terminal.
Ambient operating temperature	-5 a 40°C.
Ambient storage temperature	-10 a 50°C

	USB 2C	USB 2A	USB A+C
Maximum power	15W-20W	230V	15W-20W
Technology	Carga rápida: Power Delivery (PD3.0)	Estándar	Carga rápida: Power Delivery (PD3.0)
Voltage and output currents	5V DC / 3A 9V DC / 2A 12V DC / 1,67A	5V DC / 2,6A	5V DC / 3A 9V DC / 2A 12V DC / 1,67A
Norms	Construido según norma UNE-EN 62684:2011	Construido según norma UNE-EN 62368-1:2014 y UNE-EN 61000-6-3:2007	Construido según norma UNE-EN 62684:2011

MATERIAL CHARACTERISTICS

External body	Porcelain.
Mecanism body	Halogen-free polyamide PA66 GF15.
Contacts materials	Steel CQ15.
Maintenance	Clean with a soft cloth. Do not use abrasive materials or cleaners.

INFORMATION

Fonction	Chargement de la batterie : chargeur USB 2C, chargeur USB 2A et chargeur USB A+C.
Tension nominale	100-240 V~
Courant nominal	Entrée : 0,3A
Fréquence	50-60HZ
Mode d'installation	Installation en surface ou au moyen de boîtiers encastrés Garby.
Degré de protection	IP20
Type d'isolation	Classe II

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation sans chargement	<0,1 W
Section de câble admise	1 mm ² à 2,5 mm ²
Dénudage de fil requis	6 mm
Type de borne	Bornes à vis.
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40°C.
Température ambiante de stockage	-10 à 50°C

	USB 2C	USB 2A	USB A+C
Puissance maximale	15W-20W	230V	15W-20W
Tecnologie	Charge rapide : Power Delivery (PD3.0)	Standard	Charge rapide : Power Delivery (PD3.0)
Tension et courants	5V DC/3A 9V DC / 2A 12V DC/1.67A	5V DC/2,6A	5V DC/3A 9V DC / 2A 12V DC/1.67A
Normes	Construit selon la norme UNE-EN 62684:2011	Construit selon la norme UNE-EN 62368-1:2014 et UNE-EN 61000-6-3:2007	Construit selon la norme UNE-EN 62684:2011

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

Coque	Porcelaine
Corps mécanisme	Polyamide PA66 GF15 sans halogènes.
Vis	Acier CQ15.
Entretien	Nettoyez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

CE certificated.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

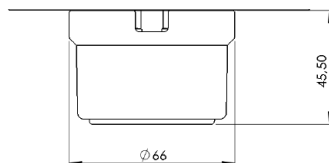
Medidas en mm.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.





CAJAS

BOX TYPES

BOÎTES



Universal
Universal
Universel
60x60x40mm

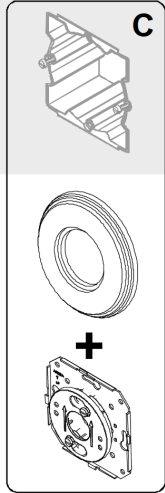
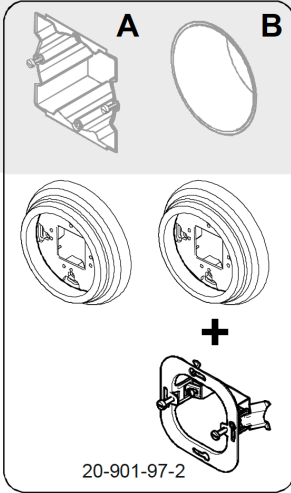
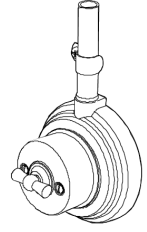
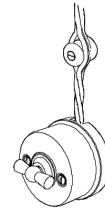
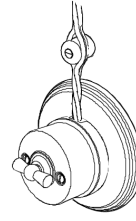
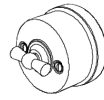
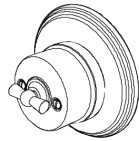
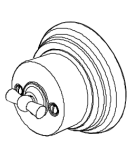


Caja empotrar Garby
Garby's embedded box
Encastrée Garby boîte
Ø 51mm

SISTEMA
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION
SYSTEM

SYSTÈME
D'INSTALLATION



Para más información, consulta la Guía de Instalación en la web.
For more information, see the Installation Guide on the web.
Pour plus d'informations, consultez le Guide d'installation sur le web.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

Cargador USB
USB Charger
Chargeur USB

