

INTRAUD

Cargador

Cargador C-10



Proceso

Cargador de Baterías

Regulación

Fija

Alimentación

220 V.

Régimen de carga

Automóviles, camionetas, furgones, tractores de cortar pasto, motocicletas, baterías de grupos electrógenos, etc.

Este cargador permite cargar baterías de 6V y 12V, administrando una carga lenta de 10 Amp. que favorece la vida útil de la batería.

Este cargador no necesita que la batería tenga aún una carga residual para iniciar el proceso de carga y cuenta con salida para portátil 12 V.

VENTAJAS

Está diseñado para aumentar la seguridad de quien lo use, principalmente para el uso doméstico, donde pueden ser manipulados por personas que no tengan capacitación técnica.

Este cargador permite cargar la batería administrando una carga lenta que favorece la vida útil de la batería.

Tiene una capacidad de carga nominal de 10 A.

Para tener tranquilidad en la manipulación de lámparas portátil a 220V, al trabajar con vehículos (que están aislados por las ruedas), este cargador tiene una salida de portátil (12 V en corriente alterna) para conectar una lámpara y así poder evitar una posible descarga eléctrica.

APLICACIONES

El C-10 es un cargador portátil de 6 / 12V, que es destinado a uso como también en talleres mecánicos, transportistas, agricultores, etc.

Ideal para baterías nuevas, administrando una carga lenta que favorece la vida útil de la misma, como también recuperando baterías usadas, que aplicará la tensión correcta para tratar de cargarla, dando la oportunidad de recuperarla.

Se utiliza en la carga de baterías de automóviles, furgones, camionetas, tractores cortacésped, como así también otras baterías pequeñas como alarmas, luces de emergencia, grupos electrógenos chicos, etc.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Cuenta con materiales de alta calidad con gran resistencia térmica, y un aislador adicional que separa los 220V de los 12V.

Tiene fusible de protección, que nos indica en caso de quemarse, que la batería no se encuentra en buen estado.

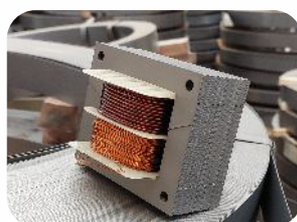
También tiene luz testigo de encendido y es apto para uso con generadores.

Está construido con materiales de alta clase térmica (clase H), y núcleos de baja pérdida.

Compacto gabinete con pintura en polvo al horno.

Devanados con doble impregnación de barniz polimerizado en horno y de alta capacidad de disipación.

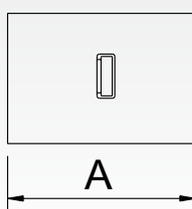
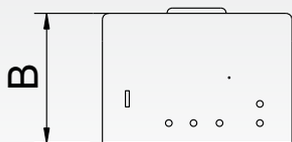
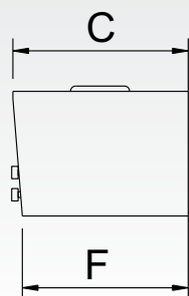
Carga baterías de 45 a 90 Ah, con un régimen máximo de 10 A.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensión línea | 220 V. |
| Consumo | 100 W. |
| Baterías recomendadas | 45 - 90 Ah. |
| Régimen máximo | 10 A. |
| Regulación | Fija |
| Salida portátil | 12 V. 50 W |
| Peso | 4 Kg |

DIMENSIONES



Dimensiones mínimas (mm)

| | | |
|-------|---|-----|
| Ancho | A | 205 |
| Alto | B | 145 |
| Largo | C | 175 |

Dimensiones máximas (mm)

| | | |
|-------|---|-----|
| Ancho | D | - |
| Alto | E | - |
| Largo | F | 160 |

R: 10.23

Desarrollado y fabricado por

INTRAUD

CALLE 24 ENTRE 103 Y 105 Nº 3141
 (6600) - MERCEDES - BUENOS AIRES - ARGENTINA
 TEL: 02324-425003 • LÍNEAS ROTATIVAS
 E-MAIL: SOLDADORAS@INTRAUD.COM

@SOLDADORASINTRAUD

/INTRAUD

@SOLDADORASINTRAUD

WWW.INTRAUD.COM