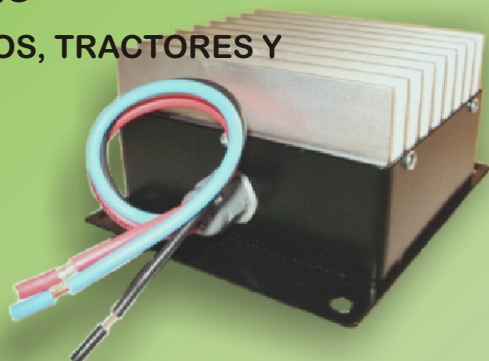


CONVERSOR DC/DC DE 24Vcc a 12Vcc
CON TECNOLOGÍA SWITCHING
PARA CAMIONES, COLECTIVOS, TRACTORES Y
MÁQUINAS AGRÍCOLAS.

MODELO | CC2412150-C



LA MANERA MÁS SEGURA DE CONECTAR
SUS EQUIPOS DE 12Vcc A SU VEHÍCULO.

- TECNOLOGÍA SWITCHING (CONMUTADA) ALTO RENDIMIENTO.
- TAMAÑO MAS COMPACTO Y ROBUSTO.
- MENOR TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO.
- PROTEGIDO POR CORTOCIRCUITOS A LA SALIDA
- NO MODIFICA LA INSTALACIÓN ORIGINAL NI SU EQUIPAMIENTO
- EXCELENTE CALIDAD Y GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO

NUEVO CONVERSOR DC/DC 24V/12V 150W SWITCHING

ANTES DE INSTALAR Y USAR EL EQUIPO POR FAVOR
LEA ATENTAMENTE EL PRESENTE MANUAL

INSTRUCTIVO DE USO E INSTALACIÓN

Su Nuevo Conversor de 24V a 12V Micro Sistel, está Diseñado en base a una Tecnología del tipo Switching o Conmutada, que le brinda muchas ventajas. Esta tecnología le permitira a Ud. Aprovechar al máximo las prestaciones de sus equipos conectados. Su Nuevo Conversor basado en Tecnología Switching es mucho mas pequeño que otros modelos, Más Eficiente y pierde menos energía en la Conversión, lo que cuida su instalación y su/s batería/s, además es robusto para uso automotriz.

POSIBLES APLICACIONES



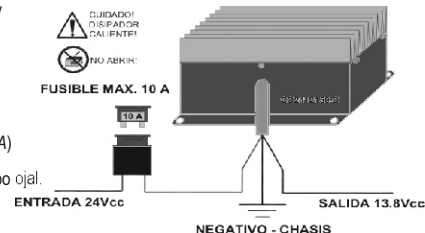
- Equipos de Comunicaciones VHF, UHF etc.
- Estereos y Autoradios de todo tipo.
- GPS, y Sistemas de Rastreo Satelital
- Heladeras portátiles termoeléctricas
- Sistema de iluminación, Cargadores de pilas, y Muchos Usos Más!!

INSTALACIÓN DEL EQUIPO

Debe Instalar el Conversor en un Lugar Ventilado lejos de toda fuente de Calor y Humedad. Instalarlo en forma vertical, quedando el cableado hacia abajo, de esta forma favorece la correcta ventilación.

El mismo debe ser firmemente atornillado a una superficie metálica. UTILIZAR FUSIBLE DE 10A (rojo) en la entrada, Cable ROJO.

- CABLE ROJO (2.5 mm2) - ENTRADA 24 Vcc (UTILIZAR FUSIBLE DE 10 A)
- CABLE NEGRO (1.0 mm2) - NEGATIVO, conectar a chasis con terminal tipo ojal.
- CABLE AZUL (2.5 mm2) - SALIDA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de Entrada:+24 Vcc (+20 Vcc a +30 Vcc)
- Tensión de Salida:+13.8 Vcc (+/-5%)
- Corriente de Salida máx.: 10 Amperes
- Eficiencia de Conversión: 85 % mín.
- Negativo
- Protección contra Inversión de Polaridad eventual de la Entrada
- Protección contra Cortocircuitos eventuales a

GARANTÍA

MICRO SISTEL garantiza el correcto funcionamiento del producto, por el período de (6) seis meses, contra todo defecto de fabricación a partir de la fecha de compra del mismo; asimismo, el comprador deberá presentar la factura que comprueba la compra de este producto. Los desperfectos causados por uso inadecuado del producto (Por ejemplo: incorrecta instalación, caídas, roturas, conexiones a tensiones distintas a las indicadas, etc.), Desgaste normal y reparación por terceros no autorizados, quedan exceptuados de la presente garantía.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- No conecte su Conversor a ningún equipo que no cumpla con las especificaciones de Salida del Presente Conversor.
- Nunca supere la máxima corriente especificada en el
- No provoque cortocircuitos, a pesar de estar protegido
- Si va a utilizar su conversor a plena potencia, procure instalarlo en un lugar
- No abra el equipo, ya que podría dañarlo, e invalidar la
- LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO, PARA