

Panel de Mensajes Solar sobre Remolque



Los equipos Ver-Mac PCMS-548 / PCMS-548LE son paneles de mensaje variable solar remolcables. Los PCMS-548 / PCMS-548LE cuentan con controlador *V-Touch*, en conformidad con *NTCIP*, paneles solares *Tilt-and-Rotate*, el software de gestión de flotillas *JamLogic* (módem requerido) y *Stealth Technology* (opcional). Las dos unidades combina un diseño eficiente en energía y construcción de alta calidad para proporcionar las señales de mensajes más confiables y rentables en el mercado. El PCMS-548 es perfecto para caminos de baja velocidad y áreas urbanas. El PCMS-548LE tiene las mismas características, pero viene pintado en blanco, incluye radar y módem, lo cual puede ser usado para monitorear los límites de velocidad.

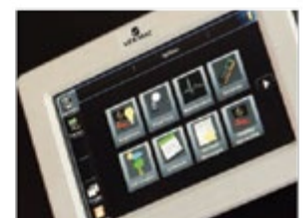
IDEAL PARA:

- Ciudades, municipios y delegaciones
- Policía
- Eventos especiales

CONTROLADOR V-TOUCH

Los equipos Ver-Mac PCMS-548 / PCMS-548LE vienen con nuestro innovador controlador *V-Touch*, el controlador más funcional y fácil de usar, de la industria:

- En conformidad con *NTCIP*
- **Fácil de leer:** pantalla de 7" (178 mm) *LCD* a color sensible al tacto
- **Fácil de usar:** diseñado con íconos, para dar un sólo clic
- **Ahorro de tiempo:** con posibilidad de crear una biblioteca personalizada de mensajes
- **Fácil de operar:** *Point-n-Go*, con íconos intuitivos que permiten la construcción de mensajes, de manera rápida y eficiente
- **Funciones adicionales:** diagnóstico de LEDs, ajustes, carga de batería, pin de seguridad y mucho más



PCMS-548

Panel de Mensajes Solar sobre Remolque



JAMLOGIC: SOFTWARE DE GESTIÓN DE FLOTILLAS

- Puede equipar el PCMS-548 con módem de alta velocidad con GPS y maximizar su productividad, eficiencia y rentabilidad, todo de forma remota desde su casa u oficina. El software *JamLogic* es GRATIS y recibe todas las actualizaciones sin costo:
- Vigilar, mantener y administrar sus paneles de mensaje desde cualquier PC, *laptop*, *tablet* o *smartphone*
- Localizar su equipo con ayuda del GPS
- Cambiar un mensaje en uno o más paneles de mensaje de forma simultánea con un simple clic
- Ver sus mensajes y vida de la batería
- Agrupe sus mensajes en carpetas (por cliente, ubicación o proyecto)
- Recibir por correo electrónico o alertas de texto - opcional (batería baja, falla con las celdas solares, etc)

DISPLAY

- **Display:** 45 in. x 80 in. (1,146 mm x 2,027 mm)
- **Matriz completa:** 30 x 56 pixeles
- 4 LEDs por pixel
- Hasta 3 líneas de 8 caracteres por línea
- El panel de mensajes orientable a 360° para facilitar la instalación
- **Plug & Play:** para un mantenimiento simplificado del display

DISEÑO AHORRADOR DE ENERGÍA

- **Paneles solares Tilt-n-Rotate:** Los paneles se inclinan hasta un ángulo de 45° para captar la mayor cantidad de luz solar, durante las cuatro estaciones del año
- Diseñado para funcionar 12 meses, sin necesidad de carga manual
- Varias configuraciones de paneles solares y baterías disponibles para satisfacer sus necesidades

CONSTRUCCIÓN DE ALTA CALIDAD

- **Acabado superior de pintura en polvo:** Impactos, humedad, ambiente salino y resistente a la corrosión
- **Cuatro gatos telescópicos:** para la estabilización y el transporte fácil
- **Mecanismo de elevación electro-hidráulico:** para un despliegue rápido y sin esfuerzos
- **Salpicaderas de plástico de alta resistencia:** durables y de fácil sustitución
- **Cajas de plástico para baterías:** para proteger del ambiente
- **Caja de control con cerradura:** para seguridad
- Jalón de bola de 2"

STEALTH TECHNOLOGY (OPCIONAL)

- Innovador diseño *Stealth Technology* de Ver-Mac le ayudará a reducir significativamente los costos de mantenimiento y reparación de la batería. Esta tecnología combina dos grandes innovaciones:



Escondite inteligente para la batería: disuadir a los ladrones de robar la batería



Baterías selladas de larga duración: no requieren mantenimiento

DIMENSIONES Y PESO

- **Longitud total:** 140 in. (3,565 mm)
- **Ancho:** 71 in. (1,791 mm)
- **Altura de traslado:** 95 in. (2,417 mm)
- **Altura total:** 161 in. (4,081 mm)
- **Eje y suspensión:** 907 kg (2,000 lb.)
- **Peso (aprox.):** 580 kg (1,280 lb.)

OPCIONES

- Módem
- Cargador de batería
- Gato en el jalón
- Radar y *data logger*
- Mecanismo de elevación manual
- *Stealth Technology*

Escríbenos

Conócenos

Subscríbete

Cuida al medio ambiente

