



El equipo Ver-Mac PCMS-1500C es un panel de mensaje variable solar remolcable y el de mayor tamaño. El PCMS-1500C es más ancho que nuestro panel de mensaje estándar y esto permite más de 8 caracteres por línea. Este panel cuenta con controlador V-Touch, en conformidad con NTCIP, el lente Opti Power, paneles solares Tilt-and-Rotate, el software de gestión de flotas JamLogic (módem requerido) y Stealth Technology (opcional). Esta unidad combina un diseño eficiente en energía y construcción de alta calidad para proporcionar las señales de mensajes, a color más confiables y rentables en el mercado. El PCMS-1500C es perfecto para uso construcción de carreteras.

CONTROLADOR V-TOUCH

El equipo Ver-Mac PCMS-1500C viene 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

IDEAL PARA:

- a. Construcción de carreteras
- b. Departamento de transporte
- c. Zona de trabajo inteligente

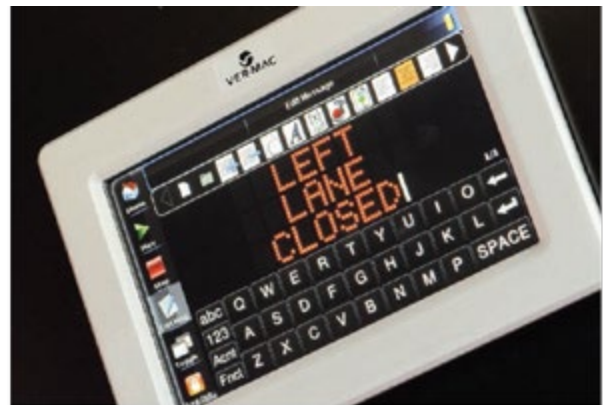
(55) 5785 0145

v3.0-15

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

PCMS-1500C

Panel de Mensajes Solar sobre Remolque



www.sweqa.mx

El producto final puede variar a la fotografía.

PCMS-1500C

Panel de Mensajes Solar sobre Camión



JAMLOGIC: SOFTWARE DE GESTIÓN DE FLOTILLAS

- Puede equipar el PCMS-1500C 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)

DISEÑO AHORRADOR DE ENERGÍA

- Lentes Opti-Power: cada LED cuenta con un lente para lograr mayor impacto y brillo, ahorrando 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

DISPLAY

- **Display:** 83 in. x 145 in. (2,100 mm x 3,694 mm)
- **Matriz completa:** 30 x 56 pixeles
- 4 LEDs por pixel
- Hasta 3 líneas de 12 caracteres por línea
- El panel de mensajes orientable a 360° para facilitar la instalación
- **Plug & Play:** para un mantenimiento simplificado del display

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:** 188 in. (4,771 mm)
- **Ancho:** 86 in. (2,178 mm)
- **Altura de traslado:** 117 in. (2,971 mm)
- **Altura total:** 202 in. (5,132 mm)
- **Eje y suspensión:** 2,495 kg (5,500 lb.)
- **Peso (aprox.):** 1,161 kg (2,560 lb.)

OPCIONES

- Módem
- Cargador de batería
- Gato en el jalón
- Radar y data logger
- Cámara PTZ
- *Stealth Technology*

Escríbenos

Conócenos

Subscríbete

Cuida al medio ambiente