



PMV-548/PMV-548LE

Los PMV-548/PMV-548LE de Ver-Mac son paneles de mensaje variable pequeños de matriz completa, montados en un remolque portátil. Cuentan con el controlador de pantalla táctil V-Touch, compatible con NTCIP, paneles solares con inclinación y rotación, el software de gestión de flotas JamLogic (módem necesario) y la tecnología Stealth (opcional). Ambas unidades combinan un diseño energético eficiente y una construcción de alta calidad para proporcionar los paneles de mensaje variable más confiables y rentables del mercado. El PMV-548 es perfecto para reducir la velocidad en carreteras y zonas urbanas donde el espacio es limitado. El PMV-548LE tiene las mismas características, pero viene pintado de blanco e incluye radar y módem que lo convierte en el modelo perfecto para apoyar la aplicación de la reglamentación/ley vial.

CONTROLADOR V-TOUCH

Los paneles PMV-548/PMV-548LE de Ver-Mac vienen con el innovador controlador de pantalla táctil V-Touch, el controlador más funcional y fácil de usar de la industria.

- **Compatible con NTCIP**
- **Fácil de leer** – pantalla LCD a color 7 pulg (178 mm)
- **Entorno amigable** – elementos de menú de un solo clic (iconos)
- **Ahorro de tiempo** – crea su propia galería de mensajes
- **Simple de operar** – los iconos intuitivos aseguran comandos rápidos y fáciles para mostrar o editar mensajes
- **Funciones adicionales** – programación futura, protección por NIP y mucho más.





JAMLOGIC SOFTWARE DE GESTIÓN DE FLOTAS

Equipe el PMV-548 con un módem con GPS de alta velocidad de Ver-Mac y maximice su productividad, eficiencia y rentabilidad todo remotamente desde su oficina o casa. El software JamLogic es GRATIS y le otorga acceso a todas las actualizaciones sin costo alguno, permitiendo:

- Monitorear, mantener y administrar sus paneles desde cualquier PC, laptop, tablet o smartphone.
- Visualizar sus equipos en una lista y/o en mapa GPS.
- Cambiar un mensaje en uno o más paneles de forma simultánea con un simple clic.
- Visualizar en pantalla sus mensajes y el voltaje de las baterías.
- Agrupar los paneles de mensajes en carpetas (por cliente, ubicación, proyecto, etc.).
- Recibir por correo electrónico o por alertas de texto mensajes de batería baja fallo, celular, etc. (opcional).

SEGMENTOS

- Ciudad y periferia.
- Refuerzo de la aplicación de la reglamentación/ley vial.
- Eventos especiales.

PANTALLA

- Pantalla: 45 pulg x 80 pulg (1146 mm x 2027 mm)
- Matriz completa de 30 x 56 pixeles
- 4 LEDs por pixel
- Hasta 3 líneas de 12 caracteres por línea
- Altura de operación: 161 pulg (4081 mm)
- La pantalla gira 360 grados para un ajuste perfecto
- Mantenimiento simplificado con los módulos de visualización plug-and-play
- 1 año de garantía en remolque
- 2 años de garantía en componentes electrónicos fabricados por Ver-Mac.

DISEÑO DE AHORRO DE ENERGÍA

- INCLINACIÓN Y ROTACIÓN DE PANELES SOLARES
 - paneles con inclinación a un ángulo de 45 grados para proporcionar máxima recarga solar durante las cuatro estaciones.
- Diseñado para funcionar los 12 meses en la mayoría de las regiones sin carga manual.
- Diversas configuraciones de paneles solares y baterías están disponibles para satisfacer sus necesidades.

CONSTRUCCIÓN DE ALTA CALIDAD

- Terminado superior con recubrimiento electrostático – resistente a impactos, humedad, corrosión y salitre
- 4 gatos niveladores – para estabilización y fácil transporte
- Mecanismo de elevación electro-hidráulico – para un despliegue rápido y sin esfuerzo
- Defensas de plástico resistentes – para la durabilidad y fácil sustitución
- Una caja de plástico para baterías – minimizando la corrosión de las baterías
- Caja de control con posibilidad de sellado – para seguridad
- Acople de 2 pulgadas (51 mm) o 3 pulgadas (76 mm) tipo ojo – para fácil remolcado

TECNOLOGÍA STEALTH (OPCIONAL)

El diseño innovador con tecnología Stealth de Ver-Mac permite reducir significativamente el mantenimiento de la batería y los costos de reparación. Esta tecnología combina dos grandes innovaciones:



Compartimento de batería oculto- para disuadir a los ladrones de robar las baterías



Baterías selladas de larga duración - no requieren mantenimiento

DIMENSIONES Y PESO

- Largo Total: 140 pulg (3565 mm)
- Ancho Total: 71 pulg (1791 mm)
- Altura de viaje: 95 pulg (2417 mm)
- Eje/suspensión: 907 kg (2,000 lb.)
- Peso (aprox.): 580 kg (1,280 lb.)

OPCIONES

- Modem
- Cargador de batería
- Radar
- Estadísticas (radar necesario)
- Mecanismo de elevación manual
- Tecnología Stealth

Otras opciones están disponibles para satisfacer sus necesidades.

SU DISTRIBUIDOR LOCAL



Direc: Jr. Buenaventura Aguirre
413A, oficina N° 1 – Barranco.

Telf. (511) 215 - 6060

info@signovial.pe

www.signovial.pe



VER-MAC

1781, BRESSE STREET, QUÉBEC, QUEBEC, G2G 2V2, CANADÁ
www.VER-MAC.COM