



ST-4825



ST-4815

Los equipos Ver-Mac ST-4815 y ST-4825 son flecheros solares remolcables, de 15 y 25 luces, respectivamente. Ambos cuentan con nuestro diseño innovador con un mástil, controlador *V-Touch* inalámbrico, *Stealth Technology* y lentes *Opti-Power*. Ambas unidades combinan un diseño ahorrador de energía y construcción de alta calidad para proporcionar los flecheros más confiables y rentables en el mercado.

### CONTROLADOR INALÁMBRICO V-TOUCH

- **Fácil de leer:** pantalla de 3.75" (95 mm) blanco y negro, sensible al tacto
- **Wireless:** eliminando cables y reduciendo los costos de mantenimiento y reparación
- **Fácil de operar:** *Point-n-Go*, con iconos intuitivos que permiten la selección de flechas
- **Funciones adicionales:** diagnóstico de LEDs, ajustes, carga de batería y mucho más



# ST-4815 / 4825

## Flechero Solar sobre Remolque

### DISEÑO INNOVADOR CON SÓLO UN MÁSTIL

- **Seguro para tablero:** fácil de utilizar y permite una transportación y almacenamiento eficiente
- Tienen un centro de gravedad bajo que reduce la resistencia del viento, al traslado, reflejándose en ahorro de combustible
- Rápido y fácil de instalar en espacios estrechos
- Oriente fácilmente los tableros para dirigirlos al tráfico

### STEALTH TECHNOLOGY

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 las baterías*



*Baterías selladas de larga duración: no requieren mantenimiento*

### FLECHERO INTELIGENTE

Estos flecheros pueden formar parte de una *zona de trabajo inteligente*, agregando *Speed-Mac* de Ver-Mac. El innovador *Speed-Mac* es un sensor portátil que incluye un radar *doppler* y un módem con *GPS*. Agregar este dispositivo a los flecheros será una manera inteligente y de bajo costo, para supervisar la velocidad de los automóviles y crear una *zona de trabajo inteligente*:

- Se conectan al software *JamLogic*
- De manera transparente se tiene acceso a los datos de velocidad
- Se puede integrar con un PCMS para automatizar los mensajes

### DIMENSIONES Y PESO

- **Longitud total:** 135 in. (3,429 mm)
- **Ancho:** 71 in. (1,791 mm)
- **Altura de traslado:** 92 in. (2,332 mm)
- **Altura total:** 136 in. (3,443 mm)
- **Peso (aprox.):** 385 kg (850 lb.)

### OPCIONES

- Cargador de batería
- Gato en el jalón

### DISEÑO AHORRADOR DE ENERGÍA

- **Lentes Opti-Power:** cada LED cuenta con un lente para lograr mayor impacto y brillo, ahorrando energía
- **Paneles solares:** Proveen de energía solar y de carga 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 manual:** para un despliegue rápido
- **Salpicaderas de plástico de alta resistencia:** durables y de fácil sustitución
- **Cajas de plástico para baterías:** para proteger del ambiente
- Jalón de bola de 2"

### IDEAL PARA

- Construcción de carreteras
- Departamento de transporte
- Ciudades, municipios y delegaciones
- Zona de trabajo inteligente

Escríbenos

Conócenos

Subscríbete



Cuida al medio ambiente