



Especialmente indicado para la prevención y disuasión
contra asaltos y robos de las cargas.
Así como para la inviolabilidad de las cargas y no
contaminación con droga.



**Soluciones inteligentes para
unidades de carga y transporte.**

CONTACTO

+506 6040-2863

+506 7075-0367

flotasegura@vma.co.cr

CERTIFICACIONES

INTE/ISO 18788



INTE/ISO 14001



INTE/ISO 9001



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE



**Candado satelital
para sus contenedores**



Grupo VMA con más 36 años en el mercado, especialistas en seguridad física y electrónica presenta su nueva empresa **VMA Flota Segura**, encargada de comercializar equipo para la máxima seguridad de sus contenedores.

MÁXIMA SEGURIDAD SATELITAL

SpiderSolar VX es el candado satelital inteligente de última generación para seguridad y monitoreo de contenedores y otras unidades de carga y transporte.

El primer equipo diseñado con paneles solares con tecnología punta, que le brindan una autonomía de operación continua, sin necesidad de cargar a la red eléctrica durante periodos prolongados tiempo (con autonomía indefinida si el equipo trabaja a diario).

Diseñado tanto para rutas terrestres como para fletes marítimos intercontinentales de larga duración.



CARACTERÍSTICAS:

- Este nuevo modelo cuenta con tecnologías GPRS, GPS, RFID y Bluetooth.
- Bluetooth para sensores de temperatura, luz, humedad y apertura de puertas. Además para control de bloqueo y desbloqueo del candado (por RFID, bluetooth, plataforma y SMS).
- Multi-conectividad a las tres redes de forma simultánea y automática: 4G-3G-2G.
 - Simcard multioperador y Roaming internacional.
 - Sistema Anti-jammer.
- Protección IP67 (sumergible a 5 metros de profundidad durante 15 horas).
- Carcasa y construcción robusta, con aleaciones sintéticas de grado militar, a prueba de fuertes impactos y colisiones. Con cable de acero para asegurar la inviolabilidad de las puertas de la unidad y con alarma por corte o desconexión de cable.
- Rastreo 24/7 para ubicación y monitoreo de las cargas.
 - CRM y App móvil Android y iOS.

