



SEÑAL DE TRÁFICO
PORTÁTIL

Sistema SQ2[®]

El Dispositivo Tecnológico para controlar las zonas de trabajo.

Señal de Tráfico portátil TS-5 Tipo TR2 según especificación NEMA

LA ÚNICA SEÑAL DE TRÁFICO PORTÁTIL CON ENSAYOS DE IMPACTO REAL

El sistema SQ2 es la señal de tráfico portátil (PTS) de seguridad para sustituir bandereros en zonas de trabajo más confiable y fácil de usar. Al igual que con todos los sistemas Horizon Signal, el sistema SQ2 está diseñado con la misma calidad y durabilidad de los sistemas SQ3 en un formato compacto y ultraportátil. El resultado es una señal que es perfecta para el trabajo diario de proyectos a corto plazo, con suficiente versatilidad para manejar una amplia gama de aplicaciones que incluyen garajes de estacionamiento, caminos de camiones de gran tonelaje, carreteras, control de flujo en rampas en zonas de trabajo y más. El SQ2 es la alternativa real a los bandereros, que permite a las cuadrillas de trabajo completar proyectos de manera más rápida y segura.

“DESDE UN PUNTO ECONÓMICO Y DE VIABILIDAD, EL SISTEMA SQ2 HA EXCEDIDO NUESTRAS EXPECTATIVAS”

MARC
Gerente de Proyecto
Southern Contracting, LLC

Señal de Tráfico Portátil SQ2

ESPECIFICACIONES

Carros de Señal por Sistema	4
Señal de Semáforo por Carro	1
Tipo de Lámpara de Semáforo	LED de 12" de diámetro (300mm)
Fuente de Poder	(2) baterías de 12V
Altura máxima: Para Posición de funcionamiento	96" (244 cm)
Dimensión del Carro	31 x 25.5" (79 x 65 cm)
Peso del carro	420 lb. (190 kg)

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA SQ2

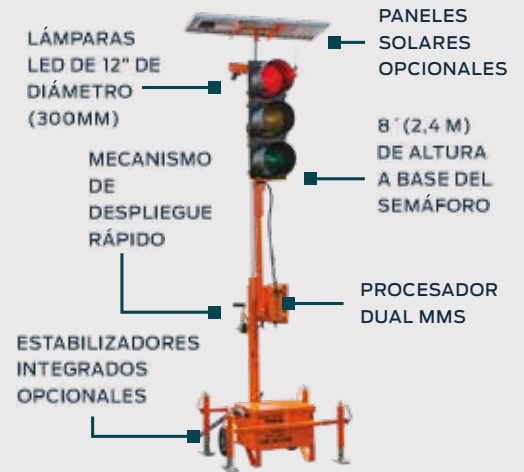
- Cumple con lo establecido en el Manual de Dispositivos de Control de Tráfico (MUTCD)
- La única señal de tráfico portátil (PTS) ensayada contra impacto de vehículos disponible en la actualidad.
- Se convierte fácilmente en señal para paso peatonal o en Dispositivo de Control de Tráfico para Calles Residenciales (DAD)
- Opción de modo de operación remota inalámbrica
- Instalación y reubicación rápida y eficiente
- Sistema de gestión de mal funcionamiento de Procesador Dual
- Energía de la batería para una semana completa de operación con una sola carga.

OPCIONES DISPONIBLES

PAQUETE DE CARGA SOLAR Y ESTABILIZADORES | La opción de carga solar prolonga la vida útil de la batería, mientras que la opción de estabilizador proporciona una estabilización adicional al equipo en superficies con desnivel.

SEÑALES DE CRUCE PEATONAL | El sistema se puede configurar con señales para cruce peatonal de acuerdo con MUTCD. (Manual de Uniformidad de Dispositivos de Control de Tráfico).

REMOLQUE DE TRANSPORTE | También proveemos la opción de remolque cerrado para transportar, almacenar y acomodar las señales SQ2.



Nivel TL-3 según Norma NCHRP 350

El sistema SQ2 es la única señal norma NEMA Tipo TR2 que se ha probado con éxito conforme a las normas de prueba de impacto NCHRP 350 TL-3.



DISTRIBUIDO POR:



AVANZANDO EN SEGURIDAD PARA LAS ZONAS DE TRABAJO

5 Corporate Blvd
Reading, PA 19608

800.852.8796
horizonsignal.com

Centros Regionales de Soporte

Santiago, Chile	Indianapolis, IN
Philadelphia, PA	Orlando, FL
Albuquerque, NM	St. Catharines, ON
Birmingham, AL	Waco, TX
Chicago, IL	Fargo, ND