

# SQ3TS

## Señal de tráfico portátil

Modelo -

SKU -

Marca



**HORIZON**  
SIGNAL

### Nuestra Señal de Tráfico Portátil cumple las exigencias NEMA TS-5 Tipo TR1

La señal de tráfico portátil (PTS) SQ3TS montada sobre remolque es la señal más dinámica y confiable disponible en la actualidad. Con una resistencia al viento de 160 km por hora es líder en la industria y posee una vida útil de diseño de 25 años, la señal de tráfico portátil SQ3TS es la herramienta temporal de control de tráfico “caballo de batalla” en la que puede confiar año tras año.

Desde un simple proyecto de reparación

de un solo carril hasta el control de una intersección, el sistema SQ3TS cubre un amplio espectro de aplicación, incluso en las condiciones más exigentes.

La señal de tráfico portátil SQ3TS cumple y excede las especificaciones NEMA TS-5 para el tipo TR1 PTS, y está disponible con una amplia gama de componentes adicionales para cumplir con los requisitos de cualquier proyecto.



**FACIL DE DESPLEGAR**  
La señal de tráfico portátil SQ3TS está equipada con un sistema de elevación hidráulico de un solo toque para facilitar su despliegue.



## Especificaciones

Tipo de Lámpara de Semáforo	LED de 12" de diámetro (300mm)
Extensión del Brazo de la señal	68 a 109" (173 a 227 cm)
Carga Solar	520W mínimo
Fuente de Poder	12 V/ (16) baterías de 6V
Altura del Sistema para trans porte	89" (226 cm)
Ancho del Trailer	85" (216 cm)
Peso del Trailer	3000 lb. (1361 kg)

## CARACTERISTICAS DEL SISTEMA SQ3TS

Remolque para trabajo duro con 25 años de vida útil.

Procesador Dual para Sistema de gestión de mal funcionamiento.

Soporta vientos sostenidos de 160 km/h y ráfagas de viento de hasta 176 km/h

10 años de garantía estructural en el remolque.

Anillo de elevación para una fácil colocación de la señal.

Sistema de elevación hidráulico.

30 días de funcionamiento solo con baterías (sin paquete solar).

Hasta 14 fases de tráfico por sistema.

Cumple con el Manual de Uniformidad para Dispositivos de Control de Tránsito (MUTCD)





## Opciones disponibles

### MONITOREO REMOTO AVANZADO

Reciba notificaciones de alerta por texto o correo electrónico sobre el funcionamiento de la señal y los niveles de voltaje de la batería.

### SISTEMA INALAMBRICO EN CASO DE FALLAS DE SEMAFOROS FIJOS (WIRELESS KNOCKDOWN SYSTEM)

Permite que la señal funcione en conjunto con el gabinete de control ubicado en una de las esquinas de una intersección de semáforos fija típica.

### SISTEMA DE DETECCION DE VEHICULOS DE EMERGENCIA (PREEMPTION)

Reconoce los vehículos de emergencia y proporciona indicaciones verdes seguras para estos.

### TIEMPO DE ESPERA Y PANTALLA DE MENSAJES

Informa a los automovilistas del tiempo de espera antes de la próxima indicación verde.



## Encuétranos

Oficina: Calle Alcanfores 142 Of. 301. Miraflores

Almacenes BSF: Bodega H43, Panamerica Sur

Teléfono: (01) 215 6060



**SIGNO  
VIAL**