

# Sistema Safe-T-Signal® de advertencia de presencia en cruces

Ayuda a evitar accidentes en los espacios compartidos entre el personal y las carretillas elevadoras.



## Detección de tráfico multidireccional

- » Sensores unidireccionales de microondas que detectan el tráfico que se aproxima
- » Diseño multivía para servicio hasta en cuatro intersecciones
- » Campos de detección y sensibilidad de sensores ajustables
- » Opcionalmente, señales y sensores remotos

## Señales de control de tráfico

- » Comunicación mediante indicadores LED amarillos para ceder el paso, y rojos para detenerse
- » Indicador LED en color AZUL que se proyecta sobre el suelo cuando se encienden dos o más señales de detención
- » Fuente de alimentación con una entrada de 230 V AC, 50/60 Hz, y 24 V de salida



## Construcción resistente

- » Montaje en techo mediante conductos rígidos estándar de 19 mm de diámetro
- » Fabricado en acero de alta resistencia
- » Altura de montaje ajustable entre 3050 mm y 4880 mm
- » Diseño para uso en interiores con temperaturas entre -40 °C y +60 °C

## Ahorro de energía

- » Bajo consumo eléctrico (< 10 W en espera, < 50 W a capacidad máxima)
- » Intensidad lumínica ajustable

# Especificaciones técnicas/ Información de contacto

Fecha \_\_\_\_\_

Nombre de la empresa \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_

País \_\_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_

Representante \_\_\_\_\_

Vendedor \_\_\_\_\_

Cantidad: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

## Configuración de intersecciones

- Intersección de 4 vías
- Intersección de 3 vías
- Intersección de 2 vías (para montaje en esquinas)
- Intersección de 2 vías (para montaje en vías rectas)

## Kit de montaje (kit de cerchas)

- Altura estándar: de 610 a 4265 mm
- Altura extendida: de 610 a 6400 mm

## Componentes opcionales

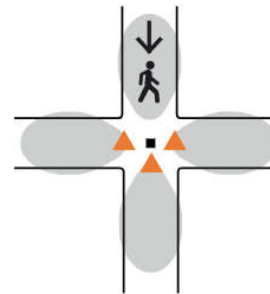
- Señal de montaje a distancia

Cantidad (cant. máx. 4): \_\_\_\_\_

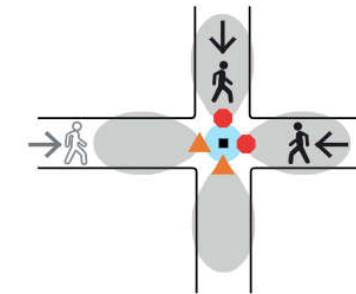
- Sensor de montaje a distancia

Cantidad (cant. máx. 4): \_\_\_\_\_

Cómo funciona el sistema:

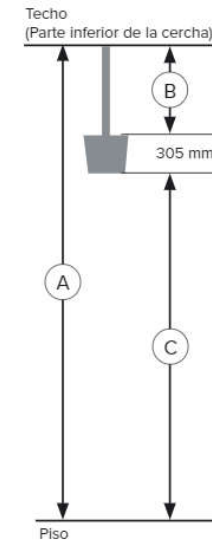
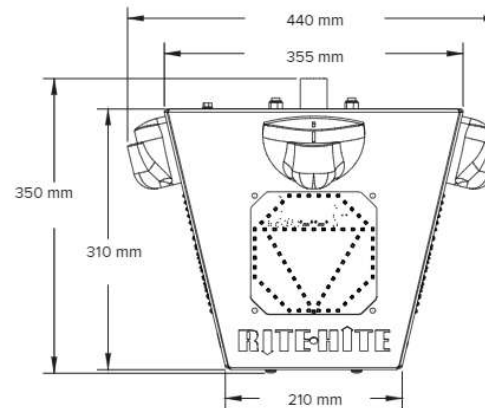


Si se detecta tráfico en una dirección, se enciende una señal de ceder el paso ámbar en el resto de las direcciones (un triángulo, ▲). En la dirección del tráfico que se aproxima, no se enciende ninguna señal.



Si se detecta tráfico en dos o más direcciones, se enciende una señal de detención roja (un octógono, ●) en las direcciones del tráfico que se aproxima y una luz azul sobre el suelo. En el resto de las direcciones, se enciende una señal de ceder el paso ámbar (▲).

■ = campo de detección    ■ = persona dentro del campo de detección    ■ = persona fuera del campo de detección



- A. Altura del techo (desde el suelo a la parte inferior de la cercha)
- B. Kit de montaje ajustable  
Estándar:  
De 610 mm a 4265 mm  
Extendido:  
De 610 mm a 6400 mm
- C. Altura recomendada de montaje:  
Entre 3050 mm y 4880 mm



A19STSS0917H2EUES

**Rite-Hite GmbH**  
Carl-Zeiss-Str. 3  
34471 Volkmarsen  
Germany  
Tel. +49 5693 9870-0  
Fax +49 5693 9870-20

**Vinca Equipos Industriales**  
Carrer Tècnica, 39- 41  
08740 Sant Andreu de la Barca  
España  
Tel. +34 936 356120  
Fax +34 936 356130

Rite-Hite® y Safe-T-Signal® son marcas registradas de Rite-Hite Holding Corporation. Los productos Rite-Hite están cubiertos por una o más patentes estadounidenses, mientras que otras patentes, tanto estadounidenses como extranjeras, se encuentran en trámite. La información que aquí se incluye se proporciona a modo de referencia general exclusivamente en relación con el uso de los productos correspondientes. Las especificaciones aquí detalladas están sujetas a cambios. [www.ritehite.com](http://www.ritehite.com)

