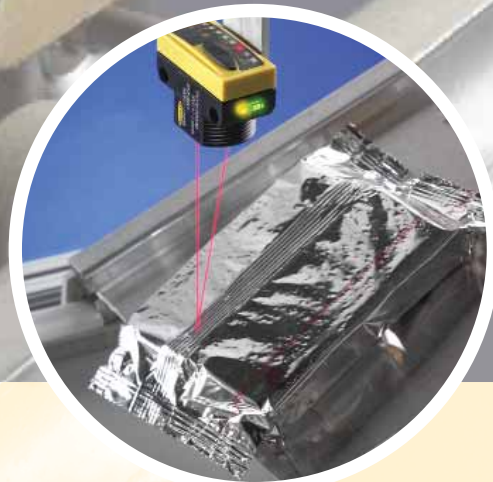




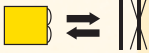



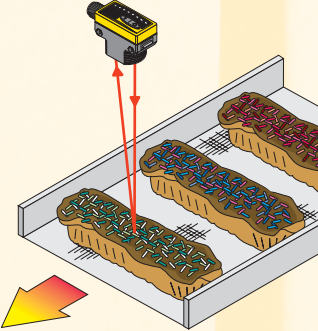
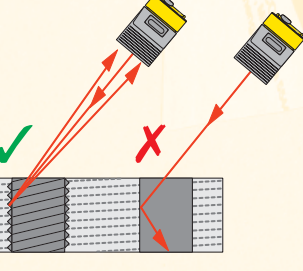
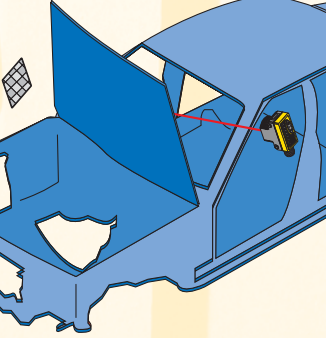
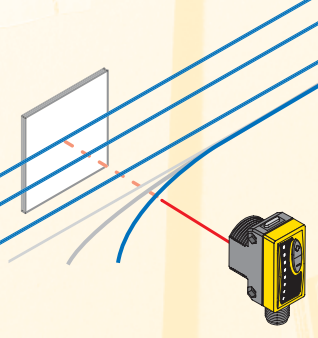
Características QS30

- Funcionalidad del modo enseñanza
- Caja compacta con clasificación IP67 y IP69K en una selección de modelos
- Precio y calidad excepcionales
- Indicadores de estado fáciles de leer y visualizador con gráfico de barras de 8 segmentos
- Punto visible para una fácil alineación
- Salidas digitales bipolares PNP y NPN
- Selector APAGADO-retardo de 30 ms
- Cable de 2 metros de largo o conector integral M12x1
- Nariz roscada M30 que permite versatilidad para la ubicación
- Varios accesorios de montaje disponibles
- Disponible en los siguientes modelos:
 - retrorreflexivo polarizado
 - difuso (láser clase 1 o 2)
 - de campo ajustable
 - opuesto

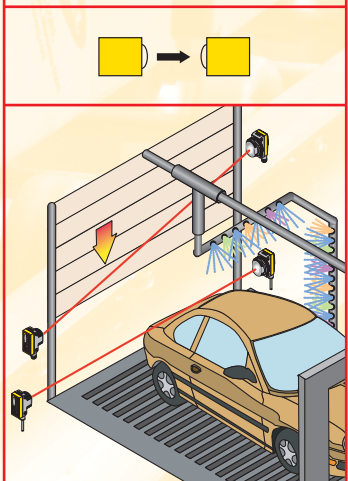


QS30

Excelente rendimiento óptico para una mayor precisión y potencia de detección!

<p>QS30AF Campo ajustable 50 a 300 mm de alcance, rojo 660 nm</p>	<p>Modo difuso: QS30LD: láser clase I, 400 mm de alcance QS30LDL: láser clase II, 800 mm de alcance</p>	<p>Retroreflectivo de largo alcance QS30LLP Láser clase I; 0,2 m a 18 m de alcance</p>	<p>Retroreflectivo de bajo contraste QS30LLPC Láser clase I; 0,2 m a 18 m de alcance</p>
			
			

Emisores QS30EX y receptores QS30ARX o QS30RRX – Opuestos
Alcance > 213 m
Infrarrojos 875 nm



Indicadores de estado fáciles de leer

Opciones de enseñanza por medio de pulsadores o hilo remoto

Visualizador con gráfico de barras de 8 segmentos: potencia de la señal, nivel de umbral, opciones de sincronización, NA/NC, nivel de contraste



Nariz roscada M30

Orificios de montaje

Conector integral M12x1 o cable de 2 metros de largo

BANNER Engineering Corp.:

Especialistas en componentes automatizados, proponemos una gama completa de:

- optoelectrónicos, ultrasónicos
- medición sin contacto
- sensores de visión
- seguridad de las máquinas
- conectores



Banner Engineering Corp.
Sales and Marketing Office/Latin America
9714 10th Avenue North
Minneapolis, Minnesota 55441 USA
Phone: +1 763 582 3224
Fax: +1 763 417 7459
sensors@bannerengineering.com
www.bannerengineering.com