

## Nivel 1

Recomendaciones específicas mínimas de seguridad

### Sistema de Monitoreo de Cámaras

**BE-800C** Gama Elite Cámara de vista Trasera



1

**BE-970WFM** Extreme range Gama Extreme monitor de 7" Digital LCD multi-imagen

○

**BE-970WM** Gama Extreme monitor de 7" Digital LCD



La gama Extreme posee cámaras y monitores especialmente robustos para trabajos pesados.

### Alarmas de alerta y marcha atrás

Las alarmas bbs-tek, son la más seguras del mundo gracias a su localización instantánea y sonido direccional. Las alarmas de multifrecuencia solo se oyen en la zona de peligro, eliminando así las molestias que el ruido causa al entorno.

**SA-BBS-97** bbs-tek® White sound®

Alarmas de marcha atrás inteligentes. 77-97 dB

Se ajustan continuamente a 5 – 10 decibelios por encima del ambiente por lo que son ideales para ambientes con distintos niveles de ruido y zonas urbanas



3

**BBS-87** bbs-tek® White sound® Alarmas de marcha atrás inteligentes. 87 dB

## Nivel 2 + Nivel 1

Incrementa las especificaciones de seguridad

### Sistema de Monitoreo de Cámaras

**VBV-320C** Cámara de bola compacta



4

**Intercomunicador Vehicular** 5a 5b

**BC-VI** Intercomunicador de 2 vías

Canal abierto en la parte trasera para hablar con la cabina; Pulsador en la cabina para hablar con la parte trasera.



### Detección de obstáculos ultrasónica

**CS-3000** Cornerscan™ Sistema de sensores de esquina



6

7

El sistema de 3 sensores detecta objetos en el punto ciego delantero.

**SS-4000W** Sidescan® sistema de sensores laterales

El sistema de 4 sensores incrementa la seguridad cuando el vehículo está girando o a baja velocidad

## Nivel 3 + Niveles 1 & 2

Especificaciones para máxima seguridad

### Detección por Radar

**BS-8000** Backsense® Sistema Programable de detección de obstáculos trasero

○

**BS-7030** Backsense® Sistema Fijo de Detección de obstáculos trasero



8

### Grabación Digital

**MDR-404-500**

Sistema de grabación digital con una capacidad de 500GB de disco duro. Graba imágenes de hasta 4 cámaras. Todos los canales pueden verse en el monitor de la cabina y de esta manera ayudar al conductor para una visibilidad del entorno del vehículo.



9

### Sistema de Monitoreo de Cámaras

**VBV-320C** Cámara de bola compacta

10

**BE-822C** Cámara frontal Mini

Si se conecta un MDR, la opción de alternar cámaras incluye (derecha e izquierda), frontal e interna.



11



### Sistema de Monitoreo de Cámaras

**SE-770-000** Backeye®360 360° Sistema de monitoreo de 4 cámaras



13

Un sistema de cámaras inteligente que proporciona al conductor una visión a vuelo de pájaro de su vehículo y del entorno en una sola imagen. Reemplaza a los sistemas de cámaras/monitor individuales. Compatible con el sistema de Grabación Digital MDR-404-500.



12

# Recomendaciones de Seguridad Camión barredora



## Nivel 1

Recomendaciones mínimas de seguridad

### Sistema de Cámara para Visión de Ángulos Muertos

**VBV-700C** Cámara gama Select para visionar la parte trasera



**VBV-770M** Monitor Digital LCD de 7" gama Select



O

**VBV-750M** Monitor Digital LCD de 5" gama Select

Las cámaras y monitores de la gama Select, los de mayor venta: equipamiento de gama estándar con una inmejorable relación calidad-precio.

### Alarmas de alerta y aviso de la marcha atrás

Las alarmas bbs-tek, son la más seguras del mundo gracias a su localización instantánea y sonido direccional. Las alarmas bbs de multifrecuencia solo se oyen en la zona de peligro, eliminando así las molestias que el ruido causa en el entorno.

**SA-BBS-97** bbs-tek® white sound® Alarmas bbs de marcha atrás inteligentes: son autoajustables, 77-97 dB

Se ajustan continuamente entre 5 a 10 decibelios por encima del ruido ambiental por lo que son ideales para entornos con distintos niveles de ruido y zonas urbanas.

O

**BBS-87** bbs-tek® white sound® Alarma bbs de marcha atrás, potencia fija 87 dB



3

## Nivel 2 + Nivel 1

Incrementa las especificaciones de seguridad

### Sistema de Cámara para Visión de Ángulos Muertos

**VBV-320C** Cámara compacta de diseño para montaje a ras de carrocería con opción de adaptador de montaje **SM-3XX-25**



### Sistema de Cámara para Visión de Ángulos Muertos

**VBV-790C** Cámara de la gama Select IP69K, máxima estanqueidad al agua y al polvo

Montado sobre el brazo-cepillo, controla la posición durante la limpieza.

### Detección de obstáculos por ultrasonidos

**BS-4000W** Backscan® sistema de sensores de marcha atrás

El sistema de 4 sensores incrementa la seguridad en la maniobra de marcha atrás.



5



6

## Nivel 3 + Niveles 1 & 2

Especificaciones para máxima seguridad

### Grabación Digital

**MDR-404-500**

7



Sistema de grabación digital con una capacidad de 500GB de disco duro. Graba imágenes de hasta 4 cámaras. Todos los canales pueden verse en el monitor de la cabina y de esta manera ayudar al conductor para una visibilidad del entorno del vehículo.

Disponible con 3G y Wi-Fi.

### Sistema de Cámara para Visión de Ángulos Muertos y Vigilancia

**VBV-320C** Cámara compacta de diseño para montaje a ras de carrocería

**BE-822C** Microcámara para visión frontal

Si se instala un grabador MDR, se permite la opción de alternar cámaras derecha e izquierda, frontal e interna.



8

9

### Detección de obstáculos por ultrasonidos

**ST-2000** Stepscan™ sistema de sensores

2 sensores instalados en los escalones de la cabina advierten al conductor de la presencia de objetos mientras gira o da marcha atrás.