



MEDIO: ROS ROCA.COM / NOTICIAS
FECHA: 14/05/2007



buscar

Prensa

- Noticias
- Revista

[Principal](#) » [Noticias](#) » [Prensa](#) » Ros Roca equipa sus vehículos de recogida de basuras con las últimas novedades tecnológicas para prevenir accidentes

Ros Roca equipa sus vehículos de recogida de basuras con las últimas novedades tecnológicas para prevenir accidentes

Los vehículos de recogida de basura de Ros Roca serán de los más seguros del mercado, ya que la empresa catalana los equipará con los últimos avances tecnológicos: una alarma acústica de marcha atrás bbs-tek y un sistema de cámaras de circuito cerrado que garantizará al conductor la total visibilidad trasera y lateral del vehículo. La instalación de estas novedades tecnológicas, comercializadas por Prevent-Eurosealand, servirá para prevenir posibles accidentes laborales.

La alarma acústica de marcha atrás bbs-tek incorpora un sonido innovador de banda ancha que resulta mucho más suave que el pitido de las alarmas convencionales. Además, es direccional, lo que resulta más eficaz a la hora de prevenir riesgos y más respetuoso con el entorno, ya que concentra el impacto sonoro en la parte trasera del vehículo y se disipa en el resto del ambiente evitando las molestias a los vecinos.

Por su parte, las cámaras de circuito cerrado proporcionan al conductor del vehículo una visión total de la parte posterior y lateral de éste, lo que le permite observar permanentemente todo lo que sucede en estas zonas en las que se sitúan los operarios y peatones pudiendo vigilar su actividad. Estas cámaras cuentan con leds de infrarrojos que favorecen la visión nocturna y están preparadas para soportar el agua y la humedad.

Prensa

- ▣ Noticias
- ▣ Revista

Principal » Prensa » Noticias

Noticias

[25/05/2007] - Ros Roca Indox Cryo Energy desarrollará dos proyectos de I+D+i en Anglesola



[24/05/2007] - Presentación en la feria SEP de Padua (ITALIA)

Ros Roca presenta en público la entrega de la planta de Biometanización

[16/05/2007] - Un municipio gallego reúne a más de 100 personas en la presentación de un camión de recogida Ros Roca

[14/05/2007] - Ros Roca equipa sus vehículos de recogida de basuras con las últimas novedades tecnológicas para prevenir accidentes

Principal » Noticias » Prensa » Ros Roca equipa sus vehículos de recogida de basuras con las últimas novedades tecnológicas para prevenir accidentes

Ros Roca equipa sus vehículos de recogida de basuras con las últimas novedades tecnológicas para prevenir accidentes

Los vehículos de recogida de basura de Ros Roca serán de los más seguros del mercado, ya que la empresa catalana los equipará con los últimos avances tecnológicos: una alarma acústica de marcha atrás bbs-tek y un sistema de cámaras de circuito cerrado que garantizará al conductor la total visibilidad trasera y lateral del vehículo. La instalación de estas novedades tecnológicas, comercializadas por Prevent-Eurosealand, servirá para prevenir posibles accidentes laborales.

La alarma acústica de marcha atrás bbs-tek incorpora un sonido innovador de banda ancha que resulta mucho más suave que el pitido de las alarmas convencionales. Además, es direccional, lo que resulta más eficaz a la hora de prevenir riesgos y más respetuoso con el entorno, ya que concentra el impacto sonoro en la parte trasera del vehículo y se disipa en el resto del ambiente evitando las molestias a los vecinos.

Por su parte, las cámaras de circuito cerrado proporcionan al conductor del vehículo una visión total de la parte posterior y lateral de éste, lo que le permite observar permanentemente todo lo que sucede en estas zonas en las que se sitúan los operarios y peatones pudiendo vigilar su actividad. Estas cámaras cuentan con leds de infrarrojos que favorecen la visión nocturna y están preparadas para soportar el agua y la humedad.

[Home](#) » [News](#) » [Press](#) » [Ros Roca to equip its rubbish collection vehicles with latest technology in a step toward preventing accidents](#)

Ros Roca to equip its rubbish collection vehicles with latest technology in a step toward preventing accidents

Ros Roca trash collection vehicles will be among the safest on the market, as the Catalanian company plans to equip their machines with cutting-edge technological advances: bbs-tek back-up warning alarms and a closed-circuit camera system to guarantee complete rear and side visibility to the vehicle's operator. The installation of these new items, sold by Prevent-Eurosealand, will help to prevent possible work-related accidents.

The bbs-tek back-up warning alarm includes an innovative broadband sound which is much gentler than the traditional bleeping noise made by more conventional alarms. This new device is additionally directed, making it much more effective in risk-prevention and reducing sound pollution, as the warning signal is emitted only from the rear of the vehicle and is reduced in the surrounding environment, avoiding disturbing the inhabitants of the neighbourhood where the vehicle is being operated.

In turn, the closed circuit cameras provide the vehicle's driver with full vision of the posterior and lateral areas of the truck, which allows for constant observation of the areas where sanitation workers and pedestrians are located and surveillance of their movements. These cameras include leds and infra-red lights which assist night vision, and are also prepared to withstand water and humidity.