

Vehículos y máquinas de limpieza más seguros



La empresa de Vitoria Eurosealand presenta nuevas soluciones para mejorar la seguridad de los vehículos de recogida de basuras y máquinas que han de maniobrar en la vía pública. Destacan una nueva gama de alarmas acústicas de marcha atrás y nuevos sistemas de cámaras de circuito cerrado para garantizar al conductor la total visibilidad trasera y lateral, incluso en condiciones de poca luz.

Alarma acústica bbs-tek

Eurosealand presenta una nueva gama de alarmas acústicas para avisar de la marcha atrás que incorporan un sonido innovador de banda ancha totalmente diferente al pitido de las alarmas convencionales, mucho más suave: las alarmas bbs-tek. El nuevo sonido shh...shh... de las alarmas bbs-tek destaca por ser direccional lo que las hace más eficaces en prevención de riesgos a la vez que más res-

petuosas con el entorno, ya que minimizan la contaminación acústica.

Estas nuevas alarmas concentran el impacto sonoro en la parte trasera del vehículo donde ha de cumplir la misión de alerta mientras que en el resto del ambiente se disipa evitando molestias a los vecinos. Es decir, el operario que está trabajando detrás del camión de basura recibe el aviso acústico, pero no los vecinos de los edificios cercanos.

Cámaras en circuito cerrado

Otro de los elementos que evitarán que el conductor maniobre a ciegas son las cámaras de circuito cerrado que propone Eurosealand en dos modelos: el BV-750 de gama estándar y el BE-856 de gama alta. Proporcionan al conductor del camión de recogida de residuos y basuras o de las máquinas de limpieza una visión total de la parte posterior y lateral de la máquina. El conductor puede observar en todo momento lo que ocurre en la parte trasera del vehículo donde se están moviendo los operarios o posibles peatones y vigilar su actividad. Estos sistemas también tienen la opción de activarse sólo cuando se efectúa la marcha atrás.

Los productos Prevent de Eurosealand han sido elegidos por los principales proveedores de vehículos de residuos y maquinaria de limpieza urbana. Entre ellos, Ros Roca está equipando sus vehículos con estos elementos. &