

DETECTOR DE ALTA TENSIÓN - PULVERIZADORAS



Con el objetivo de evitar accidentes en operarios de maquinaria agrícola que entran en contacto con líneas de alta tensión, la Empresa PLA junto con Sensor Tecnología, han desarrollado un Detector de Alta Tensión (DAT) para evitar que máquinas con altura variable, como las pulverizadoras, entren en contacto con líneas de alta tensión cuando abren sus alas, brindando protección y seguridad en sus operaciones.

Este sistema está compuesto por una antena de detección y un dispositivo de alarma visual/auditiva dentro de la cabina que avisa a ante la presencia de cables de alta tensión con precisión, ya que puede detectarlos hasta 100 metros de distancia, advirtiendo al operario del potencial peligro y evitando así que sea lastimado.

No obstante, la sensibilidad de detección de este dispositivo de alarma visual y auditiva es ajustable, cuenta con opción de silenciar. El dispositivo se puede utilizar en cualquier tipo de vehículo, como, por ejemplo, pulverizadoras, camiones de remolque, excavadoras y grúas entre otros.

Fuente:

<https://sensortecnologia.com/>