

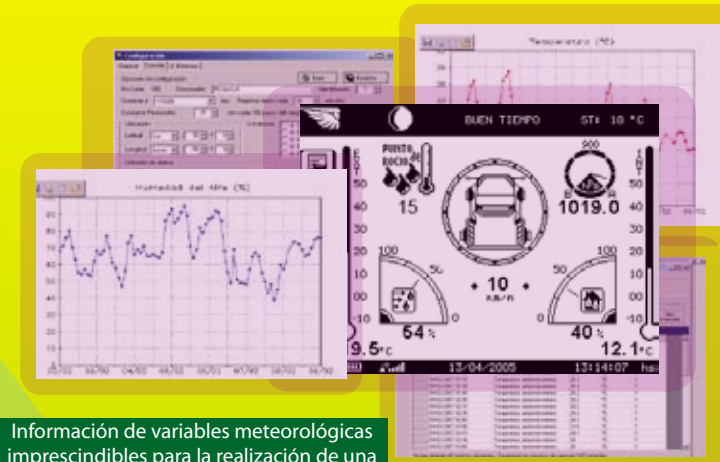
# PEGASUS *SV*

*Una pulverización eficiente y de precisión*

PEGASUS SV es una estación meteorológica pensada especialmente para su uso en equipos pulverizadores, desarrollada y fabricada completamente en la República Argentina.

## ¿Cómo funciona?

PEGASUS SV consiste en un conjunto de sensores externos que miden temperatura, humedad y velocidad y dirección del viento. Las mediciones tomadas en el exterior del equipo pulverizador, son enviadas vía radio a la Consola localizada dentro de la cabina, desde donde el usuario puede fácilmente visualizar todos los datos en forma instantánea.



Información de variables meteorológicas imprescindibles para la realización de una pulverización eficiente y de precisión.

Los datos tomados durante la fumigación son guardados en memoria no volátil en la consola y pueden ser bajados a una PC mediante el puerto USB para su posterior impresión y análisis.

De esta manera, el contratista puede demostrarle al productor en forma fehaciente que su trabajo fue realizado en las condiciones óptimas de humedad, temperatura y viento. La conexión inalámbrica entre los sensores y la consola facilitan la instalación y resulta un equipamiento muy atractivo a bajo costo como opcional para cualquier equipo fumigador.



## PEGASUS *SV*

- Maximiza la pulverización reduciendo la deriva del producto químico.\*
- Reduce costos y protege al medio ambiente.

\*Según la EPA (Environmental Protection Agency USA), 1.500.000 personas a nivel mundial resultan intoxicadas por la deriva de pesticidas en un año debido a que entre el 10% y el 60% de los agroquímicos aplicados derivan a más de 300 metros desde el área tratada.

Fabrica y Garantiza:



[www.infopegasus.com.ar](http://www.infopegasus.com.ar)

[ventas@infopegasus.com.ar](mailto:ventas@infopegasus.com.ar)

TECMES Instrumentos Especiales S.R.L.

Neuquén 1123 - C1405CKM

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel.: (+5411) 5219-0912



**PEGASUS**