

# ESTACIÓN METEOROLÓGICA ISOBUS FIELD IQ

La estación meteorológica es un sensor que puede determinar distintos datos meteorológicos y mostrarlos en un terminal ISOBUS. Si la estación meteorológica se conecta a un terminal, la aplicación Controlador de Tareas ISOBUS (TC) guardará los datos meteorológicos determinados. La estación meteorológica puede determinar los siguientes valores:

- Velocidad y dirección real del viento
- Velocidad y dirección aparente del viento
- Velocidad de la ráfaga de viento
- Temperatura
- Humedad relativa del aire
- Presión del aire
- Velocidad de conducción
- Punto de rocío
- Deriva



## Características Principales

Funciona en todas las pantallas ISOBUS. Las estaciones meteorológicas se documentan mediante el controlador de tareas ISOBUS.

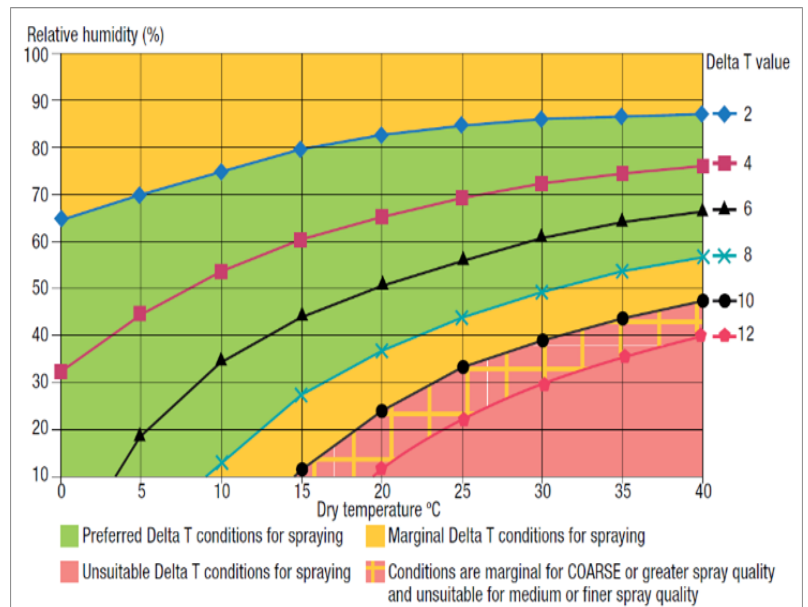
Ofrece información meteorológica particular a la parcela en la cabina

Alarmas configurables para ciertas condiciones

Monitorización del tiempo en tiempo real

Archiva información

Delta T: Indicador de la idoneidad del clima para aplicaciones de agentes pulverizadores.



AMÉRICA DEL NORTE  
Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
ESTADOS UNIDOS  
+1-720-887-6100 Teléfono  
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
ESTADOS UNIDOS  
+1-408-481-8000 Teléfono  
+1-408-481-7740 Fax

EUROPA  
Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALEMANIA  
+49-6142-2100-0 Teléfono  
+49-6142-2100-140 Fax

