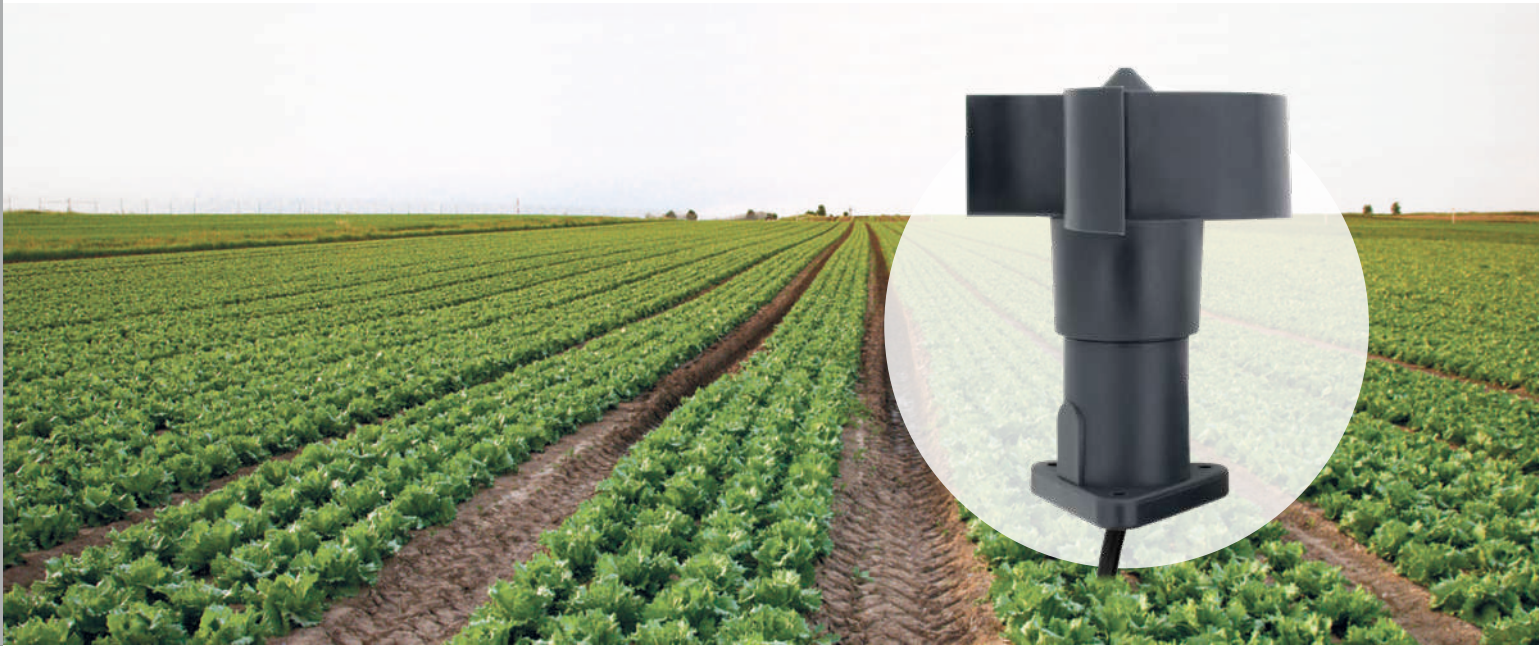


NTC ANEMÓMETRO

NTC ANEMOMETER / NTC ANEMOMETRE



nutricontrol
Automatic Fertigation & Climate Control



Instalaciones inteligentes.

NTC Anemómetro es un sensor que indica la velocidad del viento, ideal para utilizar en cualquier tipo de instalación agrícola.

Proporciona una señal de la velocidad del viento de calidad y alta precisión, con un rango de medida de 3 a 180 Km/h y velocidad máxima de 200 Km/h.

Presenta una construcción robusta, las aspas están fabricadas en una sola pieza y soportadas por rodamientos de acero inoxidable con un bajo rozamiento, lo que le confiere al equipo una alta durabilidad.

Características principales:

- Diseño robusto.
- Salida pulsos proporcional a la velocidad del viento dada por contacto reed.
- Bajo consumo eléctrico.
- Conexión 2 o 3 hilos.

Intelligent installations.

NTC Anemometer is a sensor that indicates wind speed, ideal to be used at any type of agricultural installation.

It provides a quality wind speed signal with high accuracy, with a measuring range of 3 to 180 km/h and maximum speed of 200 km/h.

It has a robust design, the blades are manufactured in just one piece and are supported by stainless steel bearings with low friction, which offers to the device a high durability.

Main Features:

- Robust design.
- Pulses output proportional to the wind speed given by reed contact.
- Low power consumption.
- 2 or 3 wire connection.

Installations intelligentes.

NTC Anémomètre est un appareil qui permet de mesurer la vitesse ou la pression du vent. Un instrument idéal qui peut être utilisé dans n'importe quelle installation agricole.

C'est appareil vous permet d'avoir un signal de vitesse du vent de qualité et avec une grande précision, avec une plage de mesure de 3 jusqu'à 180 km/h et de vitesse maximale de 200 km/h.

Cet appareil est présenté avec une structure robuste, ces pales son fabriqués en une seule pièce et supportées par des roulements en acier inoxydable à faible frottement, ce qui garanti à cet équipement une grande durabilité.

Caractéristiques principales:

- Design robuste.
- Sortie d'impulsions proportionnelle à la vitesse du vent donnée par le contact reed.
- Faible consommation d'énergie.
- Connexion à 2 ou 3 fils.

(VER TABLAS AL DORSO / SEE TABLES ON THE BACK / VOIR TABLEAUX AU DOS)

V01.01

Características Generales
General Features / Caractéristiques Générales

Alimentación Power supply Alimentation	3 - 24 VDC
Salida Output Sortie	Frecuencia (pulsos) Frequency (pulses) Fréquence (impulsion)
Rango Range Plage	3 - 180 Km/h
Velocidad arranque Starting speed Vitesse de démarrage	8 Km/h
Velocidad máxima Max. speed Vitesse maximum	200 Km/h
Precisión Accuracy Precision	1 Km/h (3 - 15 Km/h) 3% (15 - 180 Km/h)
Temperatura de almacenamiento Storage temperature Température de stockage	-35°C a 80°C -35°C to 80°C -35°C à 80°C
Temperatura de funcionamiento sin hielo Operating temperature without ice Température de fonctionnement sans glace	-20°C a 80°C -20°C to 80°C -20°C à 80°C
Grado de protección Degree of protection Degré de protection	IP65 (UNE 20324:1993)
Material Material Matériel	PA + FV
Rodamiento Bearing Roulement	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable
Dimensiones Dimensions Dimensions	125 x 139 mm
Peso Weight Poids	130 g

La empresa se reserva el derecho a modificar los datos de la tabla.
The company reserves the right to modify the data in this table. / La société se réserve le droit de modifier sans préavis les données de ce tableau.



Nutricontrol España
P. I. Cabezo Beaza
C/ Bucarest, 26 30353
Cartagena (España)
Tel.: +34 968 123900
nutricontrol@nutricontrol.com

Nutricontrol México
Carr. Internacional No. 2620-A
Issstesin C.P.80026
Culiacán, Sinaloa (México)
Tel.: (667) 146-61-74
infomexico@nutricontrol.com

FertiSystèmes
Bloc E num.27 Lot Argana
Avenue Ahmed Al Hiba Ait Melloul
Agadir (Maroc)
Tel.: +2120528308674
fertisystemes@fertisystemes.com