

# SOLIBA E



100 % made in France



Fixcab



## - DETECTEUR DE NIVEAU POUR SOLIDES

Pour silos à grains, céréales, alimentations animales

Le SOLIBA est un détecteur de niveau haut pour zones non-explosibles qui assure en toute sécurité l'arrêt de remplissage de cellules de stockage ou de silos.

Ce détecteur de niveau est particulièrement approprié pour détecter le niveau de pulvérulents et de produits en vrac très légers. Il est composé de deux parties : le détecteur de niveau SOLIBA et un cône en aluminium qui permet d'accroître la surface de contact avec le produit à détecter et ainsi faciliter la détection du niveau.



## - TILT LEVEL SWITCH FOR SOLIDS

For grain silos, cereals, animal feeds

This tilt level switch has been designed to provide high level measurement in silos or any other type of storage containers located in non-hazardous areas.

It consists of two parts: The level detector SOLIBA and an stainless steel cone which allows to increase the surface of contact with the product to be detected and thus facilitate the detection of the level.

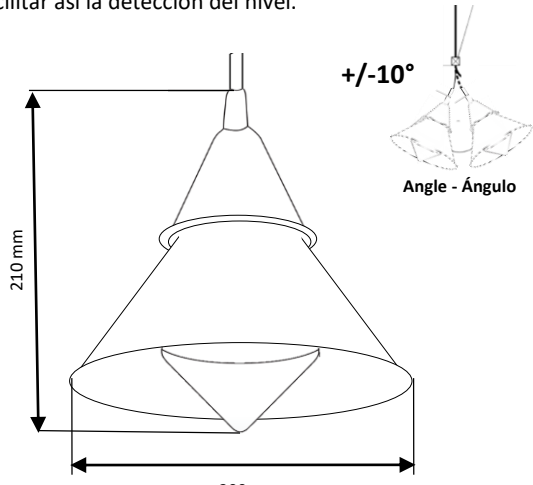


## - SENSOR DE NIVEL PARA SOLIDOS

Para silos de cereales, piensos.

Este sensor de nivel de sólidos ha sido diseñado para la detección de nivel alto en silos, contenedores y todo tipo zonas de almacenamiento en zonas no explosivas.

Este detector de nivel es particularmente adecuado para detectar el nivel de polvo muy ligero y productos a granel. Consta de dos partes: el detector de nivel SOLIBA y un cono de aluminio que permite aumentar la superficie de contacto con el producto a detectar y facilitar así la detección del nivel.



## Dimension - Dimensión

## REMPISSAGE – FILLING - LLENADO



Quand le silo se remplit, le détecteur de niveau est suspendu à la verticale.

When the silo fills up, the level sensor is suspended vertically.

Cuando el silo se llena, el sensor de nivel se suspende verticalmente.



Lorsque le niveau haut est atteint, le détecteur de niveau s'incline et arrête le remplissage du silo

When the high level is reached, the level sensor tilts and stops filling the silo

Cuando se alcanza el nivel alto, el sensor de nivel se inclina y detiene el llenado del silo



Branchemet

Connection

Conexión

**IMPORTANT !** le détecteur de niveau SOLIBA E doit être installé à l'opposé de l'arrivée du produit, et à une certaine distance de la paroi, afin d'assurer un débattement optimal.

**Le remplissage manuel des silos risque de provoquer un dysfonctionnement du capteur.**

**IMPORTANT!** the SOLIBA E level sensor must be installed opposite the arrival of the product, and at a certain distance from the wall, in order to ensure an optimal movement.

**Manual filling of the silos may cause the sensor to malfunction.**

**¡IMPORTANTE!** El sensor de nivel SOLIBA E debe instalarse frente a la llegada del producto, ya cierta distancia de la pared, para garantizar un movimiento óptimo.

**El llenado manual de los silos puede causar un mal funcionamiento del sensor.**