

SOLIBA EX P

ATEX II 1 D Ex ta IIIC T70°C Da IP68



 - **DETECTEUR DE NIVEAU CERTIFIE ATEX**
Pour silos à grains, céréales, alimentations animales

Le SOLIBA EX P est un détecteur de niveau certifié ATEX (ATEX II 1 D Ex ta IIIC T70°C Da IP68) pour utilisation dans les zones explosibles classées 20,21,22 pour les poussières.

Il assure en toute sécurité l'arrêt de remplissage de cellules de stockage ou de silos. Son fonctionnement est très simple : placé sur le coté intérieur de la trémie ou du silo, le détecteur de niveau SOLIBA EX P est déporté sous l'action du talus en formation

 - **TILT LEVEL SWITCH ATEX CERTIFIED**
For grain silos, cereals, animal feeds

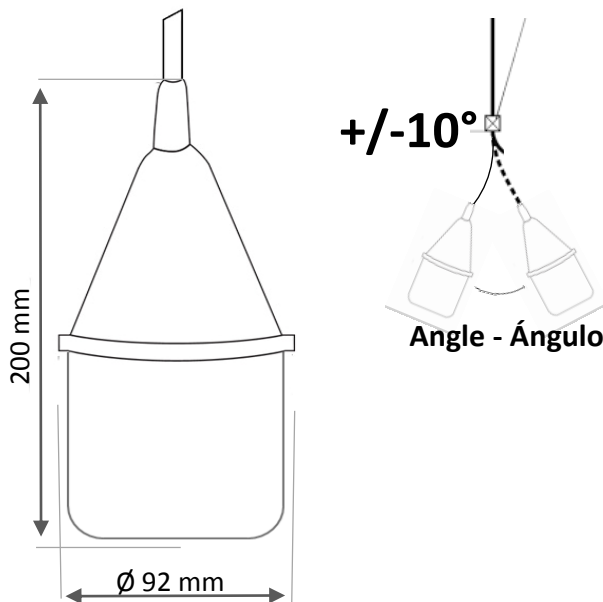
This ATEX certified tilt level switch (ATEX II 1 D Ex ta IIIC T70°C Da IP68) has been designed to provide high level measurement in silos or any other type of storage containers located in hazardous areas 20, 21, 22 (dust).

Its operation is very simple: Vertically suspended at the desired high level point, the SOLIBA EX P will tilt as the grain reaches the unit.

 - **SENSOR DE NIVEL CERTIFICADO ATEX**
Para silos de cereales, piensos.

El SOLIBA EX P es un sensor de nivel certificado ATEX ATEX II 1 D Ex ta IIIC T70°C Da IP68) para aplicaciones en zonas explosivas 20,21,22 (polvo).

Ha sido diseñado para la detección de nivel alto en silos, contenedores y todo tipo zonas de almacenamiento. Su funcionamiento es muy sencillo: Suspendido verticalmente a la altura deseada, una vez que el flujo del grano alcanza el SOLIBA EX P, éste se inclina y detiene el llenado.




Dimension - Dimensión



100 % made in France



Fixcab

Fonctionnement Operation mode	Par inclinaison By tilting
Funcionamiento	Por inclinacion
Particularité importante Important specification	Pour zones classées 20,21,22 For hazardous areas 20,21,22
Particularidad importante	Para zonas explosivas 20,21,22
Caractéristiques électriques Electric characteristics	240 VCA 50/60 Hz
Características eléctricas	
Pouvoir de coupure Cut-out power	10 (4) A
Capacidad de corte	
Température maxi Maximum temperature	T6 : - 20°C - + 70°C
Temperatura máxima	
Indice de protection Protection index	IP 68 
Índice de protección	
Corps Housing	Polypropylène copolymère + HR HY Copolymer polypropylene + HR HY
Cuerpo	Polipropileno + HR HY
Type de câble Type of cable	HR HY 3X1 mm ²
Tipo de cable	
Poids flotteur sans câble Float weight without cable	495 g
Peso flotador sin cable	

REPLISSAGE – 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.



Quando 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

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



Branchement

Connection

Conexión

IMPORTANT ! le détecteur de niveau SOLIBA 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 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 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.