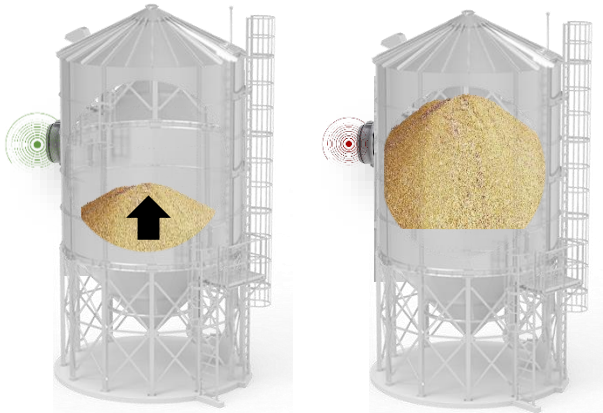


REPLISSAGE – FILLING – LLENADO

Niveau HAUT – HIGH level – ALTO nivel



Lorsque le niveau haut est atteint, la matière exerce une pression sur la membrane et le détecteur arrête le remplissage du silo



When the silo fills up, the material exerts a pressure on the membrane of the level detector and stop the filling of the silo



Cuando el silo se llena, el sólido ejerce una presión sobre la membrana y el sensor se detiene el llenado del silo

VIDANGE – EMPTYING - VACIADO

Niveau BAS – LOW level – BAJO nivel



Lorsque le silo se vide, la matière libère la membrane et informe que le silo est vide pour le remplissage



When the silo is empty, the solid releases the membrane and informs that the silo is empty for filling



Cuando el silo está vacío, el material libera la membrana e informa que el silo está vacío para el llenado.



IMPORTANT ! Le SOLIBA M peut être utilisé aussi en niveau intermédiaire pour détecter un niveau donné. Pour le niveau bas, nous vous recommandons d'utiliser une membrane en viton pour une meilleure durabilité dans le temps.



IMPORTANT! The SOLIBA M can also be used as an intermediate level to detect a given level. For the low level, we recommend using a viton membrane for better durability over time.



¡IMPORTANTE! SOLIBA M también se puede utilizar como nivel intermedio para detectar un nivel determinado. Para el nivel bajo, recomendamos usar una membrana de vitón para una mejor durabilidad en el tiempo.