

Pesaje de tanques, silos y tolvas



El sistema electrónico para pesaje de tanques, silos o tolvas es un método de precisión que permite conocer la cantidad de material que contiene un recipiente de almacenamiento de sólidos, líquidos o gases.

Aplicable a distintos modelos, vertical u horizontal, independiente de la cantidad de apoyos o puntos de suspensión mediante la incorporación de robustas celdas de carga, con sus respectivos soportes, conectadas al indicador digital de peso a través de la correspondiente caja de empalme y ecualización.

Celdas de carga según capacidad y diseño del tanque con sus respectivos soportes autocentranes que absorben los esfuerzos laterales evitando daños sobre las celdas. Aptas para trabajar a la intemperie o en ambientes agresivos y en zonas clasificadas con riesgo de explosión.

Indicador de peso Sipel con toma de cero protegida y comunicación RS485 para distancias de hasta 1000 metros. Opcionalmente con placa de potencia para automatizar cargas y descargas o dosificación de ingredientes.

Calibración rápida y sencilla, totalmente digital.

especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - 2019

