

Sistemas de medición en silos

A continuación se pueden observar detalles de los componentes de pesaje en instalaciones realizadas.

Pesaje de silos mediante células de

- ▶ Con la utilización de células de carga en base de silo, se obtiene un pesaje exacto del contenido del silo.



- Silos con apoyos en patas o en aro

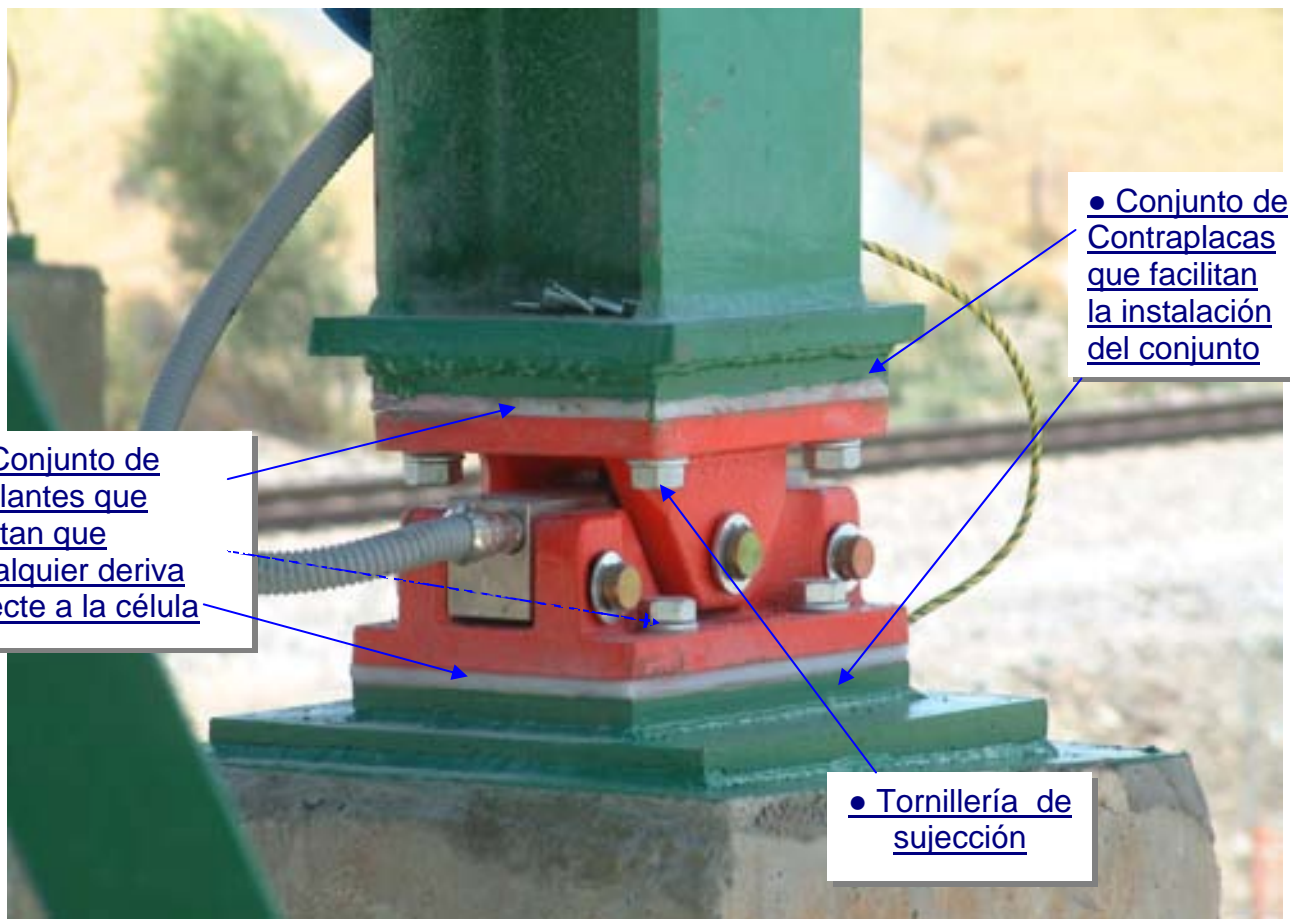
- ▶ La colocación de un sistema de pesaje con células SK es posible en silos ya instalados, aunque usualmente su instalación se realice previamente a la del silo como apoyo del mismo.



● La fotografía muestra la instalación de células para pesaje en una serie de tolvas



► Para facilitar su instalación Guemisa , ofrece la posibilidad de compra de los conjuntos de contraplacas , aislantes y tornillería que facilitan la colocación de las células y además protege al conjunto de posibles derivas eléctricas , ya sean por rayo, u otro tipo de descargas.



► La familia de células SK abarca capacidades de 1.000 a 65.000 Kg. por unidad, es decir, se pueden instrumentar silos con peso máximo total de 4.000 Kg. hasta 260 tn, dependiendo siempre del número de apoyos.



● Silo de aro con apoyo en tres puntos

● Célula SK desde el interior del silo



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com