

Para pesaje en silos, recomendamos las células de la gama DKSK.

Células de carga especialmente diseñadas para control de carga en silos,

Con soporte antivuelco incorporado.

Célula de carga a doble cortadura, construida en acero aleado con protección de níquel químico o acero inoxidable.

Soporte en bajo perfil, tratado con pintura altamente resistente a la corrosión.

Instalación en la base de cada pata del silo, quedando como apoyo del mismo.

Junto con la célula se ofrece (opcionalmente) un conjunto de contra placas aislantes con tornillería para potrergerla de posibles descargas eléctricas o derivas ocasionales sobre la estructura.

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04



Se fabrican 3 modelos diferentes que cubren la gama de capacidades desde 1 a 50 toneladas.

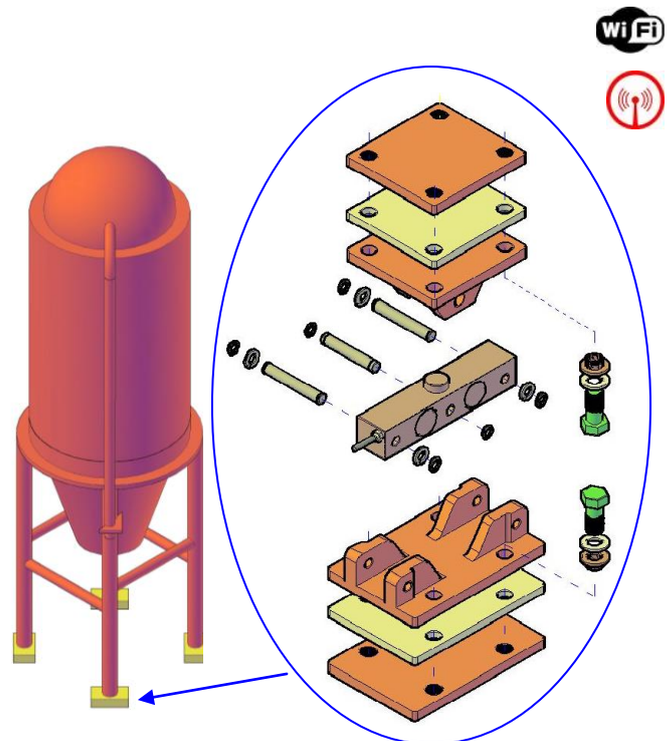
DKSK-P de 1 a 6 ton.

DKSK-M de 8 a 15 ton.

DKSK-G de 20 a 50 ton.

Servicio de instalaciones

Contamos con un equipo especializado, en montajes de todo tipo de instalaciones, en los que se implanta nuestro sistema de control de pesaje. Realizamos las conexiones y garantizamos la puesta en funcionamiento con una primera carga de material. El funcionamiento de nuestras instalaciones queda avalado por una larga experiencia en el sector, garantizadndo una servicio post-venta permanente.



Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

