



SILOS PESADORES

SISTEMAS DE MONITOREO



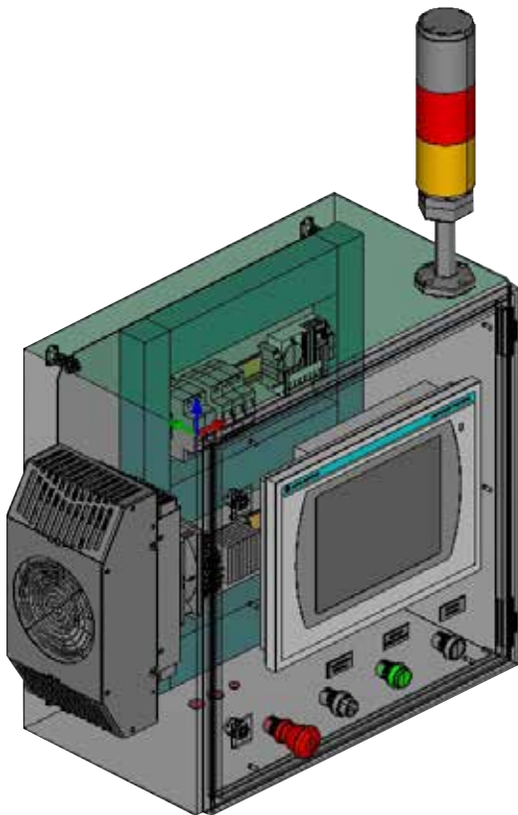
[www.sycsa.com](http://www.sycsa.com)

UNA EMPRESA DE GRUPO  
INDUSTRIAL TELLERÍA

# Controla tu inventario

En SYCSA ofrecemos diversas opciones para el control de inventarios como lo es el SILO PESADOR SYCSA. Este sistema consiste básicamente en agregar un sistema de pesaje en la parte inferior a uno o varios silos; donde se almacenaran las materias primas para el desarrollo de su proceso productivo, este sistema les permite contar con información en tiempo real, datos vitales para el control de los inventarios y planeación de la producción diaria, semanal, mensual y anual.





# Evita paros de producción

El no tener registros históricos de inventarios ocasiona que no se tengan datos reales de la producción, originando descontrol de inventarios y posibles paros de producción.



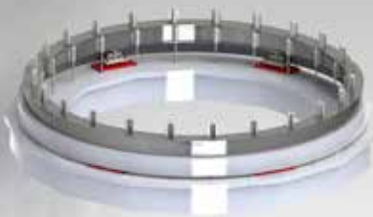
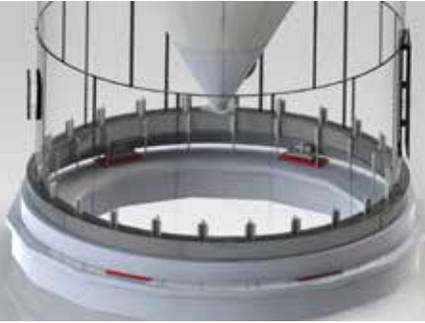
# Función

¿De qué me sirve un silo pesador?

- Permite planear la cantidad de materia prima que sus máquinas necesitan para lograr las metas de producción.
- Ayuda a cuantificar de mejor forma sus inventarios, identificando las variaciones de los mismos y así evitar el robo hormiga.
- Podrá tener reportes de la trazabilidad histórica en paros de producción, ya que al no demandar material; registraría y visualizaría el tiempo efectivo del sistema de producción.

**Conoce en todo momento la cantidad real almacenada con una precisión**

**superior al 99.5%.**



# Características

## Lo técnico y las ventajas

1. Silo (Almacenamiento eficiente al producto).
2. Sistema de registro histórico en base de datos, permitiendo visualizar los tiempos muertos de producción. (Permite ver la eficiencia de su producción)
3. Sistema de comunicación con el ERP para que la información de los inventarios sea cuantificada en tiempo real por el personal de la planta que planea la producción. (Poder conocer sus inventarios al instante).
4. El conocer el peso en sus silos elimina el cambio de densidad que tiene el material debido al cambio del tamaño de la partícula o compactación del silo.
5. Al tener el peso en tiempo real, le permite tomar decisiones en el proceso; como parar o arrancar equipos en la línea de producción o carga de silos.
6. Permite tener visualización dentro de una o varias computadoras: Área de compras, producción, calidad, dirección. Incluso en otras ciudades o países al contar con la tarjeta de comunicación adecuada.



Bld. Felipe Ángeles 1606, Col. Santa Julia C.P 42080, Pachuca, Hidalgo, México.

Tel. (52) 771 717 09 00 Fax (52) 771 717 09 37

Fb. /SYCSAA Twitter. @SYCSA LinkedIn. /sydsa-silos-y-camiones-  
e-mail [sycsa@sycsa.com](mailto:sycsa@sycsa.com)

[sycsa.com](http://sycsa.com)