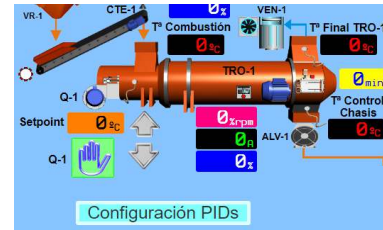




Ingeniería y plantas completas llave en mano: tipo torre, semi-torre, modulares...

Recepción de materias primas.



Proceso específico para el tratamiento de áridos.



Control carga de áridos

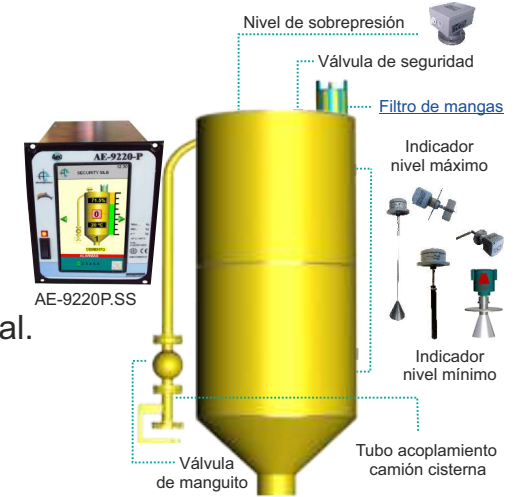


Sensores de humedad por microondas.

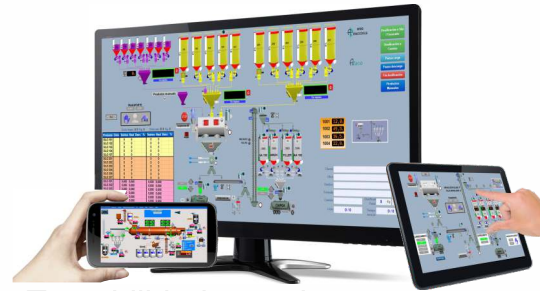
**Cemento**

Control y monitorización total del silo.

- Sistema de seguridad.
- Control nivel máximo y mínimo.
- Visualización nivel en tiempo real.



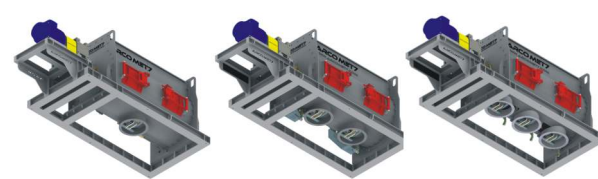
**SOFTWARE ARCO DRY MIX**  
Control de todo el proceso de fabricación de mortero.



- ✓ Trazabilidad completa.
- ✓ Visualización en tiempo real del proceso.
- ✓ Dosificación precisa de cada componente.
- ✓ Control de consumo de materia prima y producto final.

Equipo de control A-9030: dosificación, pesaje y manejo total de plantas de mortero

Armarios eléctricos de control y potencia.  
Eficiencia energética.



Ejemplos vaciado parcial

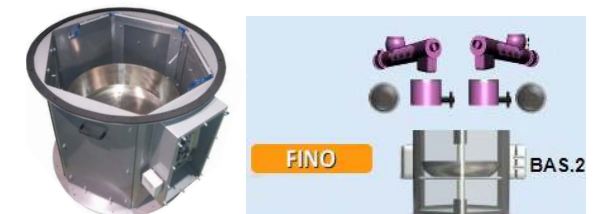


**MEZCLADORAS**

- ✓ Obtención de mezclas homogéneas y de calidad.
- ✓ Descarga total o parcial.
- ✓ Sensor de humedad ARCOMIX.

Sistema de dosificación de aditivos sólidos.

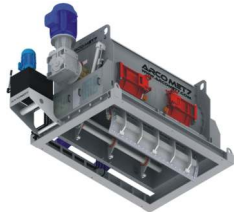
Aditivos / minoritarios



Báscula de plato



Indicador AE2-4210.

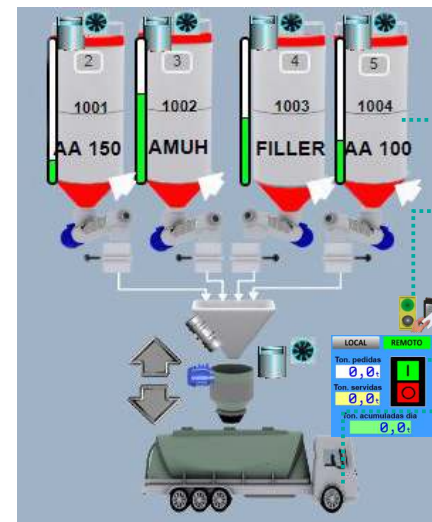


Ejemplo vaciado total

Llenado de silos:  
- Mediante Transporte neumático.  
- Fase densa o fase diluida.



Doble vía de descarga:  
- Desde silo almacenamiento.  
- Desde mezcladora.



Ejemplo descarga desde silo:

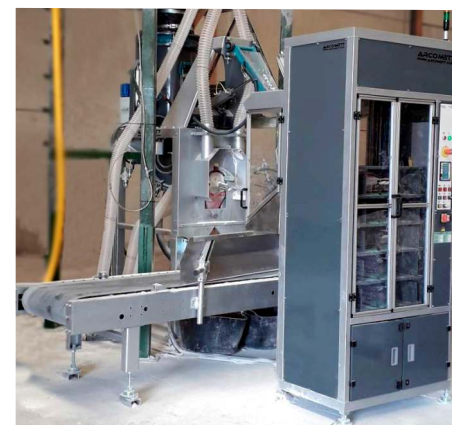
Control continuo del nivel de llenado.

Gestión flujo camiones. Identificador RFID.

Control de stock.

Control de flotas y firma automática de albarán.

Líneas completas de ensacado, paletizado y enfardado.



Ensacadora Neumática ENM  
Llenado de productos en polvo en sacos de papel tipo válvula.



Paletizador por alto  
Sistema de paletización para altas producciones.



Líneas de Paletizado por robot  
Líneas modulares y adaptables a las necesidades de la producción.



Enfardadoras automáticas  
Sistema para asegurar la estabilidad del palet.

Maracaje y etiquetado de sacos y palets.