

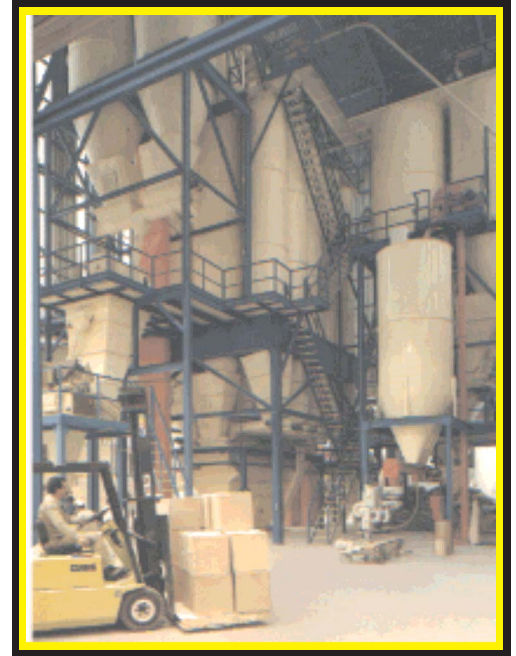
➤ Los sistemas de dosificación son indispensables en una gran cantidad de situaciones, y las características más importantes a tener en cuenta son: la cantidad de fórmulas gestionadas, flexibilidad, detección de errores, precisión y sencillez de utilización y programación.

➤ Cuando busque un dosificador, tenga en cuenta su aplicación concreta, cómo podría cambiar esa aplicación en un futuro, y con qué facilidad el dosificador que usted está considerando podría adaptarse a esas nuevas condiciones de funcionamiento.

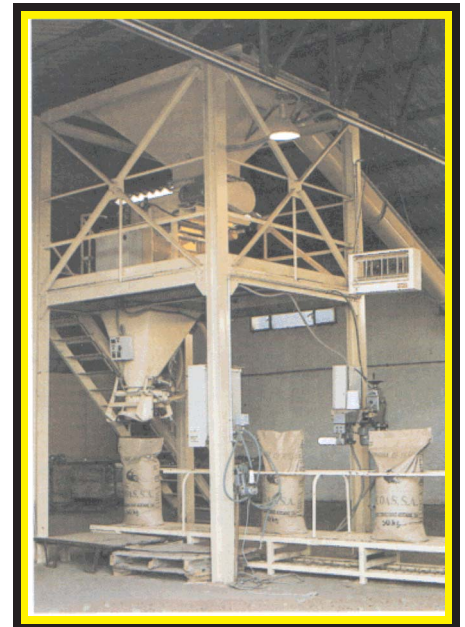
## Especificaciones Técnicas del Armario eléctrico:

- Armario eléctrico.
- Fuente de alimentación DC.
- Protección entrada de alimentación.
- Pulsador de marcha.
- Pulsador de paro.
- Selector Automático / Manual.
- Pulsador para cada producto en modo manual.
- Pulsador para cada descarga en modo manual.
- Interruptor principal.
- Aviso térmicos motores.
- Aviso de armario en tensión.
- Paro de emergencia mediante relé de seguridad.
- Contactor para cada producto.
- Guarda motores.
- Variador de frecuencia monofásico de 1/2HP (para doble caudal).
- Indicadores de peso DW-XT , con comunicación serie RS232.

➤➤ Existe la posibilidad de realizar modificaciones sobre las especificaciones anteriores para realizar procesos posteriores a la descarga de las mezclas o anteriores a la carga de productos.



*Instalación de dosificación.*



*Planta de ensacado.*

