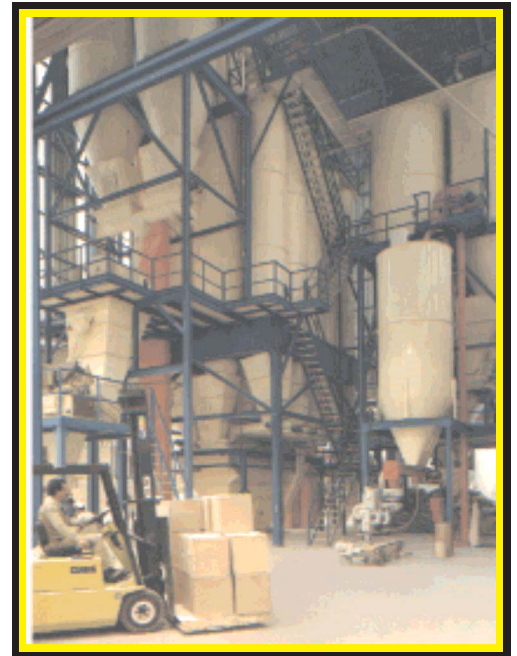


➤ Los sistemas de dosificación son indispensables en una gran cantidad de situaciones, y las características más importantes a tener en cuenta son: la cantidad de fórmulas gestionadas, flexibilidad, detección de errores, precisión y sencillez de utilización y programación.

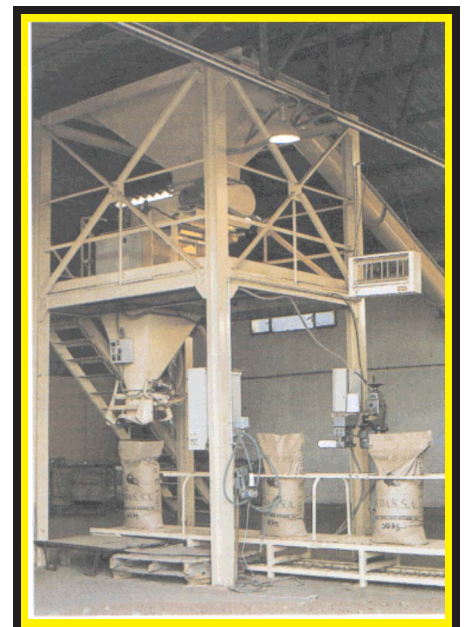
➤ Cuando busque un dosificador, tenga en cuenta su aplicación concreta, cómo podría cambiar esa aplicación en un futuro, y con qué facilidad el dosificador que usted está considerando podría adaptarse a esas nuevas condiciones de funcionamiento.

## Especificaciones Técnicas del Armario eléctrico:

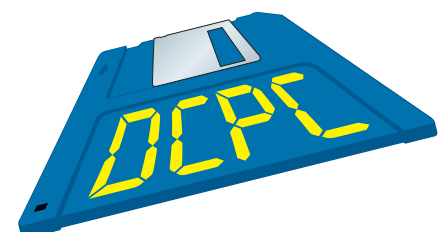
- Armario eléctrico.
  - Fuente de alimentación DC.
  - Protección entrada de alimentación.
  - Pulsador de marcha.
  - Pulsador de paro.
  - Selector Automático / Manual.
  - Pulsador para cada producto en modo manual.
  - Pulsador para cada descarga en modo manual.
  - Interruptor principal.
  - Aviso 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.*



\* Estas características pueden variarse sin previo aviso.