

➤ 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.

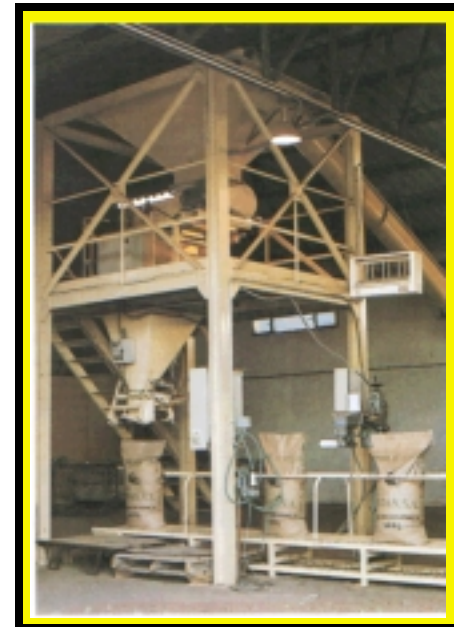
➤ Cuando busque un dosificador, tenga en cuenta su aplicación concreta, cómo podría cambiar esa aplicación en un futuro, y con qué facilidad el dosificador que usted está considerando podría adaptarse a esas nuevas condiciones de funcionamiento.

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.

