

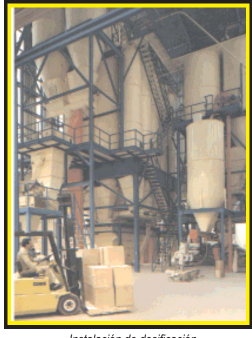
Armario de control de DOSIFICACIÓN.



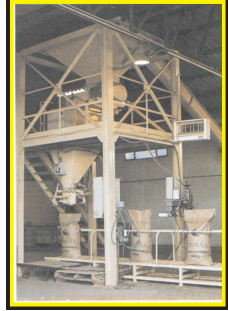
- ➤ Los sistemas de dosificación son indispensables en una gran cantidad de situaciones, y las características más importantes a tener en cuenta son: la cantidad de fórmulas gestionadas, flexibilidad, detección de errores, precisión y sencillez de utilización y programación.
- ➤ Cuando busque un dosificador,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







