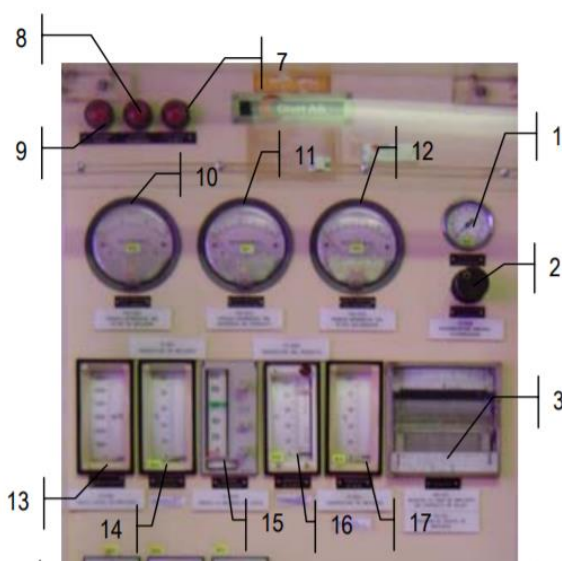


Procedimiento de limpieza

1. Asegúrese que no existe producto en el interior del contenedor del producto.
2. Remueva el filtro multimangas. Primero gire el interruptor “cambio de filtro” hacia la izquierda y luego bájelo girando la manivela del winche (ver anexo #3).
3. Desconecte el filtro multimangas de la guaya removiendo el seguro y los pines de aterramiento (ver anexo #2).
4. Abra el desagüe que se encuentra en la parte inferior de la torre, desenroscando el tapón (ver anexo #8).
5. Chequee que el equipo no requiera de trazas, según SOP N° P-PFQ-153. En caso afirmativo, realice la inactivación ya sea para esteroides (SOP N° P-PFQ-151) o para antimicrobianos (SOP N° P-PFQ-152).
6. Colóquese las botas y limpie el equipo interna y externamente utilizando una manguera con agua industrial. Luego con un cepillo aplique el desinfectante de turno según SOP N° PPRV-039.
7. Enjuague el contenedor del producto cuidadosamente de modo de que la malla no quede obstruida con ningún producto.
8. Enjuague con agua hasta que no quede residuo visible del desinfectante, verifique SOP N° P-PFQ-094.
9. Enjuague la pistola dosificadora con agua y jabón. Desármela desenroscando la punta y enjuague las agujas (ver anexo #11).
10. Coloque el filtro multimangas en su carro y llévelo al cuarto de limpieza, cuélguelo en la señorita y elévelo a una altura superior a la cabeza. Utilizando el compresor con agua caliente a presión, límpielo hasta que no quede residuo. Luego espere a que escurra y seque.
11. Coloque la etiqueta de “Equipo Limpio”, según indica SOP N° P-PFQ-026.

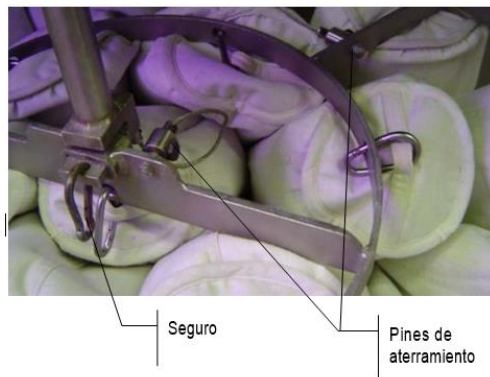
Anexo #1: Panel de control



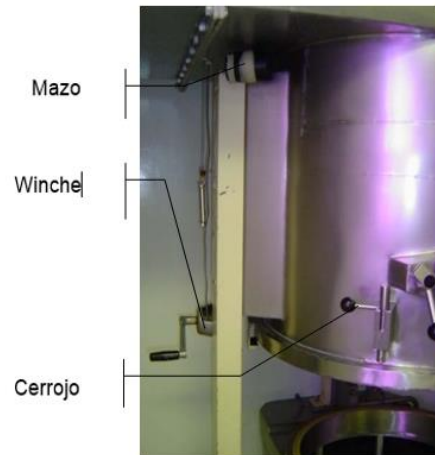
LEYENDA

- 1: Manómetro presión pulverización
- 2: Regulador presión pulverización
- 3: Registrador
- 4: Compuerta impulsión
- 5: Compuerta expulsión
- 6: Botón emergencia
- 7: Luz falta presión de cierre
- 8: Luz ventilador desequilibrado
- 9: Luz sobrecarga ventilador
- 10: Manómetro presión diferencial filtro de impulsión
- 11: Manómetro presión diferencial recipiente del producto
- 12: Manómetro presión diferencial filtro multimangas
- 13: Caudal de impulsión
- 14: Temperatura de impulsión
- 15: Regulador entrada de vapor
- 16: Temperatura del producto
- 17: Temperatura de salida
- 18: Temporizadores

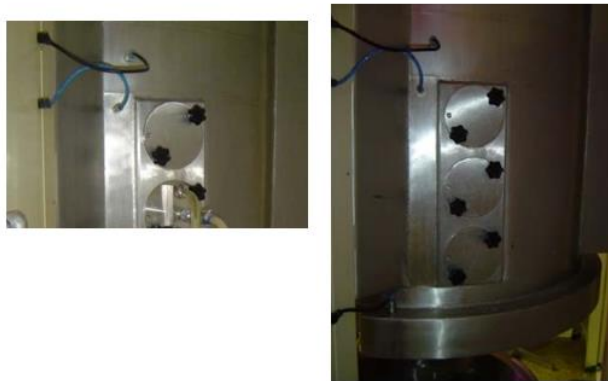
Anexo #2: Montaje filtro



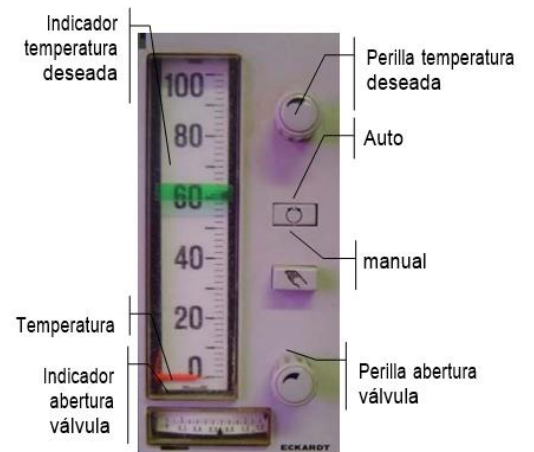
Anexo #3: Manivela winche



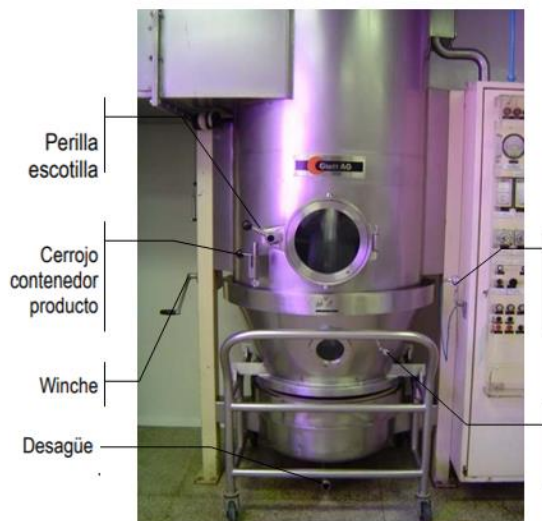
Anexo #4, #5 y #6: Parte trasera del equipo



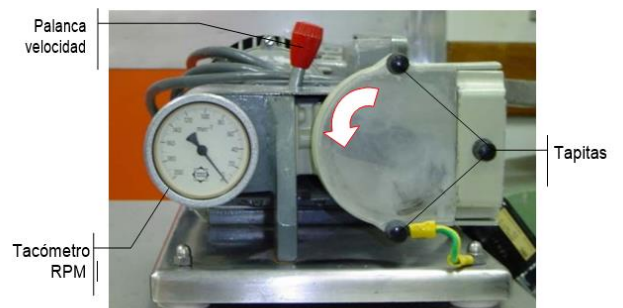
Anexo #7: Regulador de vapor



Anexo #8: Torre de granulado



Anexo #9: Bomba peristáltica, sentido de giro



Anexo #10: Temporizadores



Tiempo de
proceso

Tiempo de
intervalo

Tiempo de
sacudida |

Anexo #11: Pistola dosificadora

