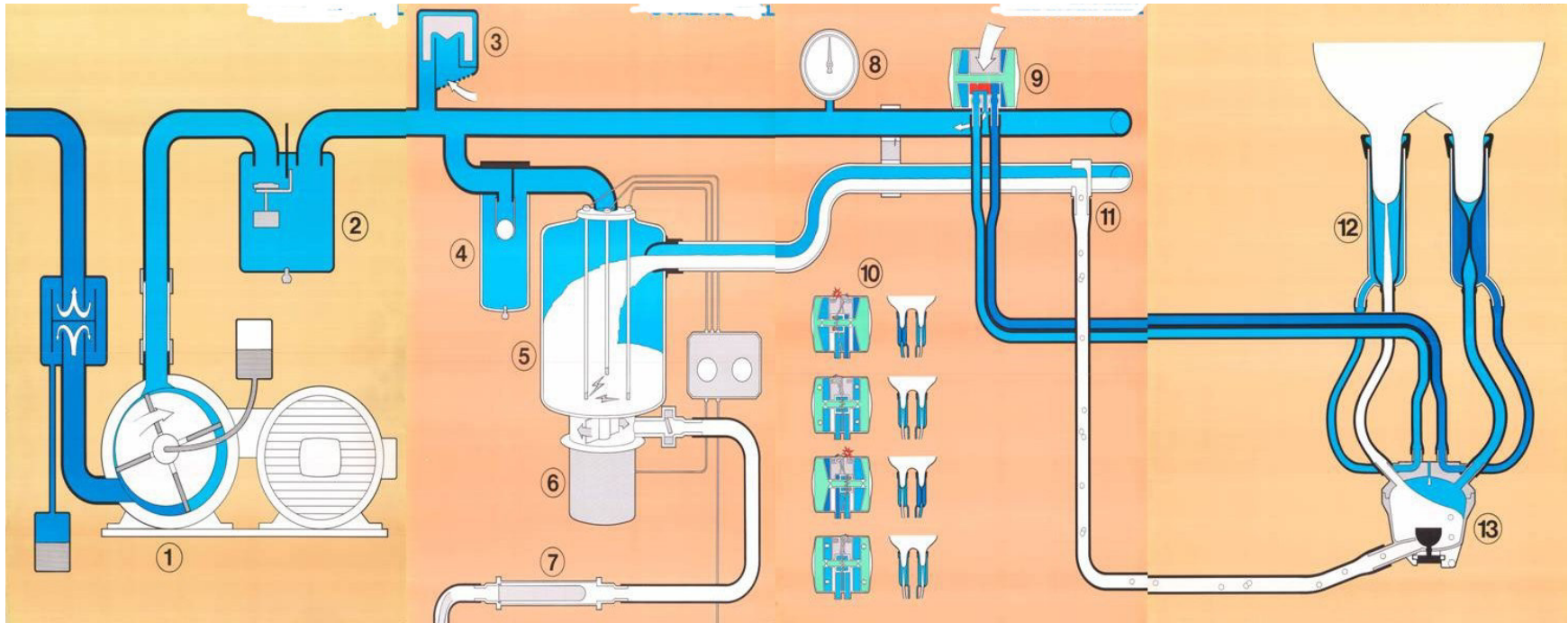


# MÁQUINA DE ORDEÑO





# MÁQUINA DE LA LECHE

**Azul oscuro: tubería principal de vacío**

**Azul claro:  
tubería de vacío  
de pulsación**

**Blanco: leche\***

La visibilidad del flujo de leche le permite al operador asegurar que el flujo de leche no se detenga



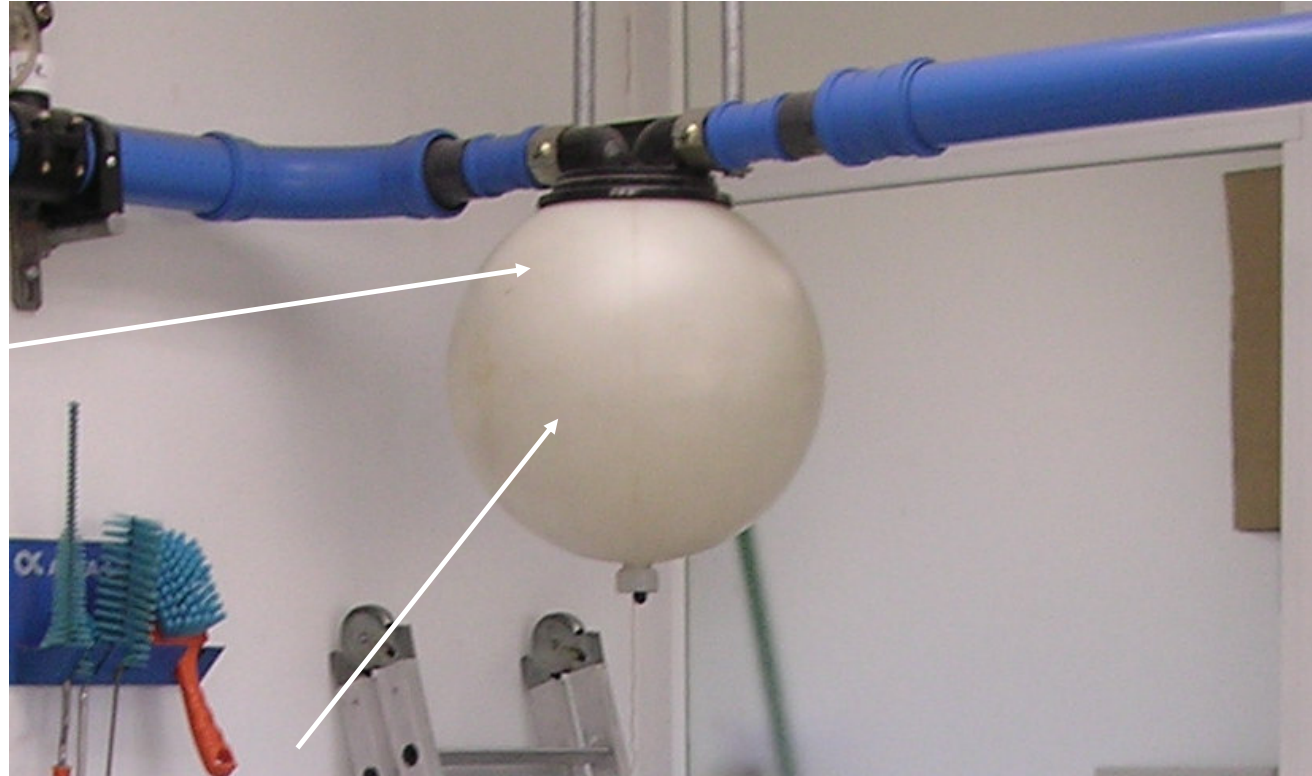
# BOMBA DE VACÍO

Bomba  
de vacío



Recuperador  
de aceite

**Flotador de Seguridad**  
(en el interior)



**Calderín de vacío**  
(recoge material sólido o líquido  
absorbido dentro de la bomba)

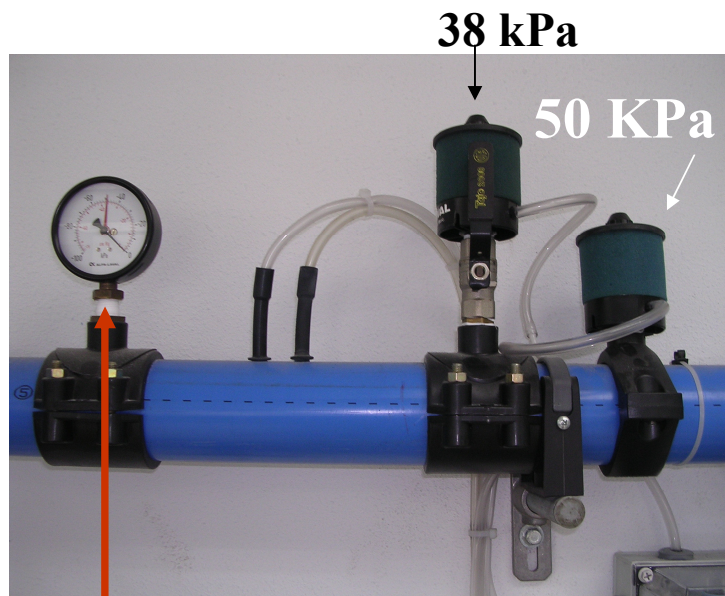
# LAVADORA



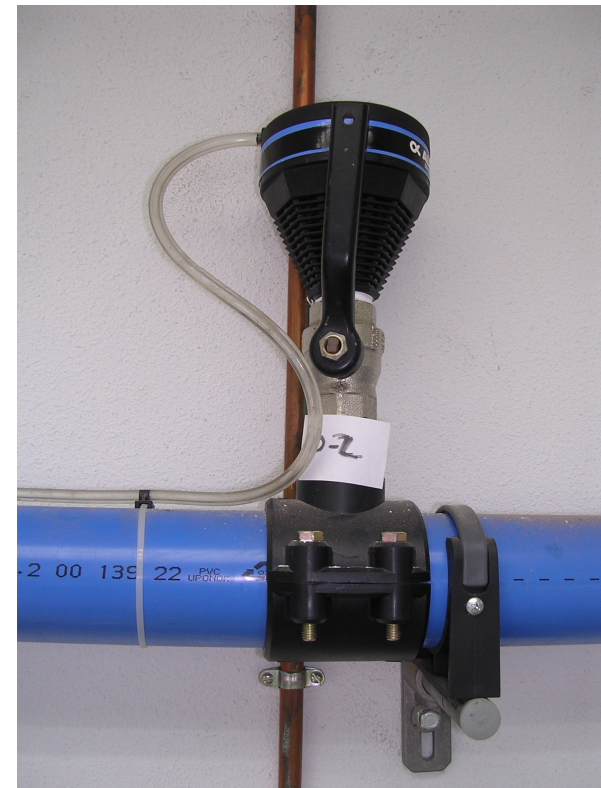
Sistema de lavado  
automático

# REGULADOR DE VACÍO

## SENSORES

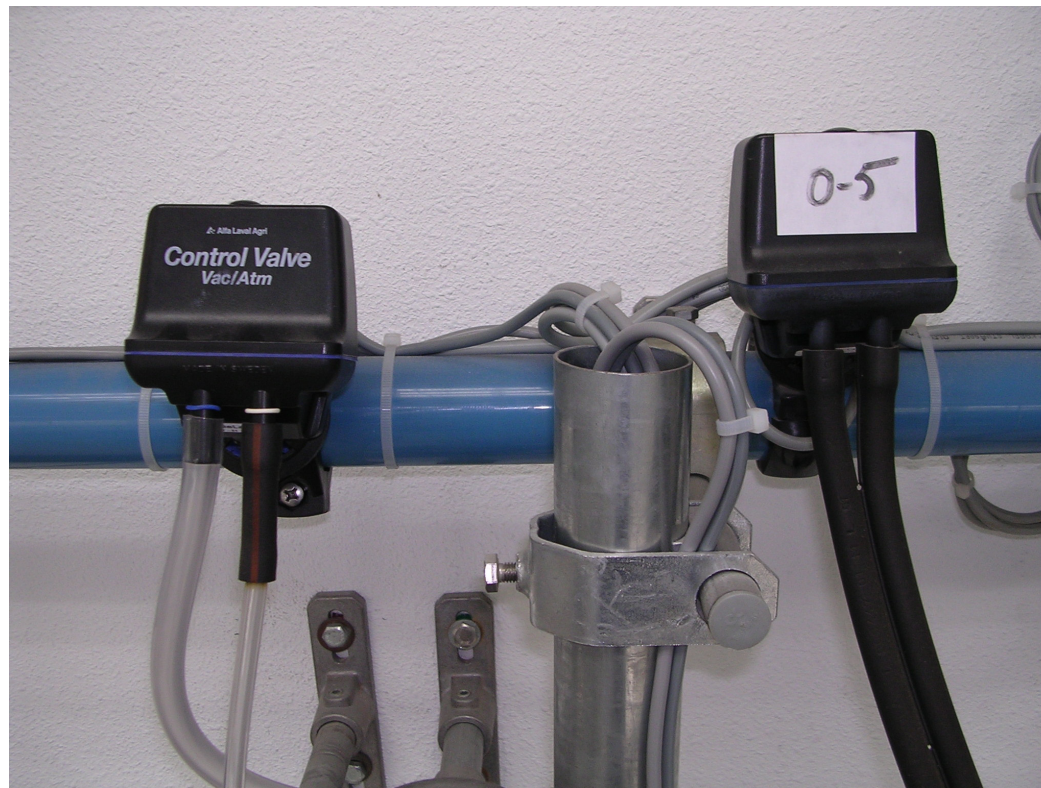


**VACUOMETRO** (tiene dos agujas: roja-vacío de ordeño- y negra-vacío en el momento presente-)



# PULSADORES ELECTRÓNICOS

-movimiento cíclico de apertura y cierre del manguito-  
SIMULTÁNEO O ALTERNADO



# UNIDAD FINAL



# COPAS DE LAVADO O CONTRAPEZONERAS



## Válvula de tres vías:

- Al desagüe
- A la pileta
- Desde la unidad final



# Retirador automático de pezoneras



# LLAVE DE CORTE PARA HACER CONTROLES Y DETECTAR FUGAS

