

EJERCICIO CÁLCULO INSTALACIÓN DE ORDEÑO

Especie animal: **ovejas**

Tipo de Instalación: **sala de ordeño**

Raza: **Sarda**

Nº de plazas ordeño: **28**

Altitud (m): **300-700**

Nº de unidades de ordeño: **14**

Vacío de trabajo: **34**

Tipo de colector: **con válvula automática**

Vacío de lavado: **50**

Consumo funcionamiento válvula automática: **15**

Consumo RAP: **0**

Retiradores aut. de pezoneras (RAP): **NO**

Nº de RAP simultáneos: **0**

Montaje conducción leche: **anillo**

Nº ordeñadores: **2**

Entrada de aire por colectores: **8**

Caída de vacío máx entre bomba y U.F.: **2**

Ordeñadores: **cuidadosos**

Caída de vacío máx entre UF y unidad ordeño más alejada: **2**

Intervalo colocación pezoneras (s): **15**

Nº de pulsadores: **7**

Consumo pulsadores (l/min): **20**

Nº de grifos de leche: **0**

Pendiente conducción de leche (%): **1,5**

Longitud conducción de leche: **30**

Material: **acero inoxidable**

Longitud conducción principal de vacío: **8**

Material: **PVC**

Long. Conducción vacío pulsación: **28**

Material: **PVC**

Montaje conducción vacío pulsación: **anillo**

Piezas especiales en tub. pral de vacío:

codos 45º: **2**

Tés: **2**

codos 90º (radio peq): **4**

Depósitos varios: **2**

codos 90º (radio med): **2**

Piezas especiales en tub. vacío de pulsación

codos 45º: **0**

Tés: **2**

codos 90º (radio peq): **4**

Depósitos varios: **1**

codos 90º (radio med): **0**