

EJERCICIO CÁLCULO INSTALACIÓN DE ORDEÑO

Especie animal: **vacas**

Tipo de Instalación: **sala de ordeño**

Raza: Elija un elemento.

Nº de plazas ordeño: **12**

Altitud (m): **0-300**

Nº de unidades de ordeño: **12**

Vacío de trabajo: **40**

Tipo de colector: **convencionales**

Vacío de lavado: **50**

Consumo funcionamiento válvula automática: **20**

Consumo RAP: **40**

Retiradores aut. de pezoneras (RAP): **SI**

Nº de RAP simultáneos: **2**

Montaje conducción leche: **anillo**

Nº ordeñadores: **1**

Entrada de aire por colectores: **10**

Caída de vacío máx entre bomba y U.F.: **1**

Ordeñadores: **cuidadosos**

Caída de vacío máx entre UF y unidad ordeño más alejada: **1**

Intervalo colocación pezoneras (s): **20**

Nº de pulsadores: **12**

Consumo pulsadores (l/min): **25**

Nº de grifos de leche: **3**

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

Longitud conducción de leche: **30**

Material: **acero inoxidable**

Longitud conducción principal de vacío: **10**

Material: **PVC**

Long. Conducción vacío pulsación: **32**

Material: **Galvanizado**

Montaje conducción vacío pulsación: **anillo**

Piezas especiales en tub. pral de vacío:

codos 45º: **0**

Tés: **1**

codos 90º (radio peq): **0**

Depósitos varios: **2**

codos 90º (radio med): **2**

Piezas especiales en tub. vacío de pulsación

codos 45º: **0**

Tés: **0**

codos 90º (radio peq): **0**

Depósitos varios: **2**

codos 90º (radio med): **4**