

## Servicio Clientes



### ECOTEMP

El desempeño de los ECOTEMP es mucho mejor de lo que se esperaba. La calidad de los intercambiadores HSR hace que permiten optimizar mejor la recuperación.

Además, el ECOTEMP es muy fácil de instalar y de utilizar.

Los recuperadores de calorías ECOTEMP funcionan con R22 o con R404A. La calidad termodinámica del R22 permite alcanzar, en la mayoría de los casos, una temperatura del agua de 65°C a 70°C.



### • Tuberías frigoríficas

Para garantizar la continuidad en su funcionamiento y optimizar la recuperación, hay que respetar estas recomendaciones:

- Fijar las tuberías frigoríficas
- Aislar las tuberías
- Conectar a los 2 grupos frigoríficos



Para proteger la cuba de acero inoxidable de las agresiones del agua, el ánodo debe permanecer conectado.

### Luz verde:

- Funcionamiento correcto

### Luz rojo intermitente:

- No hay suficiente agua en el ECOTEMP



### BOMBAS PERISTÁLTICAS PARA PRODUCTOS DETERGENTES

Las bombas peristálticas instaladas en los tanques SERAP son confiables y no requieren mucho mantenimiento.

Se recomienda limpiar los tubos durante las revisiones anuales.



### • Para hacer eso, el proceso es el siguiente:

Colocar los tubos de toma de producto en un cubo de agua tibia. Accionar las bombas en modo de prueba (modo TEST) con los relés R11 y R12.

Dejar circular el agua durante unos minutos.

Se recomienda cambiar los tubos de las bombas peristálticas por completo cada 5 años.

- FK 04 0266 (amarillo)

- FK 04 0267 (rojo)



Si se trata de tubos negros, anteriores a 2003, deberá también sustituir el rodillo de cada bomba.

- ET 14 0238



Si el productor desea colocar los bidones a distancia, es posible extender las tuberías de toma de producto.

Sin embargo, deberá evitar cualquier desnivel/pendiente importante, paso de puerta...

- MD 07 0022

se vende por metros.



## Servicio Clientes



### PROHIBICIÓN DE OPERACIONES DE AMOLADURA

Durante la instalación de equipos en la sala donde está el tanque, no es aconsejable amolar cerca del tanque.

Si no respeta este consejo, al poco tiempo aparecerán puntos de corrosión en el acero inoxidable.

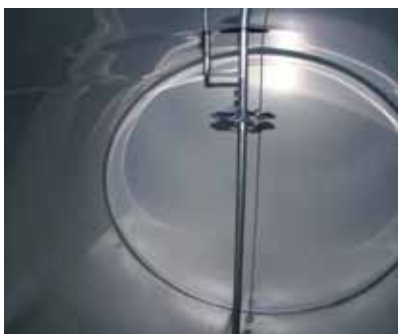


En caso de contaminación, deberá seguir un proceso de descontaminación específico lo antes posible. (Favor Consúltarnos).

### AGUA CALIENTE

En los enfriadores de gran capacidad, superior a 10.000 litros, la superficie de acero inoxidable en el interior de la cuba es importante y más gruesa.

Para garantizar un lavado a una temperatura promedio superior a 40 °C, se requiere una temperatura de agua caliente de unos 70 °C en la entrada.



### PRESOSTATO DE REGULACIÓN

Es importante abrir la válvula de líquido durante un montaje con:

- VENTILADOR DOBLE
- SERATEMP
- ECOTEMP

Válvula de líquido



Eso permite al presostato de regular el funcionamiento de los ventiladores. Si no se hace, no se producirá el paso del fluido por el presostato y los grupos correrían el riesgo de funcionar encima de su funcionamiento normal y entrarían en modo protegido. (Errores E01, E02).