

# Nuestros Servicios 360°

- Cumplimiento Real Decreto 865/2003**
- Venta equipo Legiopack**
- Plan de Autocontrol**
- Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos**
- Auditorías de instalaciones**
- Libro de Registro**
- Limpiezas y desinfecciones** de intercambiadores de placas, depósitos de agua fría, acumuladores de ACS
- Recogida muestras de agua**
- Soporte técnico telefónico 24h**
- Asesoramiento técnico y legal** de los trámites administrativos con la Autoridad Sanitaria
- Cursos de formación**
- Mantenimiento equipo Legiopack**

## Legiopack: la opción inteligente



### ¿Qué es Legiopack?

Un sistema físico de producción y tratamiento en continuo del agua caliente de uso sanitario para la prevención de la legionela.

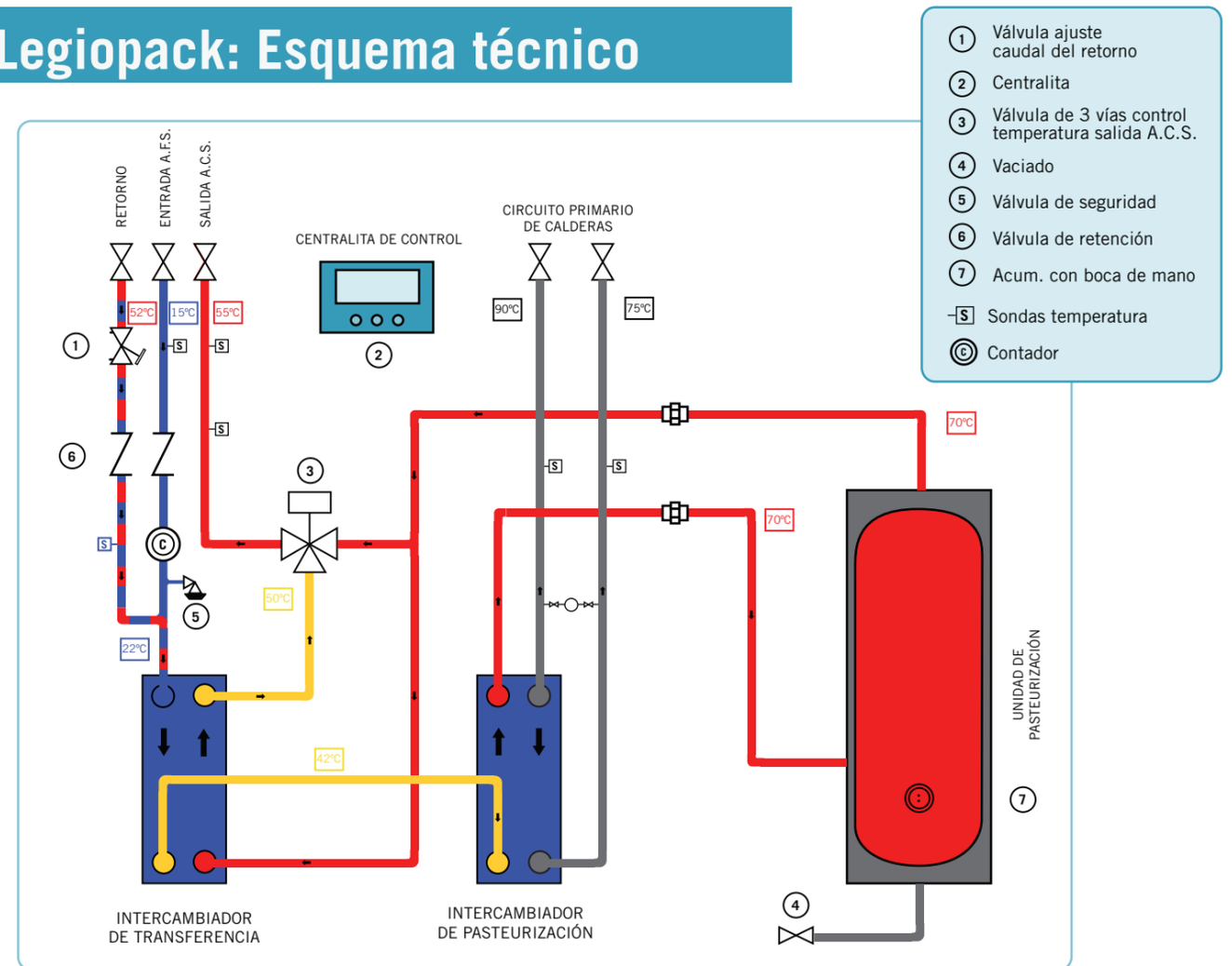
### ¿Cómo funciona?

Legiopack elimina la bacteria de la legionela a través del calentamiento del agua a 70° y manteniendo la temperatura durante 2 minutos.

### ¿Por qué es la mejor solución anti-legionela en A.C.S.?

- **Ahorro energético** a través de la pasteurización continua, sin aumentar en consumo energético
- **Ahorro en el consumo de agua**
- **Equipo compacto** que ahorra espacio.
- **Fácil adaptación** a instalaciones nuevas y renovación de instalaciones existentes.
- **Fácil mantenimiento**
- Equipo **personalizable**
- Fácilmente **integrable con sistemas de energías renovables**
- **No utiliza aditivos químicos**, evitando riesgos para el personal de mantenimiento.
- **No produce vertidos contaminantes** al alcantarillado.
- Mantiene las características físico-químicas iniciales del agua sanitaria destinada al consumo humano.
- Permite realizar choque térmico.

## Legiopack: Esquema técnico



## Legiopack: Características técnicas

|                             | LG05  | LG05 SOLAR | LG08  | LG08 SOLAR | LG11  | LG11 SOLAR | LG14  | LG14 SOLAR |
|-----------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| Potencia (kW)               | 147   | 147        | 230   | 230        | 313   | 313        | 390   | 390        |
| Volumen UP (Its)            | 150   | 150        | 240   | 240        | 320   | 320        | 400   | 400        |
| Caudal m3/h a 40°C          | 5,00  | 5,00       | 7,91  | 7,91       | 10,77 | 10,77      | 13,42 | 13,42      |
| Ø Entrada AFCH tubería (mm) | 35    | 35         | 42    | 42         | 54    | 54         | 76.1  | 76.1       |
| Ø Salida ACS tubería (mm)   | 35    | 35         | 42    | 42         | 54    | 54         | 76.1  | 76.1       |
| Ø Retorno tubería (mm)      | 35    | 35         | 35    | 35         | 42    | 42         | 54    | 54         |
| Ø Primario tubería (")      | 2     | 2          | 2     | 2          | 2     | 2          | 2 ½   | 2 ½        |
| Temperatura primario (°C)   | 90-75 | 90-75      | 90-75 | 90-75      | 90-75 | 90-75      | 90-75 | 90-75      |
| Caudal primario (m3/h)      | 9,00  | 9,00       | 14,00 | 14,00      | 19,00 | 19,00      | 23,00 | 23,00      |
| Longitud (mm)               | 1910  | 1910       | 1910  | 1910       | 1910  | 1910       | 1910  | 1910       |
| Anchura (mm)                | 1050  | 1050       | 1050  | 1050       | 1050  | 1050       | 1050  | 1050       |
| Altura (mm)                 | 2100  | 2100       | 2100  | 2100       | 2100  | 2100       | 2100  | 2100       |

Nota: Datos sujetos a modificaciones sin previo aviso.