

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.

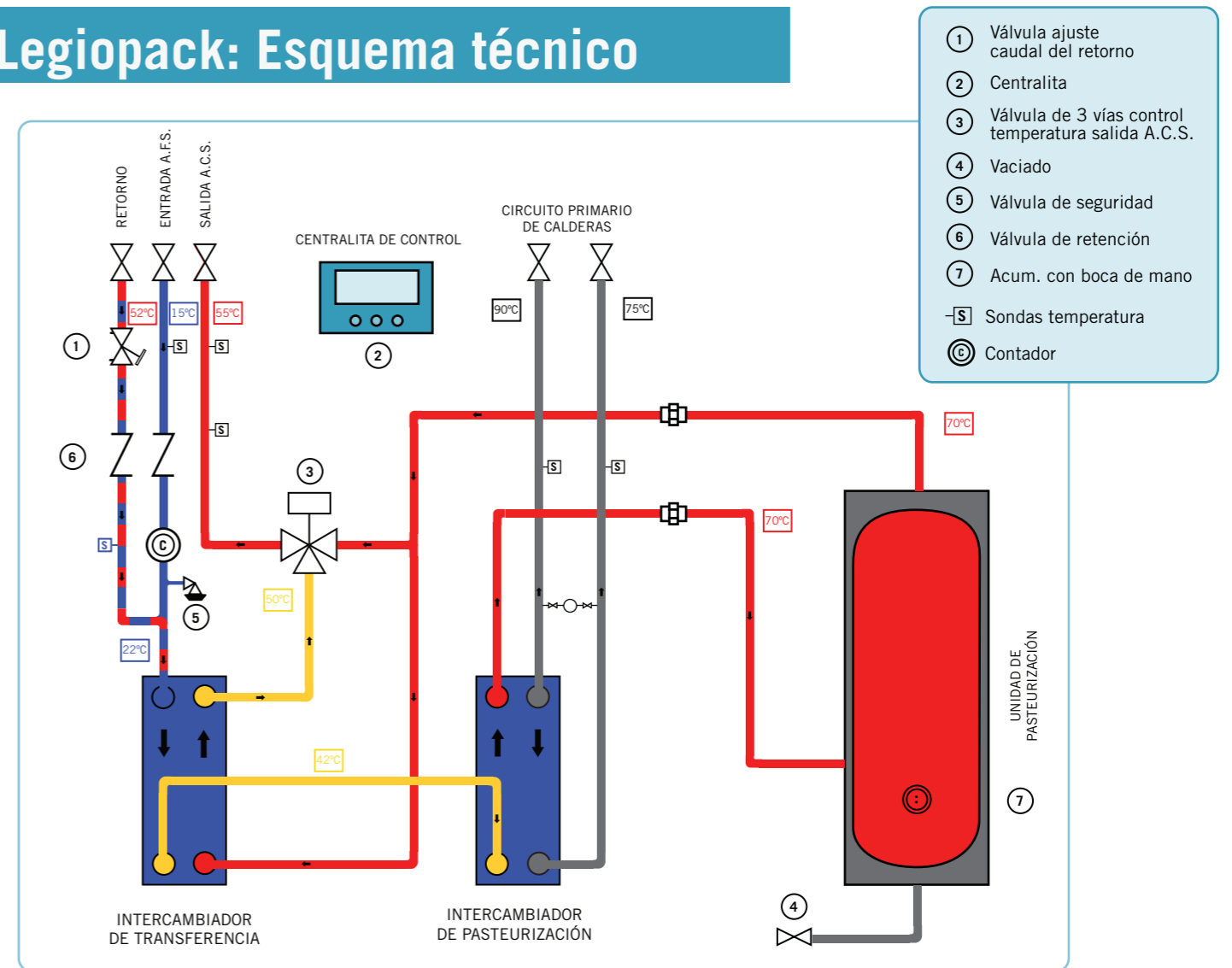
¿Cómo funciona?

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.