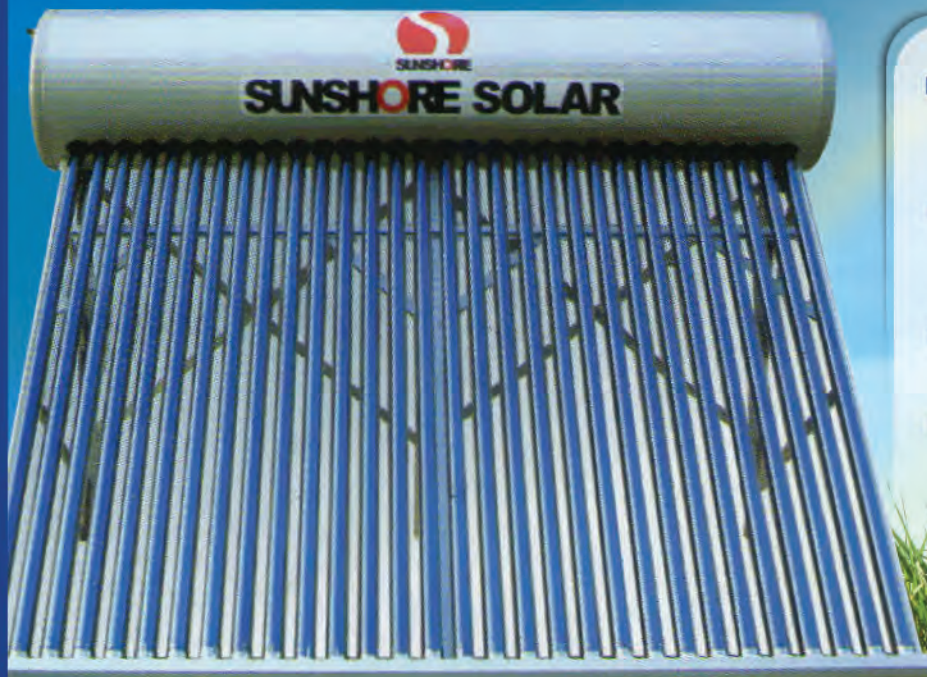


AGUA CALIENTE con ENERGÍA SOLAR

Calefones Solares



- ▶ Tanque de acero inoxidable con aislación de poliuretano.
- ▶ Tubos de vidrio borosilicato 3.3 *Alta resistencia*
- ▶ Soporte de hierro galvanizado
- ▶ Control inteligente de temperatura (opcional) - Resistencia eléctrica



| Modelo | Tubos (día x larg. x cant.) | Sup. m2 | Tanque | Total | Consumo |
|----------|--------------------------------|---------|---------|---------|--------------|
| LS120/18 | 47x1500x18 | 1.63 | 95 Lts | 120 Lts | 2-3 personas |
| LS182/16 | 58x1800x16 | 2.06 | 140 Lts | 182 Lts | 3-4 personas |
| LS262/24 | 58x1800x24 | 3.11 | 205 Lts | 262 Lts | 5-6 personas |
| LS400/32 | 58x2100x32 | 4.95 | 300 Lts | 400 Lts | 7-8 personas |

ACCESORIOS:

Apto para:

- ▶ Climatización de piletas
- ▶ Climatización de ambientes
- ▶ Todo tipo de viviendas

Controlador



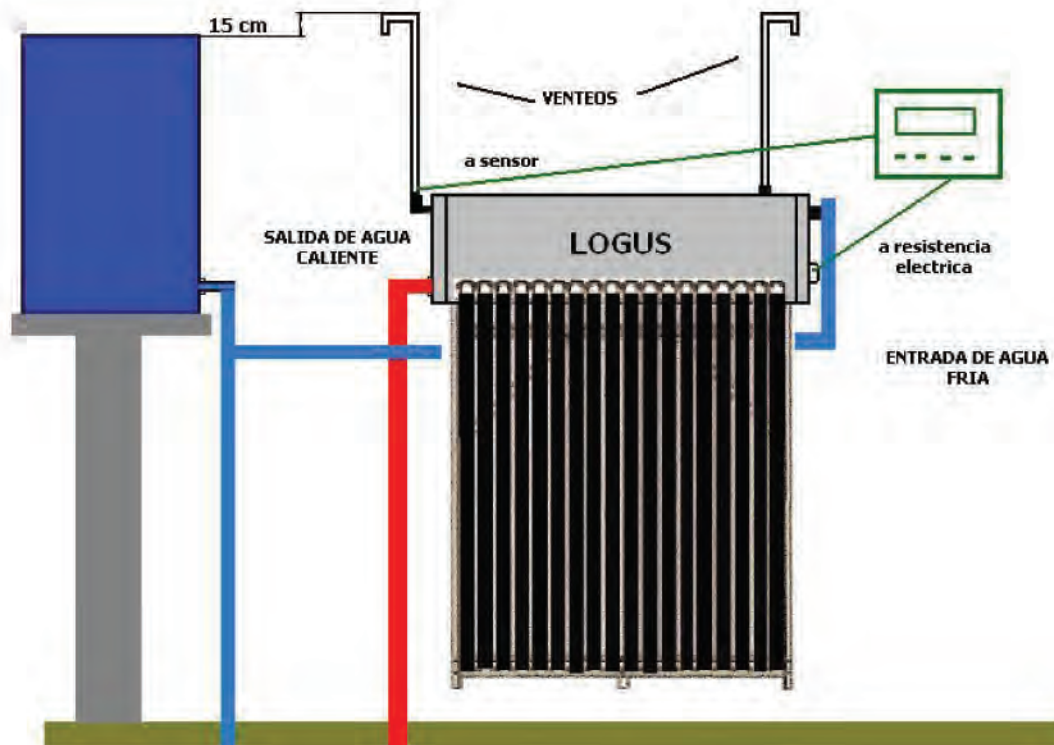
Resistencia eléctrica



Tanque de gravedad



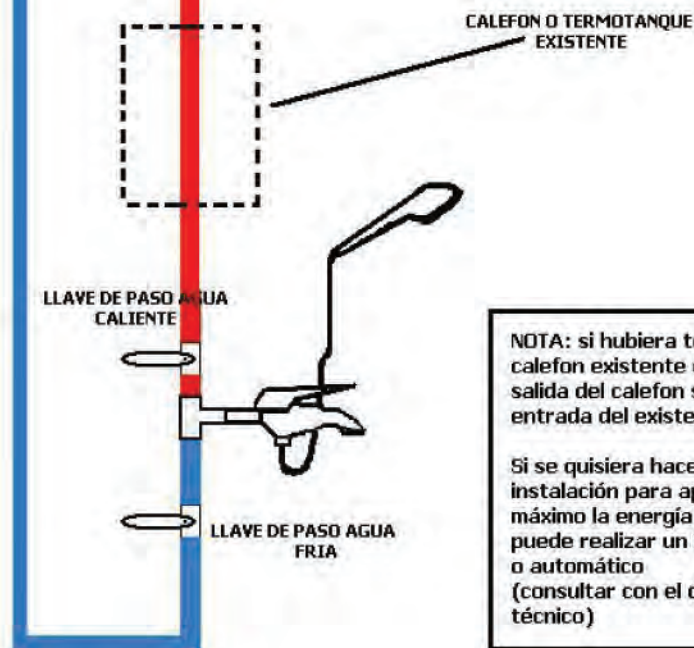
CALEFON SOLAR sin tanque regulador ni control ni resistencia.



**CALEFON
SOLAR
LOGUS**

CON CONTROL
AUTOMÁTICO

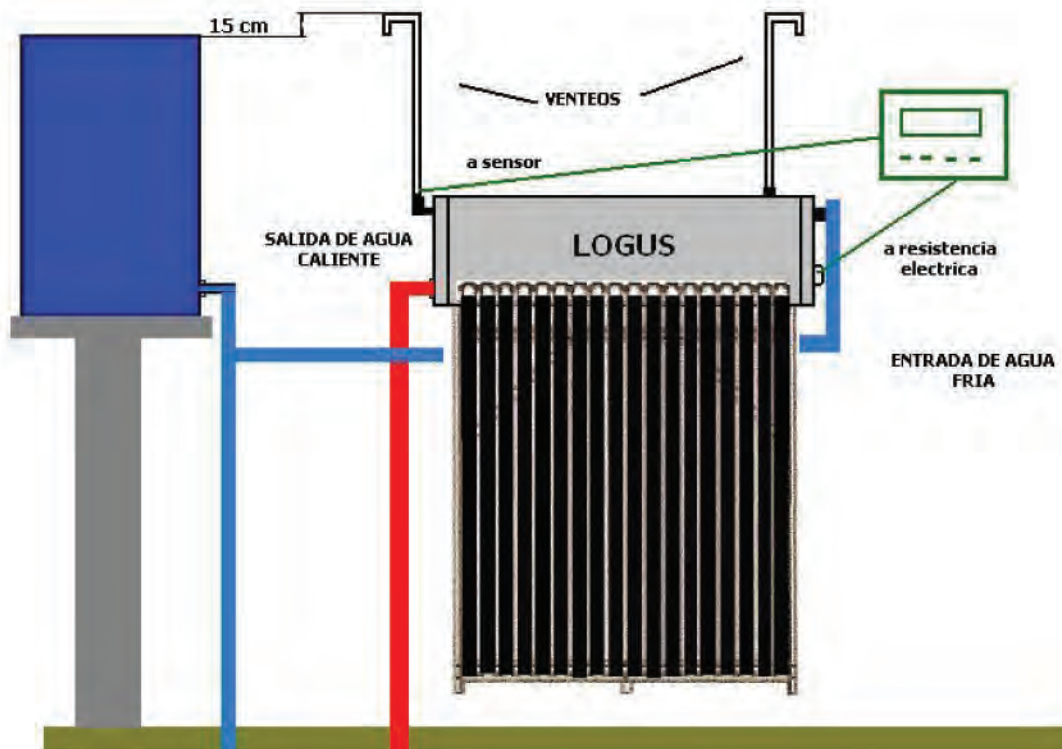
SIN TANQUE
REDUCTOR DE
PRESION



NOTA: si hubiera termotanque o calefon existente conectar la salida del calefon solar a la entrada del existente.

Si se quisiera hacer una instalación para aprovechar al máximo la energía alternativa se puede realizar un By-Pass manual o automático (consultar con el departamento técnico)

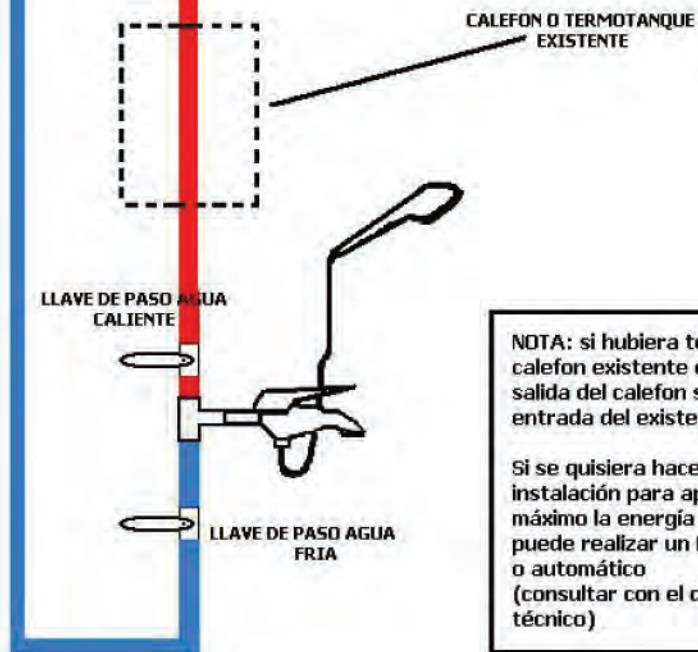
CALEFON SOLAR con resistencia y control sin tanque regulador



CALEFON SOLAR LOGUS

CON CONTROL
AUTOMÁTICO

SIN TANQUE
REDUCTOR DE
PRESION



NOTA: si hubiera termotanque o calefon existente conectar la salida del calefon solar a la entrada del existente.

Si se quisiera hacer una instalación para aprovechar al máximo la energía alternativa se puede realizar un By-Pass manual o automático (consultar con el departamento técnico)

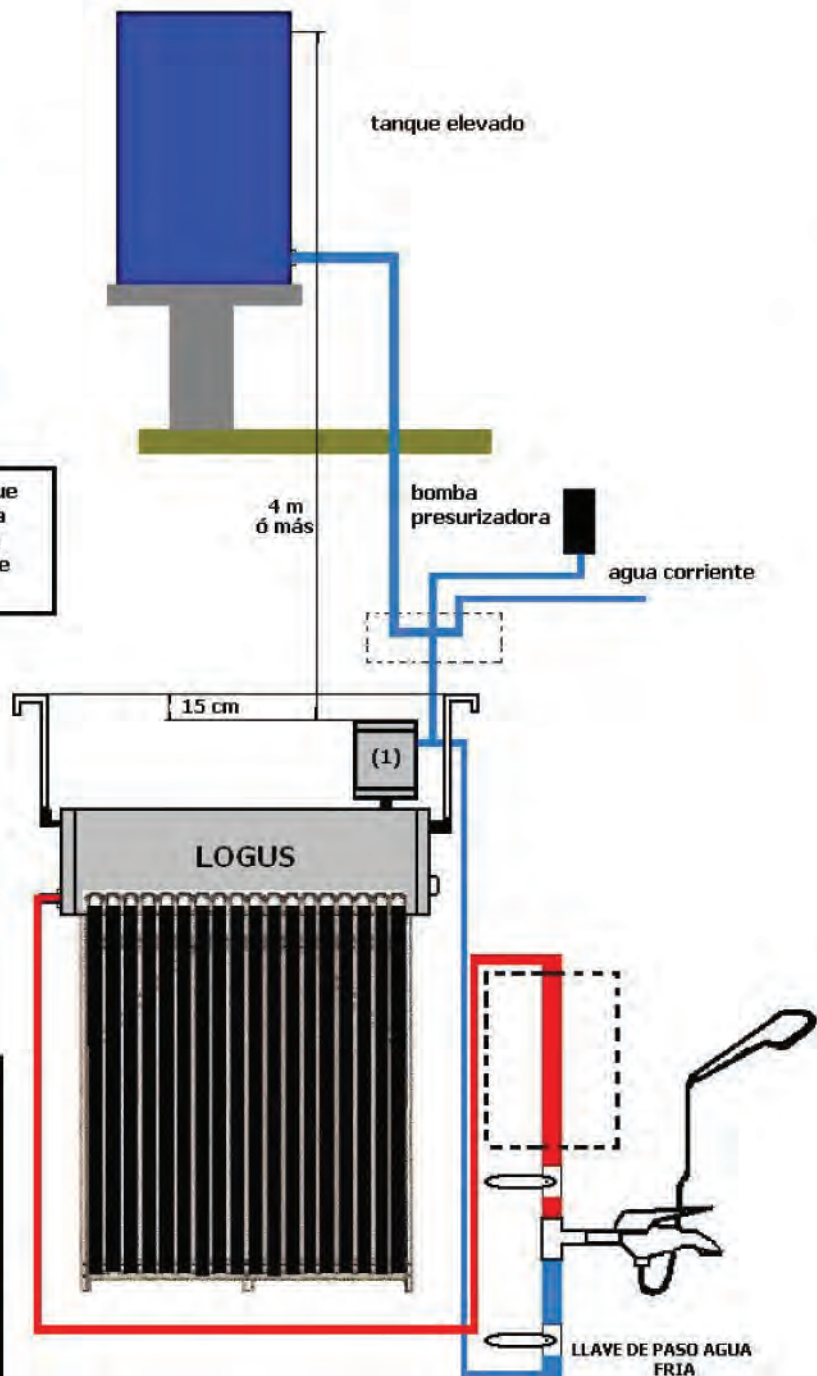
CALEFON SOLAR con tanque regulador y sin resistencia ni control.

**CALEFON
SOLAR
LOGUS**

SIN CONTROL
AUTOMÁTICO

CON TANQUE REDUCTOR
DE PRESIÓN

Si la entrada de agua es con tanque elevado a más de 4 metros, bomba presurizadora o agua corriente se debe colocar el tanque reductor de presión (1)



NOTA: si hubiera termotanque o calefon existente conectar la salida del calefon solar a la entrada del existente.

Si se quisiera hacer una instalación para aprovechar al máximo la energía alternativa se puede realizar un By-Pass manual o automático (consultar con el departamento técnico)

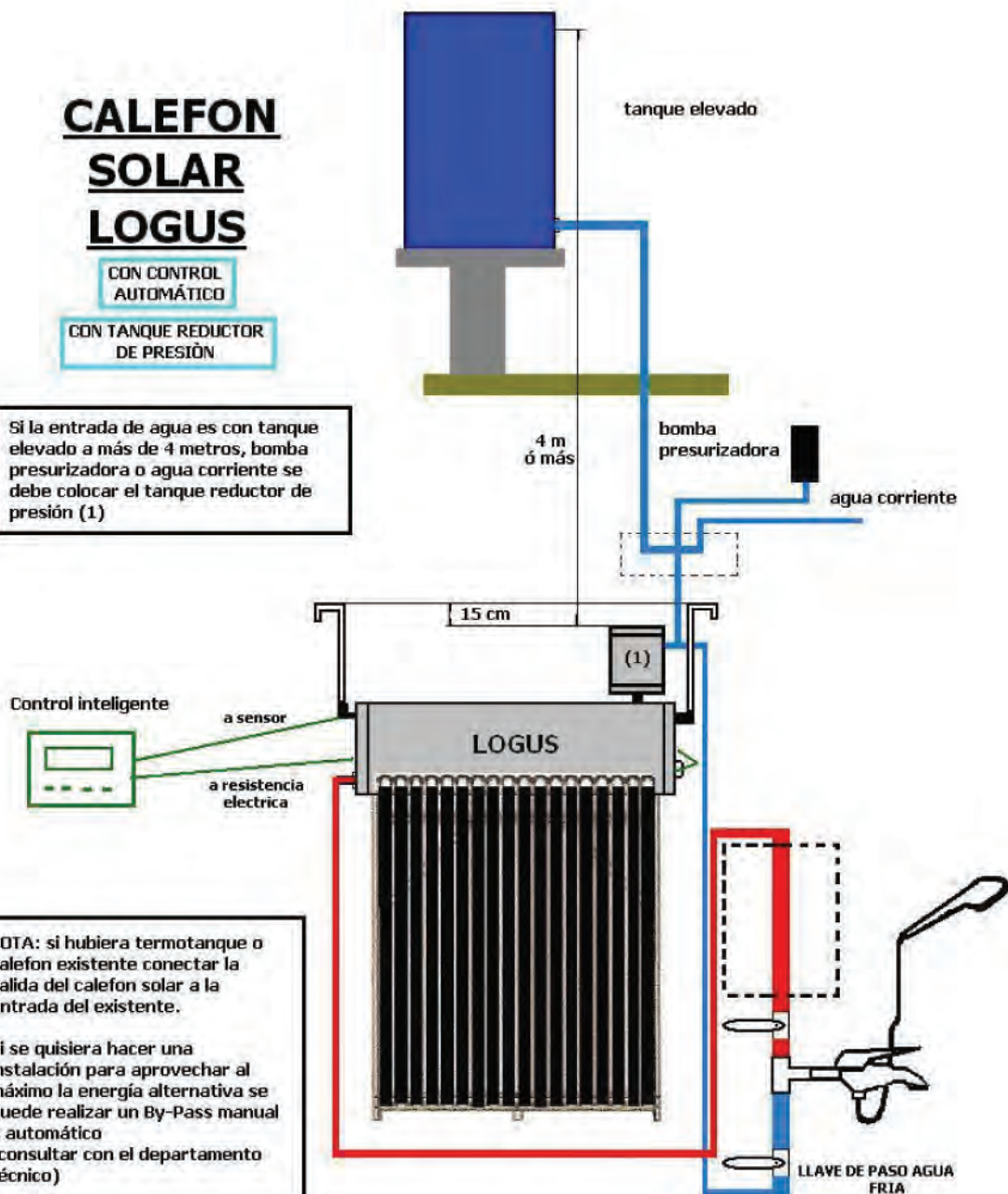
CALEFON SOLAR con tanque regulador y con resistencia y control

CALEFON SOLAR LOGUS

CON CONTROL
AUTOMÁTICO

CON TANQUE REDUCTOR
DE PRESIÓN

Si la entrada de agua es con tanque elevado a más de 4 metros, bomba presurizadora o agua corriente se debe colocar el tanque reductor de presión (1)



NOTA: si hubiera termostanque o calefon existente conectar la salida del calefon solar a la entrada del existente.

Si se quisiera hacer una instalación para aprovechar al máximo la energía alternativa se puede realizar un By-Pass manual o automático (consultar con el departamento técnico)