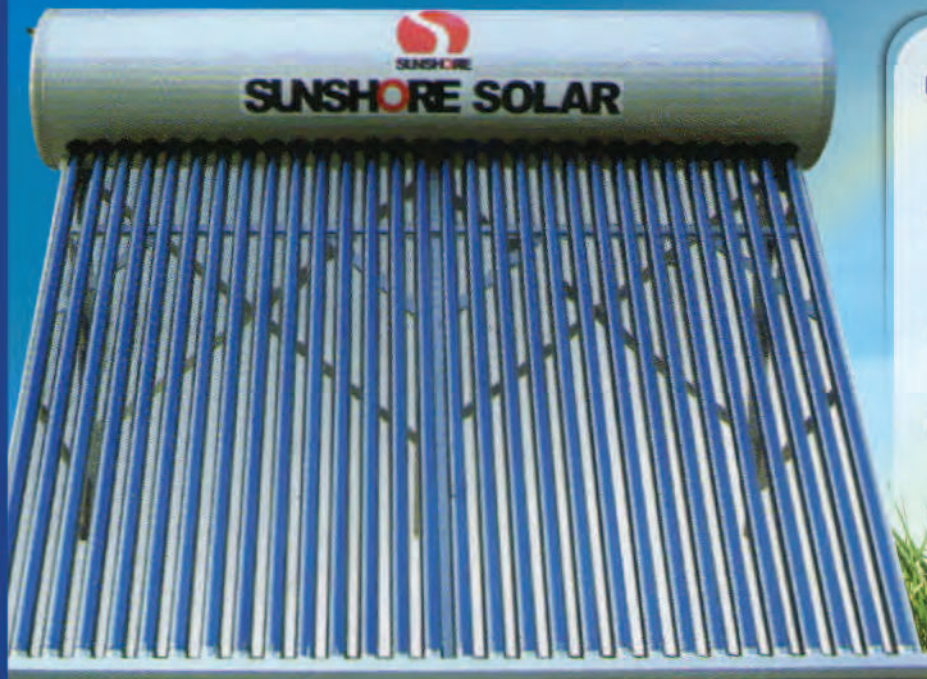


AGUA CALIENTE con ENERGÍA SOLAR

Calefones Solares



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



Modelo	Tubos (dia 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



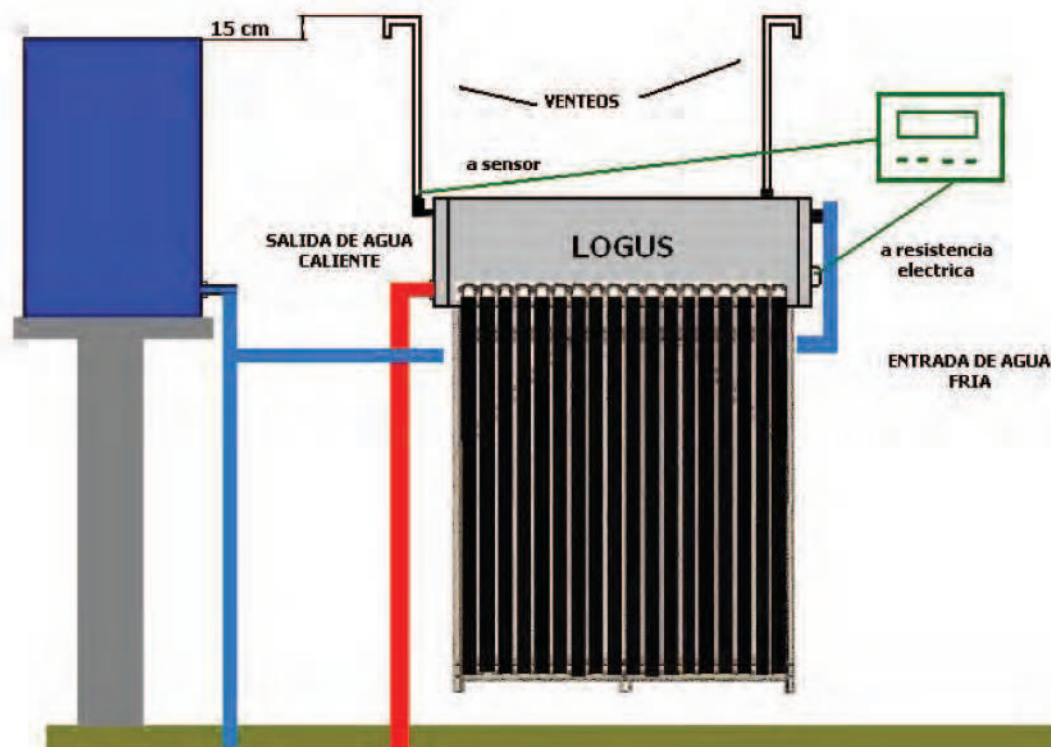
Resistencia eléctrica



Tanque de gravedad



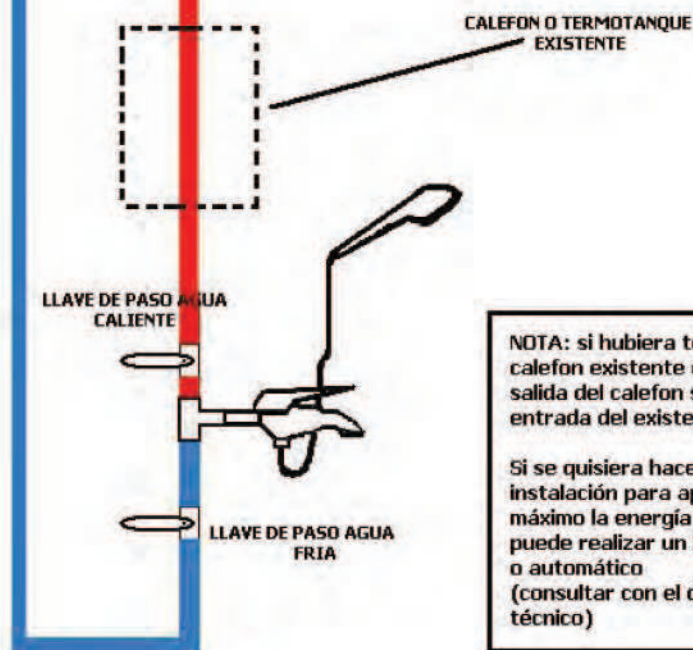
CALEFON SOLAR sin tanque regulador ni control ni resistencia.



**CALEFON
SOLAR
LOGUS**

CON CONTROL
AUTOMÁTICO

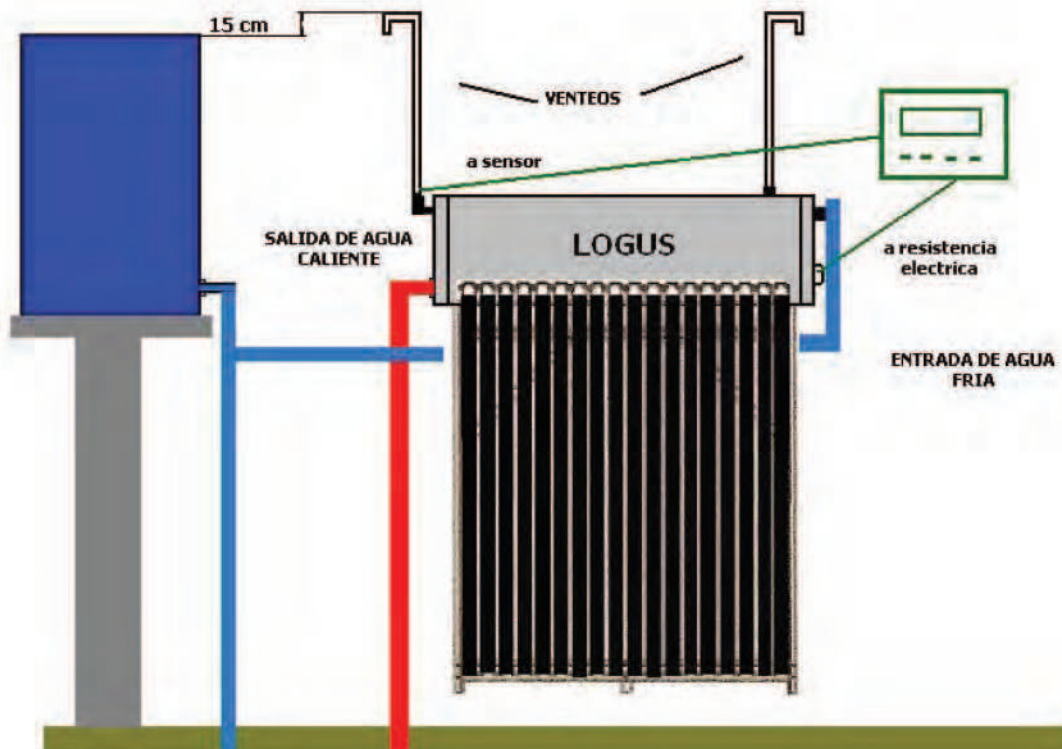
SIN TANQUE
REDUCTOR DE
PRESION



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

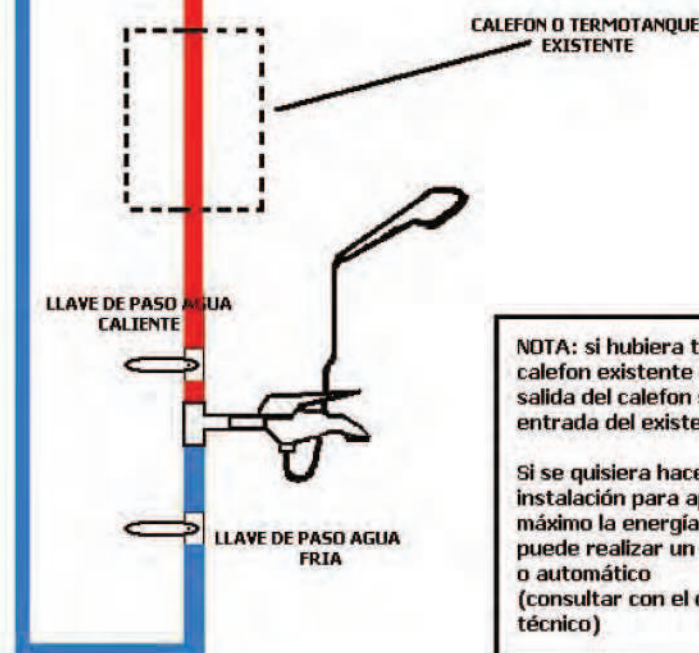
Si se quisiera hacer una instalación para aprovechar al máximo la energía alternativa se puede realizar un By-Pass manual o automático (consultar con el departamento técnico)

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)

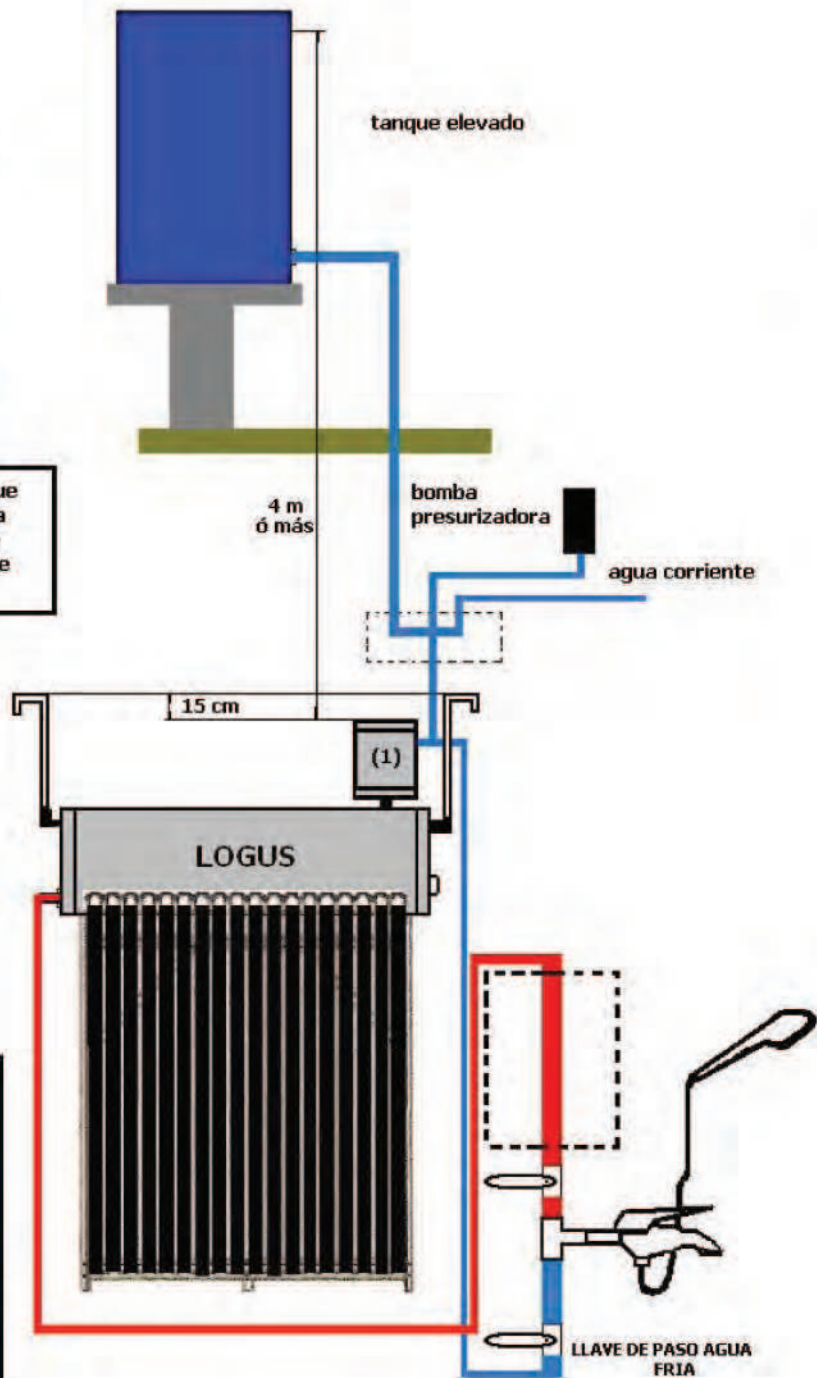
CALEFON SOLAR con tanque regulador y sin resistencia ni control.

**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)

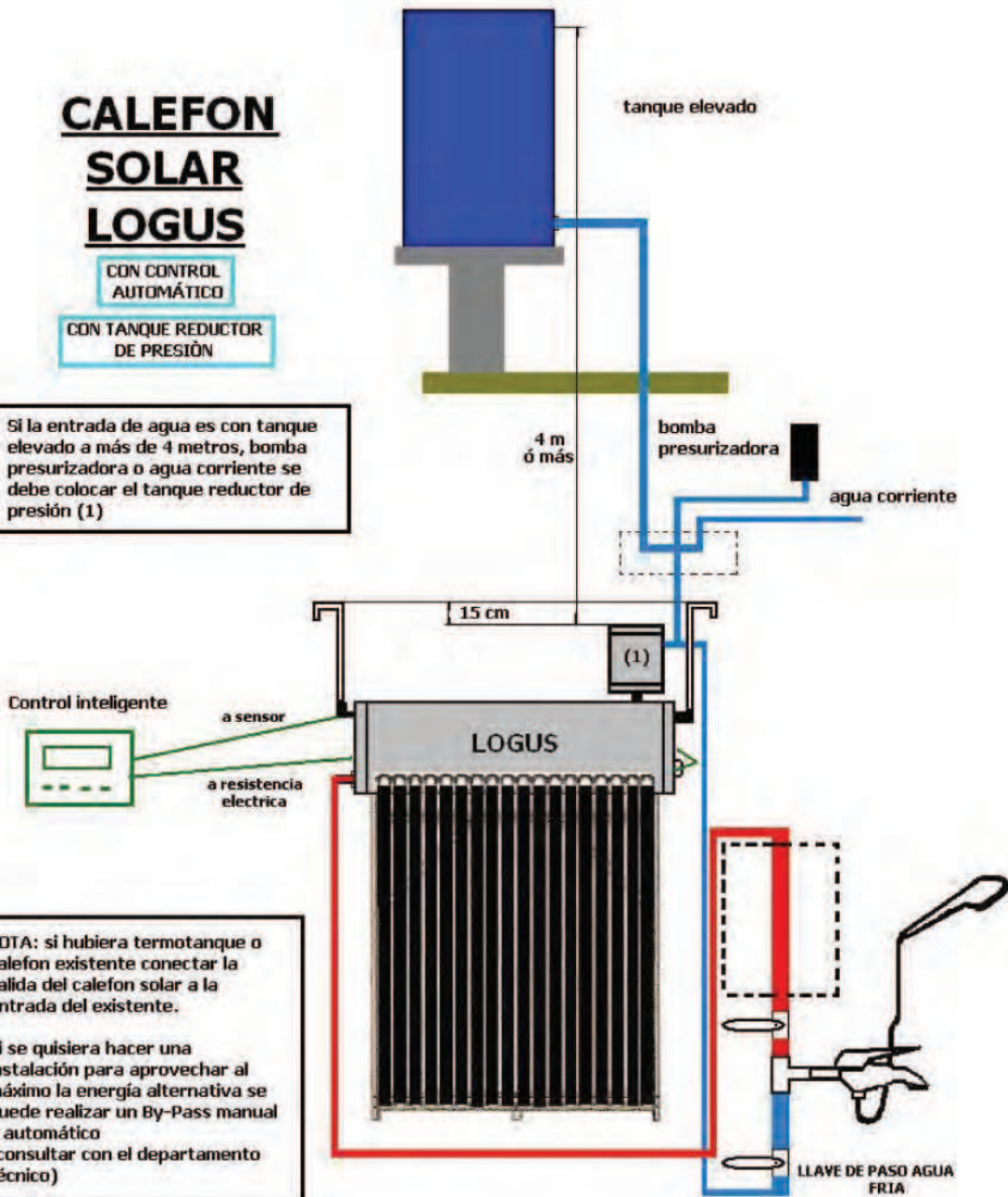
CALEFON SOLAR con tanque regulador y con resistencia y control

**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)