

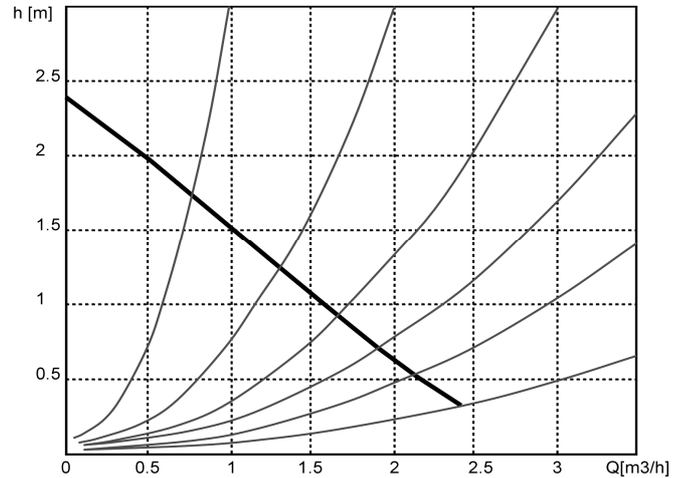
**Descripción:**

Equipo solar térmico completo, premontado y listo para funcionar, para producción de agua caliente sanitaria por acumulación. Disposición acoplada a acumuladores LKN apto para instalación interior o exterior. Incluye contador de energía y todos los elementos funcionales, regulación, protección y seguridad para su funcionamiento.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Consumo min/max:	60 / 2460W
Tensión	1 x 230V / 50Hz
Intensidad min/max	0,25 / 10,27 A
Caudal Nominal circuito solar	500 l/h
m.c.a. Disponible Máxima	2 m.c.a.
Diámetro conexión a circuito solar	3/4" - M
Volumen/Presión Vaso Expansión Solar	5 l / 1.5bar
Temperatura Mínima/ Máxima del Líquido	- 10 / + 90° C
% Máxima Glicol	30%
Presión Válvula Seguridad Solar	3 bar
Volumen/Presión Vaso Expansión ACS	6 l / 4bar
Presión Válvula Seguridad Acumulador	7 bar
<b>ACS Auxiliar con Resistencia eléctrica</b>	<b>2400W</b>
Chasis	Chapa acero galvanizado en caliente
<b>Envolvente</b>	Chapa pulida de <b>acero inoxidable AISI-316</b>
Grado de Protección	IP - 45
Medidas SIN acumulador	alto: 1050 mm
	ancho: 365 mm
	prof.: 210 mm

**ALTURA IMPULSIÓN DISPONIBLE**



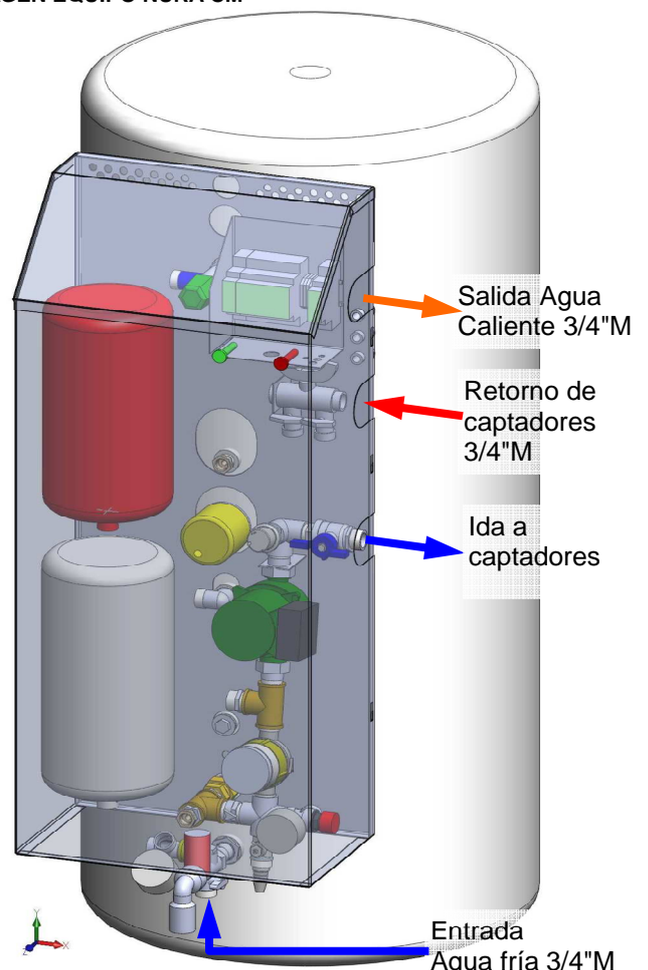
Características del líquido bombeado: Limpio, sin sustancias sólidas o abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado, químicamente neutro, con características similares al agua.

**Tubería circuito primario solar recomendado.**

Superf. Captador m2	Volumen Acumulador litros	Diámetro Tubo Cu mm	Longitud Max Ida y vuelta m
1,65	200	15	65
1,65	250	15	65
1,65	300	15	65
2,6	200	15 / 18	45 / 65
2,6	250	15 / 18	45 / 65
2,6	300	15 / 18	45 / 65
3,28	200	15 / 18	30 / 120
3,28	250	15 / 18	30 / 120
3,28	300	15 / 18	30 / 120

Aislamiento s/normativa vigente

**IMAGEN EQUIPO NURA CM**



**Otras características:**

**Contador Energía:** Incluye contador totalizador de energía solar producida.[kW]

**Control Cald. Auxiliar:** Permite conexión de caldera o resistencia eléctrica auxiliar hasta 2400W

**Indicador de avería**

**Esquema Eléctrico**

