

Datos visualizados en la pantalla:

Clasificación por niveles

Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Indicaciones especiales
0287143 kWh * -	7312418 m³ * -	1431056 kWh * -	011105 * -	0c011105 * -	Estos mensajes se muestran alterándolos con la visualización actual
Consumo actual de energía calorífica	Caudal acumulado	Consumo con decimales	Fecha de almacenamiento del último valor mensual	Fecha de almacenamiento del último valor mensual	
8888888 kWh * WAIT MD L/imp MMHG E	0001390 m³ * -	00000320 L/imp * -	0280764 kWh * -	0c186429 kWh * -	
Comprobación de los segmentos de la pantalla	Caudal instantáneo	Litros por impulso	Consumo de energía calorífica mensual correspondiente	Consumo de energía frigorífica mensual correspondiente	Aviso batería agotada
Comprobación de la pantalla	0119 °C * -	5-0129 * -	Fecha y consumo de los 18 meses anteriores	Fecha y consumo de los 18 meses anteriores	Err 6 * Mensaje error
0253614 kWh * M	0290 °C * -	----- * -			
Consumo acumulado de energía calorífica	Temperatura de retorno	No hay ningún módulo instalado. Si hay algún módulo instalado se muestra en esta pantalla.			
P 1234 * -	0429 °C * -	o 685-012 * -	010604 * -	0c010604 * -	
Cifra de control del consumo de energía calorífica	Diferencia de temperatura	Módulo M-Bus Dirección = 012	Fecha de almacenamiento del valor mensual más antiguo	Fecha de almacenamiento del valor mensual más antiguo	
01-01 * MD	0006920 kWh * -	o PUL 001 * -	0213645 kWh * -	0c044713 kWh * -	
Día de lectura	Consumo instantáneo	Módulo im pulsos Valor impulso = 1 kWh	Consumo de energía calorífica mensual correspondiente	Consumo de energía frigorífica mensual correspondiente	
o c1871183 kWh * -	0012639 m³ * -	o FU 868 * -			
Consumo de energía frigorífica	Horas de funcionamiento (desde la prueba en fábrica)	Módulo radio frecuencia 868 MHz			
o c053614 kWh * M	o SOL 40 * -	Adaptación a una instalación solar % glicol = 40			
Consumo de energía frigorífica acumulada					
o cP 4914 * -					
Cifra de control del consumo de frío					
					Indicación opcional: Dependiendo del módulo instalado o el tipo de contador puede visualizarse esta indicación.
					Este símbolo indica que el caudalímetro está enviando los impulsos correctamente al procesador y mientras lleguen impulsos, este símbolo girará en pasos de 45°.
					Esta barra le indican en que nivel se encuentran en este momento. En el nivel 0 (sin símbolo) se muestran los datos relativos al consumo. En los niveles del 1 al 4 se muestran los datos relativos al servicio y la configuración.
					Esta flecha indica que en este momento no se está registrando energía alguna en el contador; es decir, se reconoce a simple vista si el contador está en reposo.