



LEGENDA	
A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL
B (1"¼F)	RETORNO SERPENTINA PRINCIPAL
C (1"¼F)	ENTRADA A.F.S.
D (1"¼F)	SAÍDA A.Q.S.
E (1" F)	ESGOTO
F (½" F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2" F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (1"¼F)	RECIRCULAÇÃO
S (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR
T (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	1500
DIÂMETRO	mm	1240
ALTURA	mm	2150
SERP. PRINCIPAL	m²	4.21
SERP. AUXILIAR	m²	3.62
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 1500IXX_DN200_ISOLAMENTO 100MM	<p>O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização empresa.</p>	Pág: 1/1
	Data: 13/01/2026			