



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

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	4000
DIÂMETRO	mm	1700
ALTURA	mm	2650
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	7.59
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	6.74
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 4000IXX_DN200_ISOLAMENTO 100MM	Pág
	Data: 13/01/2026	 <small>O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.</small>	