



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	1600
ALTURA	mm	2600
SERP. PRINCIPAL	m ²	7.59
SERP. AUXILIAR	m ²	6.74
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 4000IXX_DN200	Pág
	Data: 13/01/2026	 O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.	