



LEGENDA	
A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL
B (1"¼F)	RETORNO SERPENTINA PRINCIPAL
C (1"½F)	ENTRADA A.F.S.
D (1"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 (1"½F)	RECIRCULAÇÃO
S (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR
T (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	1500
DIÂMETRO	mm	1140
ALTURA	mm	2100
SERP. PRINCIPAL	m²	4.21
SERP. AUXILIAR	m²	3.62
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala:	S/ESC	Designação:	TERMO XL 1500IXX_DN200	Pág:	1/1
	Data:	13/01/2026	 O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.			