



LEGENDA	
A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL
B (1"¼F)	SAÍDA 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)	SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	3500
DIÂMETRO	mm	1600
ALTURA	mm	2650
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	6.74
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	5.90
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 3500IXX_DN400_ISOLAMENTO 100MM		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.		