



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

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	3000
DIÂMETRO	mm	1600
ALTURA	mm	2350
SERP. PRINCIPAL	m ²	6.74
SERP. AUXILIAR	m ²	5.90
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 3000IXX_DN200_ISOLAMENTO 100MM	O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.	Pág: 1/1
	Date: 13/01/2026			