



LEGENDA	
A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA
B (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA
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"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (2"F)	RECIRCULAÇÃO

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	3000
DIÂMETRO	mm	1500
ALTURA	mm	2300
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	9.67
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 3000IXL_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.	