



LEGENDA	
A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL
B (1"¼F)	RETORNO SERPENTINA PRINCIPAL
C (3" F)	ENTRADA A.F.S.
D (3" F)	SÁIDA A.Q.S
E (1" F)	ESGOTO
F (½" F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2" F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (3" F)	RECIRCULAÇÃO
S (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR
T (1"¼F)	RETORNO SERPENTINA AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	5000
DIÂMETRO	mm	1850
ALTURA	mm	2750
SERP. PRINCIPAL	m²	8.43
SERP. AUXILIAR	m²	7.59
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 5000IXX_DN200_ISOLAMENTO 100MM	Pág
	Data: 13/01/2026	 <small>O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.</small>	