



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

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	750
DIÂMETRO	mm	900
ALTURA	mm	2050
SERP. PRINCIPAL	m²	2.83
SERP. AUXILIAR	m²	1.75
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala:	S/ESC	Designação:	TERMO XL 750IXX_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.		