



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

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	1000
DIÂMETRO	mm	1030
ALTURA	mm	2100
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	3.62
SERP. AUXILIAR	m <sup>2</sup>	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3	Escala:	S/ESC	Designação:	TERMO XL 1000IX_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>		