



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

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDADE	L	3500
DIÂMETRO	mm	1600
ALTURA	mm	2650
SERP. PRINCIPAL	m <sup>2</sup>	6.74
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 3500IX_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>	