



| LEGENDA  |                      |
|----------|----------------------|
| A (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA   |
| B (1"¼F) | SAÍDA SERPENTINA     |
| C (1"¼F) | ENTRADA A.F.S.       |
| D (1"½F) | 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              | 1500     |
| DIÂMETRO         | mm             | 1140     |
| ALTURA           | mm             | 2100     |
| SERP. PRINCIPAL  | m <sup>2</sup> | 4.21     |
| SERP. AUXILIAR   | m <sup>2</sup> | -        |
| TIPO AÇO         | -              | AISI 316 |
| ISOLAMENTO       | mm             | 50       |
| TEMPERATURA MÁX. | °C             | 90       |
| PRESSÃO MÁX.     | Bar            | 8        |

|    |                     |                                |  |     |
|----|---------------------|--------------------------------|--|-----|
| A3 | Escala:<br>S/ESC    | Designação:<br>TERMO XL 1500IX | O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa. | Pág |
|    | Data:<br>13/01/2026 |                                |  |     |