



| LEGENDA  |                              |
|----------|------------------------------|
| A (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL |
| B (1"¼F) | SAÍDA SERPENTINA PRINCIPAL   |
| C (2"½F) | ENTRADA A.F.S.               |
| D (2"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 (2"½F) | RECIRCULAÇÃO                 |
| S (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR  |
| T (1"¼F) | SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR    |

| CARACTERÍSTICAS  |                |          |
|------------------|----------------|----------|
| CAPACIDADE       | L              | 3500     |
| DIÂMETRO         | mm             | 1600     |
| ALTURA           | mm             | 2650     |
| SERP. PRINCIPAL  | m <sup>2</sup> | 6.74     |
| SERP. AUXILIAR   | m <sup>2</sup> | 5.90     |
| TIPO AÇO         | -              | AISI 316 |
| ISOLAMENTO       | mm             | 100      |
| TEMPERATURA MÁX. | °C             | 90       |
| PRESSÃO MÁX.     | Bar            | 8        |

|    |                     |   |             |
|----|---------------------|---|-------------|
| A3 | Escala:<br>S/ESC    | Designação:<br>TERMO XL 3500IXX_DN200_ISOLAMENTO 100MM  | Pág:<br>1/1 |
|    | Data:<br>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> |             |