



| LEGENDA | |
|----------|------------------------------|
| A (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL |
| B (1"¼F) | RETORNO SERPENTINA PRINCIPAL |
| C (3" F) | ENTRADA A.F.S. |
| D (3" F) | SÁIDA A.Q.S |
| E (1" F) | ESGOTO |
| F (½" F) | INSTRUMENTAÇÃO |
| G (2" F) | RESISTÊNCIA ELÉTRICA |
| M (1"¼F) | ÂNODO DE MAGNÉSIO |
| R (3" F) | RECIRCULAÇÃO |
| S (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR |
| T (1"¼F) | RETORNO SERPENTINA AUXILIAR |

| CARACTERÍSTICAS | | |
|------------------|----------------|----------|
| CAPACIDADE | L | 5000 |
| DIÂMETRO | mm | 1750 |
| ALTURA | mm | 2700 |
| SERP. PRINCIPAL | m ² | 8.43 |
| SERP. AUXILIAR | m ² | 7.59 |
| TIPO AÇO | - | AISI 316 |
| ISOLAMENTO | mm | 50 |
| TEMPERATURA MÁX. | °C | 90 |
| PRESSÃO MÁX. | Bar | 8 |

| | | | |
|----|------------|---|-----|
| A3 | Escala: | Designação: | |
| | S/ESC | TERMO XL 5000IXX_DN200 | |
| | Data: | | Pág |
| | 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> | |