



| LEGENDA | |
|----------|------------------------------|
| A (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL |
| B (1"¼F) | SAÍDA SERPENTINA PRINCIPAL |
| 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 |
| S (1"¼F) | ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR |
| T (1"¼F) | SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR |

| CARACTERÍSTICAS | | |
|------------------|----------------|----------|
| CAPACIDADE | L | 1000 |
| DIÂMETRO | mm | 1030 |
| ALTURA | mm | 2100 |
| SERP. PRINCIPAL | m ² | 3.62 |
| SERP. AUXILIAR | m ² | 2.83 |
| TIPO AÇO | - | AISI 316 |
| ISOLAMENTO | mm | 100 |
| TEMPERATURA MÁX. | °C | 90 |
| PRESSÃO MÁX. | Bar | 8 |

| | | | |
|----|---------------------|--|-------------|
| A3 | Escala: S/ESC | Designação: TERMO XL 1000IXX_ISOLAMENTO 100MM | Pág: 1/1 |
| | Data: 13/01/2026 |  <small>O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização empresa.</small> | |