

TERMO ELÉCTRICO

RESISTENCIA ENVAINADA

termat



- **Calderín esmaltado al titanio a 850°** que protege de la corrosión
- **Ánodo de magnesio de grandes dimensiones** que protege el interior del depósito y sus componentes
- **Resistencia envainada** que evita el depósito de cal sobre la resistencia y facilita su mantenimiento, sin necesidad de vaciar el depósito para su sustitución
- **Termostato de seguridad envainado** que asegura una óptima lectura de temperaturas
- **Termómetro exterior**
- **Cable con enchufe montado**
- **Incluye manguitos dieléctricos y válvula con leva**
- **Regulación de temperatura exterior**

| Datos técnicos | | TERMAT-N DRY 50 V ES | TERMAT-N DRY 80 V ES | TERMAT-N DRY 100 V ES |
|--|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Código | | 4015117 | 4015118 | 4015119 |
| Capacidad | l | 50 | 80 | 100 |
| Instalación | | Vertical | Vertical | Vertical |
| Resistencia | | Envainada | Envainada | Envainada |
| Potencia | W | 1000 | 1500 | 1500 |
| Voltaje | V | 230 | 230 | 230 |
| Tiempo de calent. ($\Delta T=45\text{ C}$) h. min. | | 2:18 | 2:21 | 3:00 |
| Presión máxima de trabajo | bar | 8 | 8 | 8 |
| Peso neto (kg) | kg | 16 | 21 | 24 |
| Índice protección | IP | IPX1 | IPX1 | IPX1 |
| Clase Erp ACS | ErP | C | C | C |
| Perfil de consumo | ErP | M | M | M |

| Modelo | Dimensiones | a | e | f | h | l | q |
|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 L | mm | 573 | 450 | 193 | 165 | 480 | 100 |
| 80 L | mm | 778 | 450 | 193 | 165 | 480 | 100 |
| 100 L | mm | 918 | 450 | 181 | 165 | 480 | 100 |

