

## FICHA TÉCNICA TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

| Modelo                       | 50V                                  | 80V          | 100V         |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Capacidad (Lts.)             | 50                                   | 80           | 100          |
| Potencia (W)                 | 1500                                 | 1500         | 1500         |
| Resistencia                  | Blindada ESMALTADA BLU               |              |              |
| Potencia Nominal             | 220-240v                             |              |              |
| Termostato                   | Termostato mecánico capilar          |              |              |
| Regulación exterior          | SI                                   |              |              |
| Rango de temperatura         | 30-75°C                              |              |              |
| Rango del limitador térmico  | 90-96°C                              |              |              |
| Límite de temperatura        | 75±7.5℃                              |              |              |
| Aislamiento                  | Poliuretano 100% libre de HCFC'S     |              |              |
| Espesor del aislamiento (mm) | 200                                  |              |              |
| Depósito/espesor del esmalte | Acero esmaltado a 850º (150um-500um) |              |              |
| Carcasa exterior             | Epoxi blanco tecnología EISENMANN    |              |              |
| Conexiones hidráulicas       | 1/2"                                 |              |              |
| Presión nominal (bar)        | 7,5                                  |              |              |
| Presión máxima (bar)         | 8                                    |              |              |
| Instalación                  | Vertical                             |              |              |
| Tiempo de calentamiento      | 2H:14min                             | 2H:54min     | 4h:15min     |
| Clase energética             | С                                    | С            | С            |
| Perfil de carga              | L                                    | L            | L            |
| Eficiencia energética        | 38.5%                                | 38.3%        | 38.4%        |
| Consumo anual (Kw/a)         | 2.659                                | 2.666        | 2.666        |
| Dimensiones (mm)             | 735хФ380х395                         | 808хФ450х465 | 963хФ450х465 |
| Peso (Kg.)                   | 15,9                                 | 22,3         | 26,4         |
| Cantidad por contenedor 40"  | 435                                  | 300          | 230          |



