

## LM1 - ES200/300VT



### Depósito superesmaltado

Durabilidad ultrarresistente y rendimiento anticorrosión.



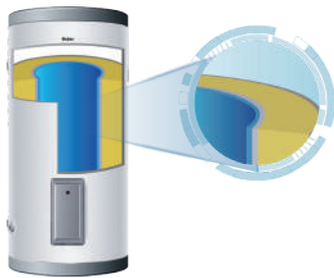
### Elemento calefactor 310S+Mo

Recubrimiento de aleación de Mo con alta resistencia a la corrosión, 4 veces superior al del elemento calefactor convencional.

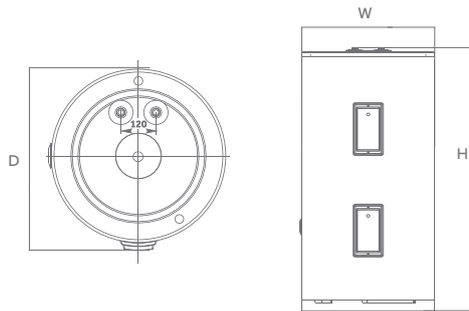


### Tecnología PUF

Capa de aislamiento térmico uniforme y densa, conservación del calor en 360°.



Tecnología PUF



| Modelo  | ES200V-LM1       | ES300V-LM1       |
|---|------------------|------------------|
| Tipo de instalación                           | Montaje en suelo | Montaje en suelo |
| Método de control                             | Mecánico         | Mecánico         |
| Capacidad (l)                                 | 188              | 277              |
| Material del elemento calefactor              | 310S+Mo          | 310S+Mo          |
| Tensión nominal (V)/frecuencia (Hz)           | 220-240/50       | 220-240/50       |
| Potencia nominal (W)                          | 2150             | 2700             |
| Temperatura nominal (°C)                      | 60               | 60               |
| Presión nominal (bar)                         | 8.5              | 8.5              |
| Grado de resistencia al agua                  | IPX4             | IPX4             |
| Dimensiones del producto<br>An x Pr x Al (mm) | 601x629x1220     | 601x629x1650     |
| Dimensiones del embalaje<br>An x Pr x Al (mm) | 710x738x1395     | 710x738x1840     |
| Eficiencia energética                         | C                | C                |
| Peso neto (kg)                                | 61               | 82               |
| Peso bruto (kg)                               | 70               | 93               |
| Cant. 40HQ                                    | 72               | 67               |