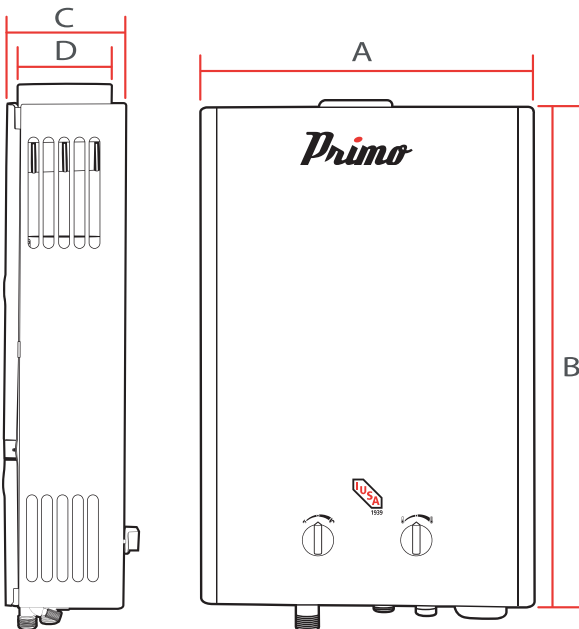




CALENTADORES INSTANTÁNEOS 6 L



| CARACTERÍSTICA | PRIMO-06 | PRIMO-06N |
|---|--|--|
| Tipo de Calentador | Instantáneo | Instantáneo |
| Carga Térmica | 7,2 kW | 7,2 kW |
| Capacidad de Calentamiento con ΔT mínimo de 25 K (25°C) | 4,3 L/min | 4,2 L/min |
| Presión Hidrostática mínima para encendido del calentador | 0,0147 MPa (0,150 kgf/cm ²) | 0,0147 MPa (0,150 kgf/cm ²) |
| Presión normal de alimentación de gas | 2,74 kPa (27,94 gf/cm ²) | 1,76 kPa (18 gf/cm ²) |
| Presión Hidrostática máxima de trabajo | 0,45 MPa (4,6 kgf/cm ²) | 0,45 MPa (4,6 kgf/cm ²) |
| Temperatura mínima requerida para funcionamiento Hybrid Sensor Technology | 53 °C \pm 3 °C | 53 °C \pm 3 °C |
| Tipo de Gas | L.P. | NATURAL |
| Eficiencia Térmica | 90 % | 90 % |
| Baterías | 2 Baterías tamaño "D" | 2 Baterías tamaño "D" |
| Modo de Control | Manual | Manual |
| Tipo de Encendido | Electrónico Automático | Electrónico Automático |
| Tipo de salida de Gases de Combustión | Ducto para salida de gases de combustión en Acero Inoxidable | Ducto para salida de gases de combustión en Acero Inoxidable |
| Tipo de Conexiones | Entrada de Agua: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") | Entrada de Agua: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") |
| | Entrada de Gas: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") | Entrada de Gas: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") |
| | Salida de Agua Caliente: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") | Salida de Agua Caliente: Rosca Exterior NPT 13 mm (1/2") |
| Diámetro de salida de gases | 90 mm | 90 mm |



| DIMENSIONES CALENTADORES | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|
| MODELO | A | B | C | D | CONEXIONES AGUA Y GAS |
| PRIMO-06 | 300 mm | 445 mm | 120 mm | 90 mm | 1/2" |
| PRIMO-06N | 300 mm | 445 mm | 120 mm | 90 mm | 1/2" |

