## **CALEFACTORES**

DATOS TÉCNICOS



| Modelo               | PELTRE<br>ACERO<br>2500 | PELTRE<br>ACERO<br>3000 | PELTRE ACERO 4000 | PELTRE ACERO 5000    | PELTRE ACERO 6000    | PELTRE ACERO 6000 TN | AUTOCLIMA<br>6000<br>con termostato | ÚNICO<br>20/40 | ÚNICO<br>30/60       | CROMO<br>FUNDICIÓN<br>3000 | CROMO<br>FUNDICIÓN<br>5000 | CROMO CLÁSICO 3000 | CROMO CLÁSICO 5000 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia (Kcal/h)    | 2500 Cal.               | 3000 Cal.               | 4000 Cal.         | 5000 Cal.            | 6000 Cal.            | 6000 Cal.            | 6000 Cal.                           | 2000/4000 Cal. | 3000/6000 Cal.       | 3000 Cal.                  | 5000 Cal.                  | 3000 Cal.          | 5000 Cal.          |
| Tipo de tiraje       | TB/TBU                  | SIN TIRAJE              | TB/TBU            | SIN TIRAJE           | TB/TBU               | TN                   | TB/TBU                              | ТВ             | ТВ                   | ТВ                         | ТВ                         | ТВ                 | ТВ                 |
| Salida posterior     | SI                      | NO                      | SI                | NO                   | SI                   | SI                   | SI                                  | SI             | SI                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Salida lateral       | SI                      | NO                      | SI                | NO                   | SI                   | SI                   | SI                                  | NO             | NO                   | NO                         | NO                         | NO                 | NO                 |
| Salida concéntrica   | NO                      | NO                      | NO                | NO                   | NO                   | NO                   | NO                                  | NO             | NO                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Multigas             | SI                      | SI                      | SI                | SI                   | SI                   | SI                   | SI                                  | SI             | SI                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Encendido            | Piezoeléctrico          | Piezoeléctrico          | Piezoeléctrico    | Piezoeléctrico       | Piezoeléctrico       | Piezoeléctrico       | Piezoeléctrico                      | Piezoeléctrico | Piezoeléctrico       | Piezoeléctrico             | Piezoeléctrico             | Piezoeléctrico     | Piezoeléctrico     |
| Regulador de presión | NO                      | NO                      | SI                | NO                   | SI                   | SI                   | SI                                  | SI             | SI                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Válvula de seguridad | SI                      | SI                      | SI                | SI                   | SI                   | SI                   | SI                                  | SI             | SI                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Visor                | SI                      | NO                      | SI                | NO                   | SI                   | SI                   | SI                                  | SI             | SI                   | SI                         | SI                         | SI                 | SI                 |
| Sup. a calfaccionar  | 50,0 m³                 | 60,0 m <sup>3</sup>     | 80,0 m³           | 100,0 m <sup>3</sup> | 116,0 m <sup>3</sup> | 100,0 m <sup>3</sup> | 116,0 m <sup>3</sup>                | 80,0 m³        | 116,0 m <sup>3</sup> | 67,5 m³                    | 113,4 m³                   | 67,5 m³            | 113,4 m³           |
| Diámetro ventilación | 2,5 Pulg.               | -                       | 3 Pulg.           | -                    | 4 Pulg.              | 3 Pulg.              | 4 Pulg.                             | 3 Pulg.        | 4 Pulg.              | 7 Pulg.                    | 7 Pulg.                    | 7 Pulg.            | 7 Pulg.            |
| Ancho                | 38,6 cm.                | 38,7 cm.                | 45,6 cm.          | 45,7 cm.             | 56,0 cm.             | 56,0 cm.             | 56,0 cm.                            | 45,6 cm.       | 56,0 cm.             | 47,2 cm.                   | 65,2 cm.                   | 47,2 cm.           | 65,2 cm.           |
| Alto                 | 60,5 cm.                | 52,1 cm.                | 60,5 cm.          | 52,1 cm.             | 80,0 cm.             | 80,0 cm.             | 80,0 cm.                            | 61,5 cm.       | 76,5 cm.             | 61,5 cm.                   | 61,5 cm.                   | 61,5 cm.           | 61,5 cm.           |
| Profundidad          | 18,8 cm.                | 16,4 cm.                | 18,8 cm.          | 16,4 cm.             | 21,0 cm.             | 21,0 cm.             | 21,0 cm.                            | 16,5 cm.       | 20,5 cm.             | 19,0 cm.                   | 19,0 cm.                   | 19,0 cm.           | 19,0 cm.           |



