

# serie i d e a

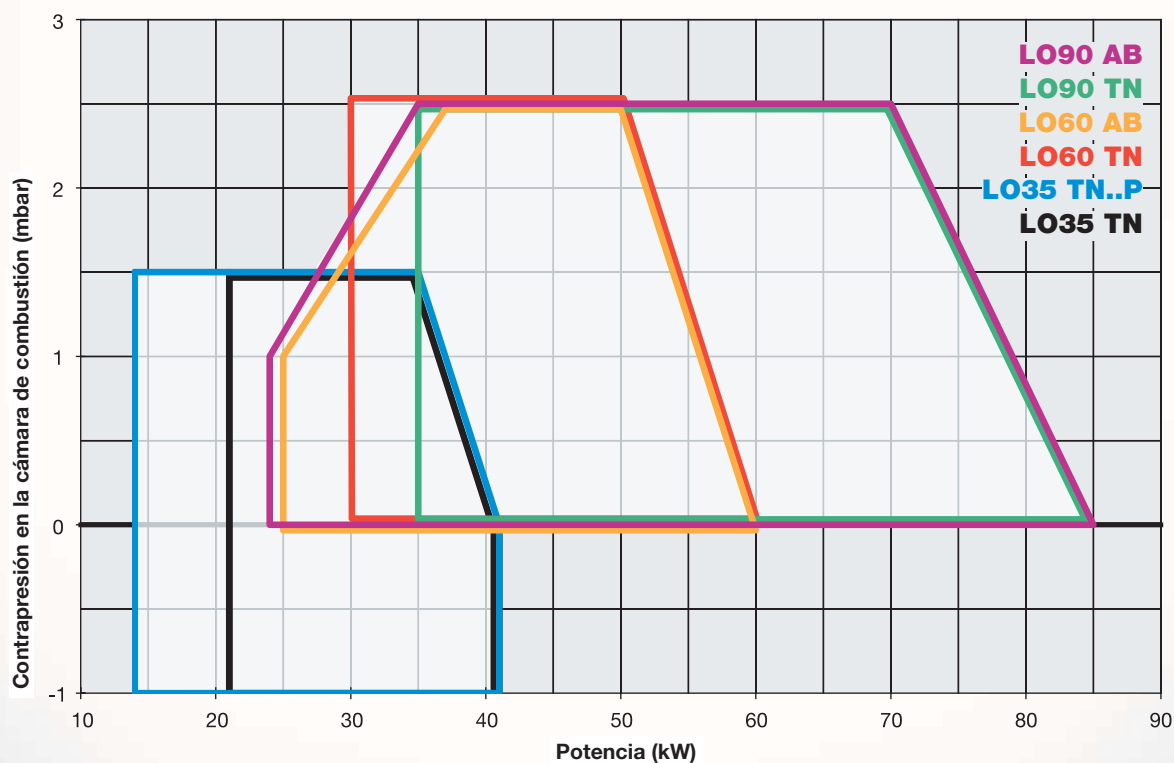
LO35 - LO60 - LO90

gasóleo

Los quemadores de gasóleo de esta potencia cubren gran parte de las aplicaciones de uso civil y representan la mejor síntesis entre diseño atractivo y fiabilidad de funcionamiento.

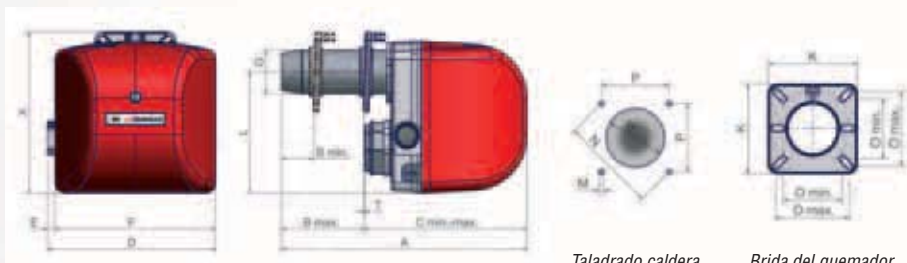
Esta serie de quemadores nace de la exigencia de ofertar un producto que cumpla las exigencias específicas del mercado, orientado cada vez más a soluciones de rendimientos muy elevados y practicidad de instalación y de mantenimiento.

En particular, la simplificación de las operaciones de asistencia técnica mediante la placa desmontable de los componentes - común a toda la serie IDEA - asegura tiempos de intervención reducidos y un manejo muy fácil.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tipo        | Modelo           | Potencia kW |      | Alimentación eléctrica | Motor 2800 g/1' kW |
|-------------|------------------|-------------|------|------------------------|--------------------|
|             |                  | mín.        | max. |                        |                    |
| <b>L035</b> | G-.TN.x.IT.A.-   | 21          | 41   | 230V 1N ac             | 0.75               |
| <b>L035</b> | G-.TN.x.IT.A.P.- | 14          | 41   | 230V 1N ac             | 0.75               |
| <b>L060</b> | G-.TN.x.IT.A.-   | 30          | 60   | 230V 1N ac             | 0.1                |
| <b>L060</b> | G-.AB.x.IT.A.-   | 25          | 60   | 230V 1N ac             | 0.1                |
| <b>L090</b> | G-.TN.x.IT.A.-   | 35          | 85   | 230V 1N ac             | 0.1                |
| <b>L090</b> | G-.AB.x.IT.A.-   | 24          | 85   | 230V 1N ac             | 0.1                |



| Tipo           | Dimensiones de embalaje* (mm) |     |     |     |
|----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
|                | L                             | P   | H   | kg  |
| <b>L035..S</b> | 280                           | 265 | 400 | 9,7 |
| <b>L035..L</b> | 330                           | 295 | 500 | 10  |
| <b>L060..S</b> | 480                           | 300 | 520 | 12  |
| <b>L060..L</b> | 480                           | 300 | 520 | 12  |
| <b>L090..S</b> | 480                           | 300 | 520 | 12  |
| <b>L090..L</b> | 480                           | 300 | 520 | 12  |

\* Valores indicativos

| Tipo        | Modelo         | Dimensiones totales* (mm) |     |     |     |     |     |    |     |    |     |   | Brida del quemador* (mm) |     |     | Taladrado caldera* (mm) |    |    |     |     |
|-------------|----------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|---|--------------------------|-----|-----|-------------------------|----|----|-----|-----|
|             |                | A                         | B   |     | C   |     | D   | E  | F   | G  | L   | T | X                        | K   | O   |                         | H  | M  | N   | P   |
|             |                |                           | mín | máx | mín | máx |     |    |     |    |     |   |                          |     | mín | máx                     |    |    |     |     |
| <b>L035</b> | G-.xx.S.IT.A.- | 338                       | 58  | 100 | 240 | 280 | 269 | 14 | 255 | 64 | 194 | 6 | 266                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |
| <b>L035</b> | G-.xx.L.IT.A.- | 416                       | 58  | 178 | 240 | 358 | 269 | 14 | 255 | 64 | 194 | 6 | 266                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |
| <b>L060</b> | G-.xx.S.IT.A.- | 365                       | 58  | 91  | 274 | 307 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |
| <b>L060</b> | G-.xx.L.IT.A.- | 443                       | 58  | 169 | 274 | 385 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |
| <b>L090</b> | G-.xx.S.IT.A.- | 365                       | 58  | 71  | 294 | 307 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |
| <b>L090</b> | G-.xx.L.IT.A.- | 443                       | 58  | 149 | 294 | 385 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291                      | 145 | 96  | 120                     | 95 | M8 | 155 | 110 |

\* Valores indicativos

| Modelo                     | Regulación | <b>L035</b> |          | <b>L060</b> |          | <b>L090</b> |          |
|----------------------------|------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
|                            |            | Código      | Precio € | Código      | Precio € | Código      | Precio € |
| <b>G-.TN.S.IT.A.-</b>      | TN         | 024050101   |          | 025050901   |          | 025050101   |          |
| <b>G-.TN.L.IT.A.-</b>      | TN         | 024050201   |          | 025051001   |          | 025050201   |          |
| <b>G-.TN.S.IT.Z.- ♦</b>    | TN         | 024050501   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.TN.L.IT.Z.- ♦</b>    | TN         | 024050601   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.TN.S.IT.A.P.- ❖</b>  | TN         | 024050301   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.TN.L.IT.A.P.- ❖</b>  | TN         | 024050401   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.TN.S.IT.Z.P.- ♦❖</b> | TN         | 024050701   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.TN.L.IT.Z.P.- ♦❖</b> | TN         | 024050801   |          | -           |          | -           |          |
| <b>G-.AB.S.IT.A.-</b>      | AB         | -           |          | 025050902   |          | 025050102   |          |
| <b>G-.AB.L.IT.A.-</b>      | AB         | -           |          | 025051002   |          | 025050202   |          |

♦ Quemador dotado de toma de aire exterior

❖ Quemador dotado de precalentamiento en el grupo pulverizador

Viscosidad máxima 1,3°E a 20°C

Conformes a la DIRECTIVA E.M.C. 89/336/CEE y DIRECTIVA B.T. 73/23/CEE

