

## Calderas de policomcombustible P30



**Versatilidad a nivel de combustibles:** las calderas de policomcombustible P30, permiten el uso tanto con combustibles sólidos (carbón o leña) como con gasóleo.

**Robustez y durabilidad:** las calderas están fabricadas en hierro fundido con parrillas refrigeradas probadas hasta 8 bar.

**Fácil limpieza:** acceso desde la puerta delantera de carga al circuito de humos. Además la caja de humos dispone de un registro de limpieza.

	4	5	6	7	8	9
Número de elementos	4	5	6	7	8	9
Potencia térmica nominal combustible sólido (1) kW	14,9	19,3	23,3	27,9	32,6	37,2
Rendimiento combustión combustible sólido (1) %	80,4	80,3	80,2	80,1	80,0	80,0
Potencia térmica nominal combustible gasóleo kW	23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3
Rendimiento combustión combustible gasóleo %	89,4	89,3	89,2	89,1	89,0	89,9
Tensión de alimentación V	230	230	230	230	230	230
Peso kg	163	196	228	262	292	326
Cota A mm	414	519	624	729	834	939
Referencia	<b>140300450</b>	<b>140300550</b>	<b>140300650</b>	<b>140300750</b>	<b>140300850</b>	<b>140300950</b>
PVP	<b>1.362 €</b>	<b>1.655 €</b>	<b>1.883 €</b>	<b>2.126 €</b>	<b>2.418 €</b>	<b>2.710 €</b>

### Equipo de transformación para gasóleo (2)

(Incluye puerta quemador, pantalla de humos, cuadro de mandos y microrruptor)

Referencia	<b>146074000</b>
PVP	<b>444 €</b>

### Regulador de temperatura 3/4"

(Incluido en todas las calderas P30)

Referencia	<b>186908400</b>
PVP	<b>34,40 €</b>

### Equipo antiembalamiento

AE1 (4 a 6 elementos)

AE2 (7 a 9 elementos)

Referencia	<b>146074003</b>	<b>146074004</b>
PVP	<b>415 €</b>	<b>1.370 €</b>

(1) Potencia obtenida con carbón:  
 • Granulometría: 20-60 mm  
 • PCI: 7.000 kcal/kg

(2) Consultar tabla de acoplamiento en Quemadores y Calderas

