

CALDERA PIROTUBULAR DE VAPOR CBC

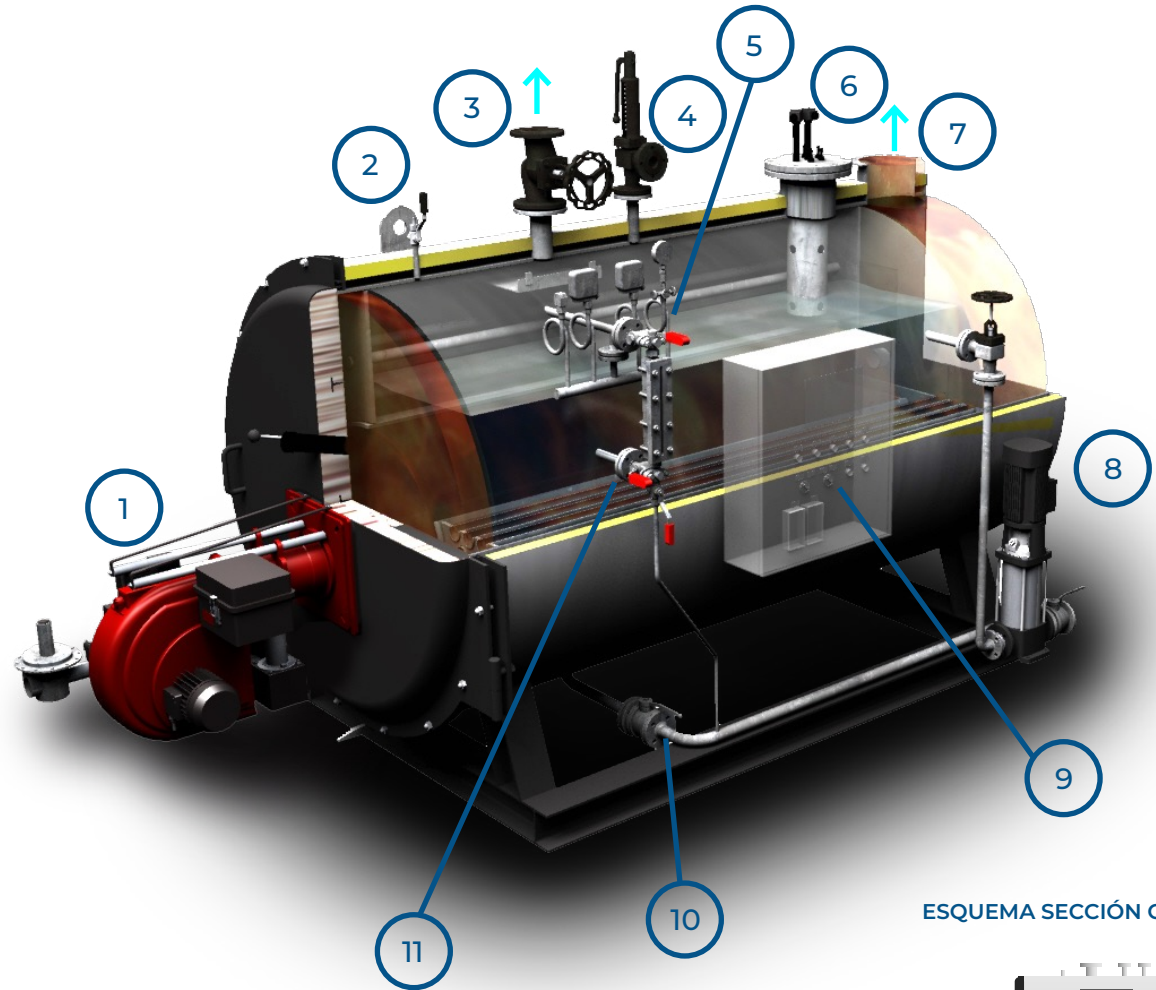
CÓDIGO	PRODUCCIÓN (kg/h)	SUPERFICIE DE CALEFACCIÓN (m ²)	PRESIÓN MÁXIMA CATEGORIA 1 (bar)	PESO* (kg)	V NIVEL MEDIO (l)	V TOTAL (l)	L (mm)	A (mm)	H (mm)
CBC- 109- CE	100	3,6	16	1275	286	358	1500	1350	1350
CBC-209-CE	200	5,11	16	1425	347	466	1700	1400	1450
CBC- 309-CE	300	7,23	16	1750	443	572	1900	1500	1500
CBC- 509- CE	500	12,27	16	2200	665	919	2200	1650	1700
CBC- 809- CE	800	17,91	14	2575	763	1049	2250	1750	1750
CBC-1009-CE	1000	23,55	10	3425	1005	1450	2500	1850	1900
CBC-1309-CE	1300	27,33	10	3450	1080	1463	2500	1880	1950
CBC-1509-CE	1500	32,02	8,5	3875	1259	1698	2850	1890	1975
CBC-2000-LX	2000	40,51	7	4425	1603	2142	3350	2000	2100
CBC-2500-LX	2500	53,63	6	5600	1967	2496	3500	2150	2200
CBC-3000-LX	3000	63,16	5	6900	2304	2975	3600	2300	2350
CBC-3500-LX	3500	74,15	4	8350	2698	3739	4000	2400	2450
CBC-4000-LX	4000	87,67	3	9150	3330	4595	4200	2500	2550

Datos orientativos de anteproyecto. Los componentes y dimensiones pueden diferir en función de las características de la instalación y los datos proyectados.

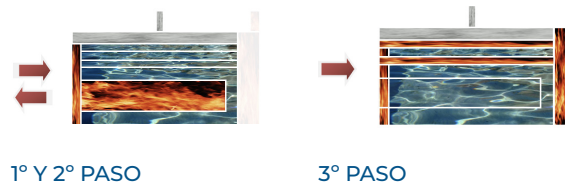
*Pesos variables en función de la presión de diseño.

CALDERA PIROTUBULAR DE VAPOR CBC

- 1. QUEMADOR
- 2. VENTEO
- 3. SALIDA DE VAPOR
- 4. VÁLVULA DE SEGURIDAD
- 5. NIVEL Y COLECTOR DE PRESOSTATOS
 - Presostatos
 - Manómetro caldera
- 6. BROC DE SONDAS
 - Sondas seguridad
 - Presostatos
- 7. CHIMENEA
- 8. ALIMENTACIÓN
 - Bombas
 - Válvulas interrupción
 - Válvulas retención
- 9. PURGA DE LODOS
- 10. CUADRO ELÉCTRICO
 - Controles
 - Placa automática
- 11. NIVEL VISUAL



ESQUEMA TRANSICIONES DE HUMOS



ESQUEMA SECCIÓN CALDERA

