

## Calderas a Pellet UniClima Gra

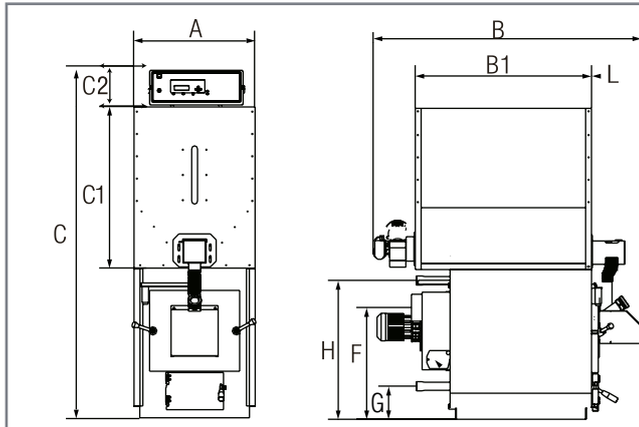
Calderas de Piso

### Características Funcionales

- Caldera con combustible a pellet de madera de bajo costo en el consumo y rendimiento muy elevado, para producción de agua caliente para calefacción y uso sanitario. Particularmente adaptadas para la calefacción del ambiente de uso civil e industrial.
- Panel de funcionamiento electrónico, que regula la potencia de caldera.
- Encendido automático de pellet, no necesita intervenir el hogar.
- Operación automática programada.
- Fabricación en acero permite intercambios de temperatura.
- Uso hogar e industria por su fabricación compacta es ideal para aplicaciones pequeñas y grandes.
- Agua caliente calefacción regulada por control digital.
- Alimentación de pellet automático.
- Sistemas de seguridad de llama.
- Alimentador de pellet de gran capacidad.



### Dimensiones



Modelo	20	30	40	50	80	115	150	250
A	550	620	690	690	768	862	862	750
B	1237	1310	1510	1510	1120	1130	1480	2285
B1	770	900	1100	1100	-	-	-	1200
C	1460	1600	1780	1780	1129	1352	1352	1765
C1	632	830	830	830	-	-	-	-
C2	180	180	-	-	-	-	-	190
L	243	260	260	260	260	260	260	-
H	575	715	880	880	1035	1253	1253	-
F	475	560	763	763	870	1030	1030	-
G	135	170	192	192	380	350	350	110

\* Unidad de Medida mm

### Características Técnicas

CALDERA GRA		20	30	40	50	80	115	150	250
Potencia útil	Kw	20	30	40	50	80	110	150	240
Peso	Kg	200	280	370	370	400	560	670	790
Volumen depósito	Kg	100	200	280	280	190	276	362	420
Capacidad caldera	Lt	47	68	117	117	5	10	12	12
Pérdidas de carga lado agua	mbar	10	10	10	10	0.03	0.05	0.05	0.06
Pérdidas de carga lado humos	mbar	0.03	0.03	0.06	0.06	3	3	3	5
Presión de trabajo	bar	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	7.5
Presión máxima de ensayos	bar	4.5	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-
CÓDIGO RECAL	-	CABPGRA020	CABPGRA030	CABPGRA040	CABPGRA050	CABPGRA080	CABPGRA115	CABPGRA150	CABPGRA250