



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 115-150-200 TIRO NATURAL

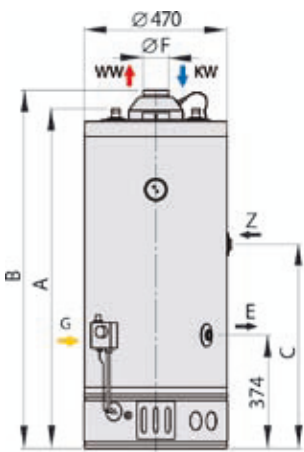
Los acumuladores a gas de suelo con cámara abierta y “tiro natural” representan la mejor de las soluciones para producir elevadas cantidades de agua sanitaria.

Son ideales también para un uso comunitario (camping, instalaciones deportivas y hoteles) e industrial.

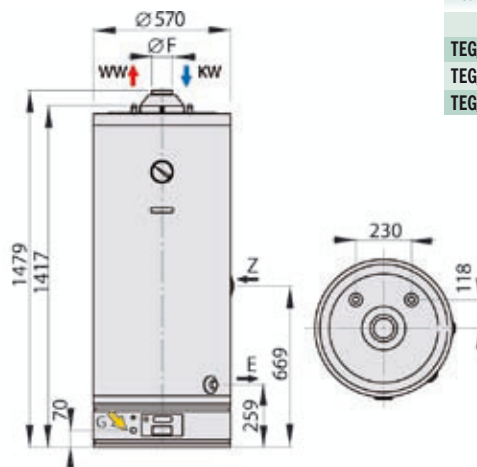
- Cuerpo de acero vitrificado mediante el método “flow-coating” (850°C).
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Aislamiento térmico de poliuretano expandido (PU) libre de CFC y HCFC.
- Envoltura externa en chapa pintada con polvo epoxídico.
- Encendido piezoeléctrico.
- Indicador de temperatura agua caliente acumulada;
- Válvula de gas con 3 dispositivos de seguridad: termostato de funcionamiento, termopar de detección de llama y control de sobrecalentamiento.
- Sonda de control de humos (DCF).
- Preparado para funcionamiento a gas natural, transformable para funcionamiento a GLP (inyectores suministrados).
- Funcionamiento sin conexiones eléctricas.

### DIMENSIONES

TEG/P 115-150



TEG/P 200



Modelo	A	B	C	Peso neto
	mm	mm	mm	kg
TEG/P 115	1.212	1.274	674	40
TEG/P 150	1.511	1.573	824	50
TEG/P 200	Ver esquema			71

KW: entrada de agua R 3/4"  
 WW: salida de agua R 3/4"  
 G: entrada de gas G 1/2"  
 ØF: salida humos 81 mm  
 Z: recirculación R 3/4"  
 E: vaciado R 3/4"

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Capacidad térmica	Potencia útil	Tiempo cal. $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Caudal continuo $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Cantidad masa humos	Temp. humos	Consumo Gas Natural	Consumo GLP	PVP
	litros	kW	kW	min.	l/min.	g/s	$^{\circ}\text{C}$	$\text{m}^3/\text{h}$	g/h	€
TEG/P 115	112	6,9	5,7	72	2,7	3,36	284	0,75	445	620,00
TEG/P 150	150	7,2	6,0	92	2,8	3,80	242	0,76	445	685,00
TEG/P 200	200	8,0	6,6	111	3,2	3,76	234	0,84	495	870,00

Temperatura máxima de trabajo 75°C. Presión máxima de trabajo 8 bar.

Nota: Cámara abierta, Tiro natural B11<sub>BS</sub>; Categoría II 2H3 +

Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.