



DISEÑO ITALIANO



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



/ ACUMULADOR A GAS / BAJO NOX / CÁMARA ATMOSFÉRICA  
/ EVACUACIÓN DE HUMOS DE TIRO NATURAL

- Bajo NOx según ErP 2018
- Funcionamiento sin cable: encendido piezoeléctrico
- Calderín esmaltado al titanio
- Ánodo de magnesio
- Preparado a GN de serie (con kit de transformación GPL incluido)
- Válvula de gas con triple seguridad (termostato regulable – seguridad con termopar – limitador de temperatura)
- Dispositivo de seguridad contra reflujo de humos



de F a A+



## DATOS TÉCNICOS

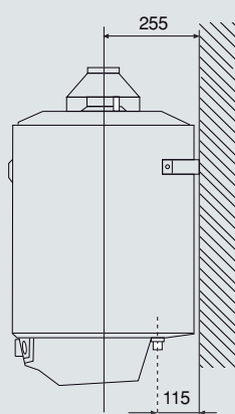
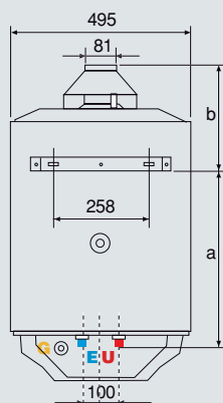
S/SGA X 100\*

Capacidad nominal	l	100
Potencia térmica	kW	5
Potencia útil	kW	4,3
Tiempo de calentamiento ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	Min.	64
Agua continua a $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$	l / h.	105
Agua continua a $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	l / h.	79
Consumo de metano G20	m <sup>3</sup> / h	0,53
Consumo de butano G30	kg / h	0,40
Consumo de propano G31	kg / h	0,39
Presión nominal	bar	8
Peso neto	kg	34

## DIMENSIONES

a	mm	635
b	mm	315

Consumo en condiciones estándar: 15°C, 1013 mbar



## LEYENDA.

- E Entrada agua fría G 3/4"
- U Salida agua caliente G 3/4"
- G Entrada gas G 1/2"

S/SGA X			100*
	Clase Erp ACS	ErP	B
	Perfil de consumo	ErP	M
Código			3211002
PRECIO EN EUROS			779,00

\* Los acumuladores a gas de cámara atmosférica bajo el cumplimiento de RITE solamente se podrán instalar en caso que el local de instalación cumpla los requisitos de salas de calderas.

El valor de la capacidad que se muestra en este catálogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.