

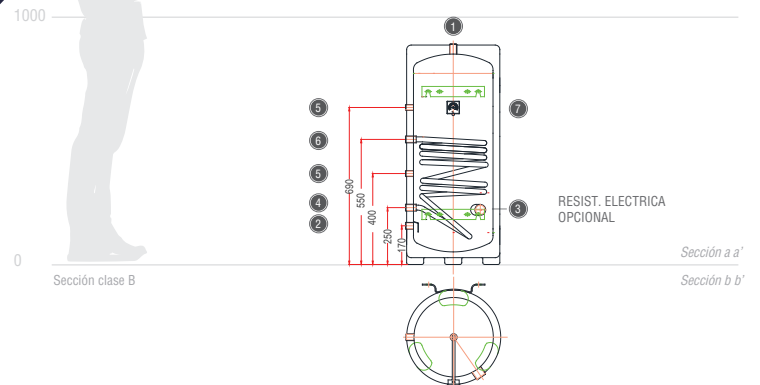
FICHA TÉCNICA

# S20N SERIE S

## Interacumulador Serpentín 80<sup>L</sup>

DIMENSIONES  
Y CONEXIONES

2000 mm.



DATOS  
TÉCNICOS



**ACABADO**  
Poliéster de fácil limpieza  
y gran durabilidad



**ACERO INOXIDABLE 2205**  
Mejor resistencia a la corrosión



**SOLDADURA TIG**  
Alta precisión en soldadura



**SERPENTÍN**  
Serpentín fabricado sin uniones  
Evitan puntos débiles,  
en las soldaduras intermedias.



**AISLAMIENTO**  
Poliuretano Inyectado libre de CFC



**OPCIÓN KIT ELÉCTRICO**  
Como apoyo o para garantizar  
producción de ACS como fuente  
de calor principal.

- ① Salida ACS 3/4" H
- ② Entrada AFCH 3/4" H
- ③ Resistencia 1 1/4" H
- ④ Retorno circuito 3/4" H
- ⑤ Sonda temp. 1/2" H
- ⑥ Ida circuito 3/4" H

- ⑦ Termometro

Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por ajustes o mejoras en el proceso de fabricación. Todas las cotas están sujetas a variaciones +/-20mm.

<b>A</b> (Perdida 32W)	Dimensiones	mm.	Ø490 x H1055
	Peso neto	Kg.	32
	Coef. global perdidas	w/k	0,71
	Código		2011010080
<b>B</b> (Perdida 45W)	Dimensiones	mm.	Ø430 x H980
	Peso neto	Kg.	20
	Coef. global perdidas	w/k	1,00
	Código		2021010080

Superficie intercambio serpentín	m <sup>2</sup>	0,38
Presión máx. serpentín	bar	8
Presión máx. depósito	bar	8
Temp. máxima operación	°C	90



**70°** Potencia serpentín 11 kW  
Prod.continua de acs 267 Lt/h



**50°** Potencia serpentín 7 kW  
Prod.continua de acs 177 Lt/h

Perdidas de carga serpentín <sup>2</sup>	mca	5,15
--	-----	------

Resistencia compatible

2500W Ref.: 9006178

1-Producción de ACS continua de 10°C a 45°C si la potencia de la fuente de calor es como mínimo igual a la potencia del serpentín correspondiente. Caudal 5m<sup>3</sup>/h  
2-Temperatura agua 50 °C. Caudal 3m<sup>3</sup>/h



**COBALLES**  
PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

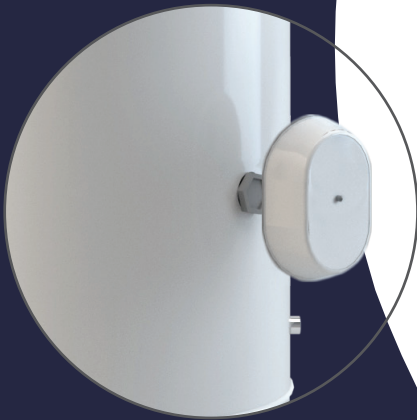


ES

**ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



**OPCIÓN SIN KIT ELECTRICO**

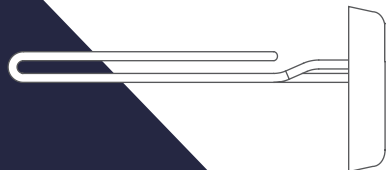


TAPÓN C.HEXAGONAL 1/4"<sup>M</sup>  
**REF.: 5007001**



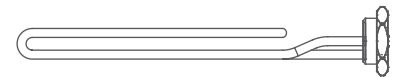
EMBELLECEDOR FRONTAL 225X130  
**REF.: 701105**

**OPCIÓN CON KIT ELECTRICO**



KIT CUADRO ELECTRICO 2500W  
**REF.: 9006178**

**ACCESORIOS**



RESISTENCIA DE INMERSION TITANIO 2500W  
**REF.: 800337**



CUADRO ELECTRICO FRONTAL 225X130  
**REF.: 114078**