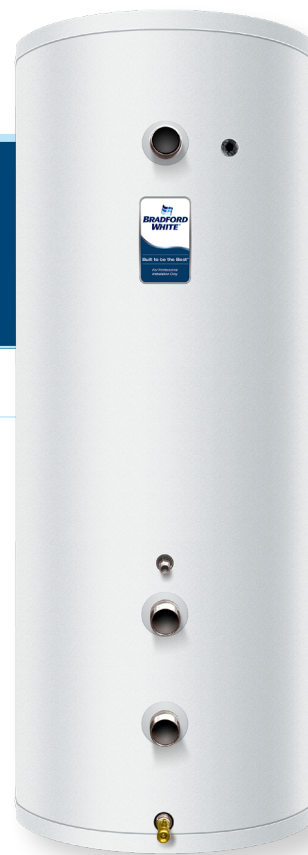


# Tanques encamisados SS

## Almacenamiento comercial

### Características

- **Aplicaciones:** diseñado para su uso con calderas, sistemas de circulación de agua caliente y aplicaciones de gran volumen de descarga.
- **Instalación interior y exterior.**
- **Tanque de acero inoxidable:** construcción del tanque de acero inoxidable 316L.
- **Camisa termoplástica resistente a los rayos UV.**
- **Sistema de aislamiento:** el aislante R-16 de espuma sin CFC cubre los laterales y la parte superior del tanque para minimizar la pérdida de calor en reposo, mejorar la eficiencia energética y mantener la rigidez del tanque.
- **Conexiones de agua:** las conexiones de agua laterales con rosca NPT de 2" (51 mm) facilitan la instalación, especialmente en zonas de poco espacio libre.
- **Abertura para válvula de alivio de temperatura y presión (T&P) (la válvula T&P no está incluida):** todos los modelos cuentan con una rosca NPT de 1" (25,5 mm) en el lateral del tanque.
- **Válvula de drenaje de latón de baja restricción:** diseño duradero a prueba de manipulaciones.
- **Pozo termométrico extraíble de acero inoxidable.**
- **Diseñado para el almacenamiento de agua potable de hasta 82 °C (180 °F).**



La foto corresponde al modelo  
SSJST80C5

**5 años de garantía limitada para el tanque / 1 año de garantía limitada para los componentes.**

Para obtener más información sobre la garantía, visite [www.bradfordwhite.com](http://www.bradfordwhite.com)

Para productos instalados en EE. UU., Canadá y Puerto Rico. Consulte la copia completa de la garantía incluida con el calentador para conocer las limitaciones.

# Tanques encamisados SS

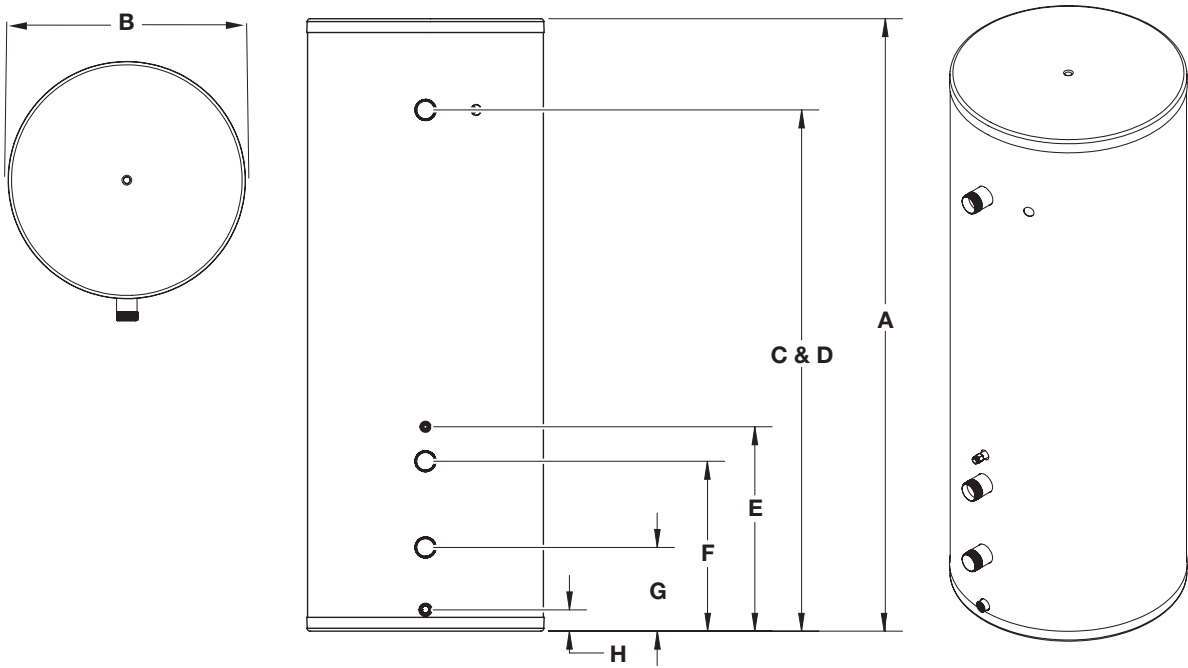
## Almacenamiento comercial

### ESPECIFICACIONES

Estos calentadores de agua cumplen o superan en parte o en su totalidad (si corresponde) los requisitos mínimos de eficiencia de la norma ASHRAE 90.1 (última edición).

Número de modelo	Capacidad		A Del suelo a la parte superior del calentador Pulgadas	B Diámetro de la camisa Pulgadas	C Del suelo a la conexión con la válvula T&P Pulgadas	D Del suelo a la conexión con agua caliente Pulgadas	E Del suelo a la conexión con el acuestato Pulgadas	F Del suelo a la conexión superior de circulación Pulgadas	G Del suelo a la conexión inferior de circulación Pulgadas	H Del suelo a la válvula de drenaje Pulgadas	Tamaño de la conexión de agua Pulgadas	Peso aproximado de envío Libras
	Galones estado-unidenses	Galones imperiales										
SSJST80C5	80	67	71½	23½	60½	60½	23¾	19¾	10	2½	2	122
SSJST115C5	115	96	71½	27½	60½	60½	23¾	19¾	10	2½	2	156

Número de modelo	Capacidad		A Del suelo a la parte superior del calentador mm	B Diámetro de la camisa mm	C Del suelo a la conexión con la válvula T&P mm	D Del suelo a la conexión con agua caliente mm	E Del suelo a la conexión con el acuestato mm	F Del suelo a la conexión superior de circulación mm	G Del suelo a la conexión inferior de circulación mm	H Del suelo a la válvula de drenaje mm	Tamaño de la conexión de agua mm	Peso aproximado de envío mm
	Litros											
SSJST80C5	303		1816	597	1537	1537	604	502	254	64	51	55
SSJST115C5	435		1816	699	1537	1537	604	502	254	64	51	71



### Especificación de la muestra

El tanque de almacenamiento será un modelo Bradford White número \_\_\_\_\_ o un equivalente aprobado. El tanque de almacenamiento tendrá la capacidad y los valores nominales indicados en las hojas de especificaciones. Los calentadores de agua tienen una presión de trabajo de 150 PSI. Todas las conexiones de agua son con rosca NPT de 2". El tanque estará construido en acero inoxidable 316L. La camisa exterior estará construida en polietileno de alta densidad. La válvula de drenaje de latón de baja restricción estará situada en la parte delantera para facilitar el mantenimiento. El tanque de almacenamiento tendrá una garantía limitada de 5 años, tal como se indica en la garantía escrita. Con cada unidad se suministrará un manual de instalación y funcionamiento completamente ilustrado.

### INFORMACIÓN GENERAL

Conexiones de agua con rosca NPT de 2" (51 mm). Rosca NPT para válvula T&P de 1" (25 mm). Pozo termométrico extraíble de acero inoxidable. Presión de trabajo de 150 psi (1034 kPa). **Apto para calentamiento de agua (potable).** NUNCA deberán introducirse en este sistema productos químicos tóxicos, como los que se utilizan para el tratamiento de calderas. Esta unidad NUNCA deberá conectarse a un sistema de calefacción existente ni a componentes previamente utilizados con un aparato de calentamiento de agua no potable.

*Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua de los productos.*