



El nuevo grado de confort.^{MR}

Tanques de Almacenamiento de gran volumen
AGUA



STORAGE TANK

GARANTÍA
5 AÑOS*

Tanques de almacenamiento de Gran Volumen

Modelos verticales con y sin cubierta diseñados para aplicaciones que requieren grandes cantidades de agua potable caliente en periodos cortos.

La gran diferencia Rheem



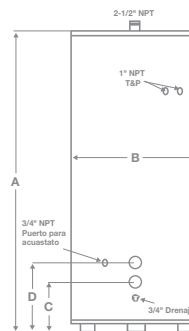
- **Capacidades de 200 a 950 gal.**

Ideal para instalar con sistemas de calentamiento de agua solar sin pérdida significativa de temperatura dentro del tanque.

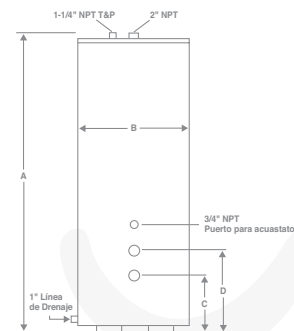
- Capacidades de 200, 260, 320, 430, 500 y 750 galones.
- Tanque superior con formulación única de acero con recubrimiento de esmalte porcelanizado que maximiza la resistencia a la corrosión.
- Ánodos de magnesio de alta calidad instalados para prolongar la vida del equipo.
- Aislante de espuma rígida de poliuretano de 2" que reduce significativamente las pérdidas de calor y los costos de operación.



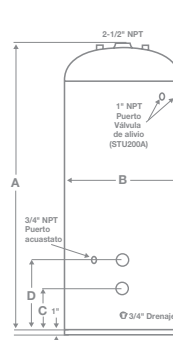
*En el tanque.



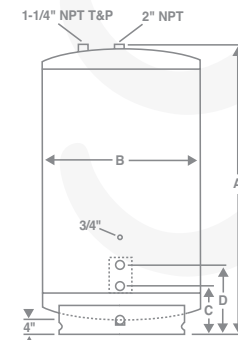
Para modelos ST200A únicamente



Para los modelos: ST260A, ST320A, ST430A, ST500A, ST750A y ST950A



Para modelos ST200A únicamente



Para los modelos: STU260A, STU320A, STU430A, STU500A, STU750A y STU950A

Tanques de almacenamiento de Gran Volumen



Tanques de Almacenamiento de gran volumen

Al usarse junto con nuestro equipo de calentamiento de agua, le dan la flexibilidad que requieren muchas aplicaciones comerciales.

| INFORMACIÓN DIMENSIONAL TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON JACKET (Todas las dimensiones se muestran en sistema métrico e inglés) | | | | | | | | |
|--|----------|--------|------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------------------|
| MODELO | UNIDADES | A | B | C | D | CONEXIONES AGUA | | PESO APROXIMADO DE EMBARQUE |
| | | | | | | SALIDA SUPERIOR | LATERAL | |
| ST200A | pulgadas | 79-1/2 | 34 | 13-3/16 | 18-3/16 | 2-1/2 | 2-1/2 | 872 lbs. |
| | mm | 2019 | 864 | 335 | 462 | 64 | 64 | 395 kgs. |
| ST260A | pulgadas | 95-1/2 | 34 | 18 | 26 | 2 | 3 | 1108 lbs. |
| | mm | 2426 | 864 | 457 | 660 | 51 | 76 | 503 kgs. |
| ST320A | pulgadas | 84-1/2 | 40 | 19-3/4 | 27-1/4 | 2 | 3 | 1290 lbs. |
| | mm | 2146 | 1016 | 502 | 692 | 51 | 76 | 586 kgs. |
| ST430A | pulgadas | 84-1/2 | 46 | 21 | 29 | 2 | 3 | 1626 lbs. |
| | mm | 2146 | 1168 | 533 | 737 | 51 | 76 | 738 kgs. |
| ST500A | pulgadas | 94-1/2 | 46 | 21 | 29 | 2 | 3 | 1765 lbs. |
| | mm | 2400 | 1168 | 533 | 737 | 51 | 76 | 801 kgs. |

| INFORMACIÓN DIMENSIONAL TANQUE DE ALMACENAMIENTO SIN JACKET (Todas las dimensiones se muestran en sistema métrico e inglés) | | | | | | | | |
|---|----------|--------|------|----------|---------|--------------------|---------|-----------------------------|
| MODELOS | UNIDADES | A | B | C | D | CONEXIONES DE AGUA | | PESO APROXIMADO DE EMBARQUE |
| | | | | | | SALIDA SUPERIOR | LATERAL | |
| STU200A | pulgadas | 75-3/4 | 30 | 10-15/16 | 18-7/16 | 2-1/2 | 2-1/2 | 488 lbs. |
| | mm | 1924 | 762 | 278 | 469 | 64 | 64 | 222 kgs. |
| STU260A | pulgadas | 88 | 30 | 15-3/4 | 23-3/4 | 2 | 3 | 464 lbs. |
| | mm | 2235 | 762 | 400 | 603 | 51 | 76 | 211 kgs. |
| STU320A | pulgadas | 76 | 36 | 17-3/8 | 25-3/8 | 2 | 3 | 574 lbs. |
| | mm | 1930 | 914 | 441 | 645 | 51 | 76 | 261 kgs. |
| STU430A | pulgadas | 76 | 42 | 18-7/8 | 26-7/8 | 2 | 3 | 816 lbs. |
| | mm | 1930 | 1067 | 479 | 683 | 51 | 76 | 370 kgs. |
| STU500A | pulgadas | 88 | 42 | 18-7/8 | 26-7/8 | 2 | 3 | 925 lbs. |
| | mm | 2235 | 1067 | 479 | 683 | 51 | 76 | 420 kgs. |

| INFORMACIÓN DEL TANQUE (Todas las dimensiones se muestran en sistema métrico e inglés) | | | | |
|--|-----------|--------|--------------------------------|----------|
| MODELO | CAPACIDAD | | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO ASME | |
| | GALONES | LITROS | | |
| ST(U)200A | 200 | 758 | 150 PSI | 1034 kPa |
| ST(U)260A | 257 | 974 | 125 PSI | 862 kPa |
| ST(U)320A | 318 | 1205 | 125 PSI | 862 kPa |
| ST(U)430A | 432 | 1637 | 125 PSI | 862 kPa |
| ST(U)500A | 504 | 1910 | 125 PSI | 862 kPa |