



El nuevo grado de confort.^{MR}



Tanques de
Almacenamiento
de gran volumen
AGUA



Tanques de almacenamiento de Gran Volumen

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



*En el tanque.

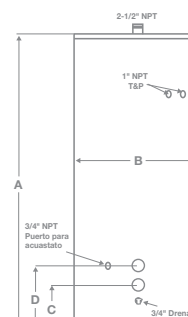
La gran diferencia Rheem



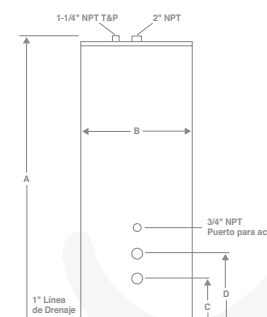
- Capacidades de 200 a 950 gal.

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.



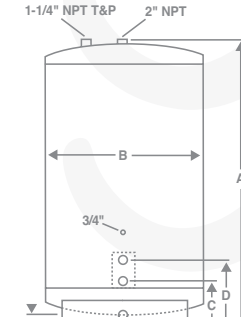
Para modelos ST200A únicamente



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



Para modelos STU200A únicamente



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

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