

DITEM CALENTADOR DE AGUA A VAPOR



Los calentadores de agua **DITEM** satisfacen sus necesidades de agua caliente a una temperatura constante. Se compone de un tanque de almacenamiento cilíndrico, dentro del cual está incorporado el elemento calefactor por vapor. Todos los tanques son fabricados estrictamente de acuerdo con las normas **ASME Sección IV**, normalmente para una presión de trabajo de 125Psi.

Aislamiento térmico de fibra de vidrio, 2" Esp. Y cobertura metálica de acero de 20 gauge. Entrada de hombre de 11" x 15" será suministrado para tanques por encima de 400Gls.

El interior del tanque tendrá un acabado de pintura epóxica anticorrosiva, otros acabados a solicitud del cliente.

SERPENTIN DE CALENTAMIENTO SUMERGIDO

Los serpentines de calentamiento sumergidos son usados para calentar en tanques de almacenamiento con vapor, agua caliente o agua caliente a alta temperatura.

Los serpentines son construidos en tubería de cobre ASTM B88 tipo K, cupro níquel, acero inoxidable al carbono de otros materiales, máxima presión de 150Psi.



APLICACIONES

- Hospitales
- Hoteles
- Clubes
- Colegios

ESPECIFICACIONES

Dimensiones en pulgadas

MODELO	CAPACIDAD (gls.)	GALONES/HORA RECUPERACION A 100°F	SUPERFICIE CALEFACCION (Pie2)	TAMAÑO DEL TANQUE		DIMENSIONES				
				Diam.	Long.	A	B	C	D	E
DHW-SH150	150	300	8.20	26	66	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1 1/4	3/4
DHW-SH250	250	500	13.60	32	72	2	2	1 1/2	1 1/2	1
DHW-SH450	450	900	24.40	36	102	2 1/2	2 1/2	1 1/2	1 1/2	1
DHW-SH650	650	1500	40.40	42	108	3	2	2	2	1 1/4
DHW-SH850	850	1800	48.70	46	120	3	3	2	2	1 1/4
DHW-SH1050	1050	2,500	67.60	48	134	3	3	2	2	1 1/4
DHW-SH1500	1500	3,500	94.60	54	152	3	3	2	2	1 1/4
DHW-SH2500	2500	5,500	148	66	169	4	4	2 1/2	2 1/2	1 1/2
DHW-SH3000	3000	6,000	162.20	70	180	4	4	2 1/2	2 1/2	1 1/2