

FOTO

FICHA TÉCNICA:

- Calentador de con capacidad Litros
- Cápsula interior calidad 304 abombadas
- Entradas y
- Tubos de transportan el temperatura fondo del tanque inmediatamente con ello se logra programada en un menor espacio de tiempo.
- Espiral o serpentín que encausa la salida del monóxido de carbono y retarda la salida del calor distribuyéndola a lo largo del tanque maximizando la temperatura en su interior.
- Válvula rompe vacíos Vacuum Relief Valve, americana marca CONBRACO la cual protege al tanque de colapsar, en caso de presentarse vacíos o presiones negativas
- Valvula de seguridad tipo granada para presiones internas.
- Termómetro en acero inoxidable.
- Termostato italiano.
- Aislante térmico en fibra de vidrio que concentra el calor, evitando que se disipe centrifugamente al exterior del tanque ahorrando energía y concentrando el calor.
- Forro exterior en lamina galvanizada pintura industrial Chimenea que hace más eficiente el sistema de combustión y canaliza el monóxido generado por el quemador.
- Quemador Semi-industrial de 130.000 BTU/Hora, diseñado para estos calentadores.
- Puerta de quemador, permite fácil acceso a la cámara de combustión
- Control automático de temperatura con unitrol que proporciona máxima seguridad en posibles interrupciones de gas, el cual cierra herméticamente y evita fugas con eficiente sistema de seguridad.
- Válvula de drenaje, permite vaciar periódicamente el agua del tanque.
- Aislante térmico en fibra de vidrio que concentra el calor, evitando que se disipe centrifugamente al exterior del tanque ahorrando combustible y concentrando el calor.
- Trampa despresurizadora de gas que filtra impurezas y sólidos que trae el gas.
- Forro exterior en lamina galvanizada pintura electrostática



CALENTADOR

agua tipo de acumulación de 80 galones de 320 aproximadamente.

100% en acero inoxidable calibre 14 y tapas

salidas de agua en 3/4" alimentación que agua de menor directamente hasta el recibiendo el calor del quemador, el tope de temperatura



- *Forro exterior en acero inoxidable brillante (opcional).*

También fabricamos tanques en acero inoxidable con estas especificaciones.

<i>Galones</i>	<i>litros aprox.</i>
10,	38
15,	52
20,	75
30,	112
40,	150
50,	168
60,	185
80,	300
100,	375
110,	413
120,	450
133,	500

O acorde a las necesidades específicas de su proyecto, con productos de calidad y experiencia.