

Termos Eléctricos

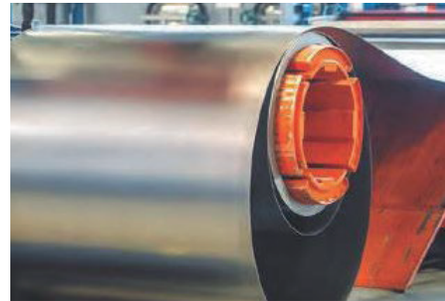
(Modelos 300,600 y 1000 Litros)

Los termos calentadores de agua COMIND son productos desarrollados y fabricados íntegramente en Chile, con los más altos estándares del mercado, seleccionando materias primas de gran calidad, permitiendo así un excelente desempeño, confiabilidad y seguridad en su funcionamiento. Dentro de los beneficios que otorga los termos eléctricos COMIND es que son ideales en el uso de aguas sanitarias, en grandes faenas mineras, puertos pesqueros y plantas industriales.



CONSTRUCCIÓN

Construido en acero laminado en frío de la más alta calidad, utilizado en la parte interna de los estanques de la serie 300, 600 y 1.000 lts. Este acero es mucho más durable que el acero laminado en caliente utilizado por muchas marcas famosas de calentadores de agua. En este caso, el acero tiene una superficie más lisa que refuerza perceptiblemente la adhesión de la capa protectora el cual previene micro grietas



AISLACIÓN TÉRMICA

Nuestros termos poseen aislación con espuma elastomérica para evitar las pérdidas térmicas en condiciones normales y extremas. Este material es utilizado alrededor de todo el termo beneficiando a los usuarios



ELEMENTOS CALEFACTORES

Elementos calefactores tubulares con rosca de fabricación Propia, lo que garantiza calidad en los materiales y mayor Duración de su producto. íntegramente en acero inoxidable



Termos Eléctricos

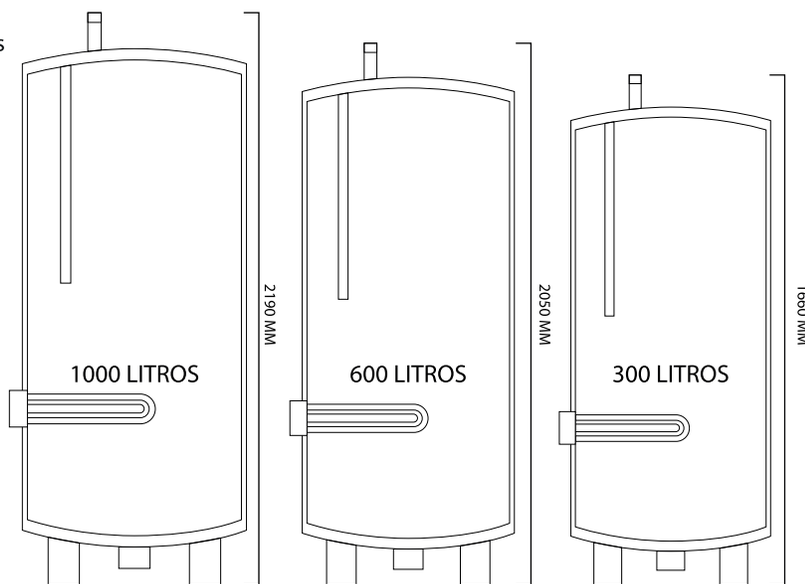
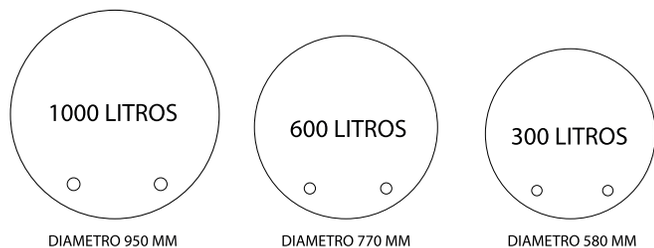
(Modelos 300,600 y 1000 Litros)

CARACTERÍSTICAS DEL TERMO

- Funciona a través de resistencias eléctricas fabricadas por nosotros que aseguran mantener el agua caliente.
- Posee una cubierta de acero inoxidable que evita oxidarse en lugares expuestos a la intemperie.
- Posee control de temperatura integrado en nuestro tablero de control.
- Válvula de seguridad incorporada que nivela la presión.
- Cuenta con ánodo de magnesio que evita la corrosión.
- Tablero de control eléctrico incorporado.
- Gracias a su exterior de acero inoxidable evita corrosión y oxido.

CONTROL DE TEMPERATURA

Al interior de nuestro tablero incluye un control de temperatura PID que calcula en exacto la temperatura que quiere utilizar sin usar energías de sobra.



MODELO	MATERIAL DE ESTANQUE	CAPACIDAD DE LITROS	DIAMETRO (MM)	ALTURA (MM)	ESPESOR DE PARED	TIEMPO APROX. DE RECUPERACION (HRS)	POTENCIA (KW)	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXION DE AGUA	PESO VACIO
TAC-300L	ACERO INOX. 304	300 L	580 MM	1660 MM	3 MM	DESDE 2:30 HRS	3 O 6 KW	220/380 V	14-20,5 A	1"	100KG
TAC-600L	ACERO INOX. 304	600 L	770 MM	2050 MM	3 MM	DESDE 3:30 HRS	6 O 9 KW	380 V	3*14 A	1"	180KG
TAC-1000L	ACERO INOX. 304	1000 L	950 MM	2190 MM	3 MM	DESDE 5:30 HRS	9 O 12 KW	380 V	3*14 A	1"	350KG