

# Termos Eléctricos

(Modelos 300,600 y 1000 Litros)

Los termos calentadores de aguas 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 otorgan los termos eléctricos COMIND es que son ideales para todo tipo de uso, ya sea en grandes faenas mineras, puertos pesqueros, etc.

## CONSTRUCCIÓN

Solamente el acero laminado en frío de la más alta calidad se utiliza para la parte interna de los tanques de la serie. Este acero es mucho más durable y el plástico que el acero laminado en caliente que la mayor parte del mundo marcas famosas de calentadores de agua están hechas. En este caso el acero tiene una superficie más lisa que refuerza perceptiblemente el apretón de la capa protectora y previene el aspecto de micro grietas.

## AISLACIÓN TÉRMICA

Nuestros termos poseen aislación con espuma elastomerica para evitar las perdidas 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

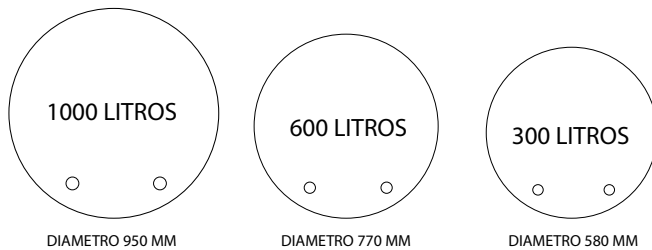
(Modelos 300,600 y 1000 Litros)

## 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

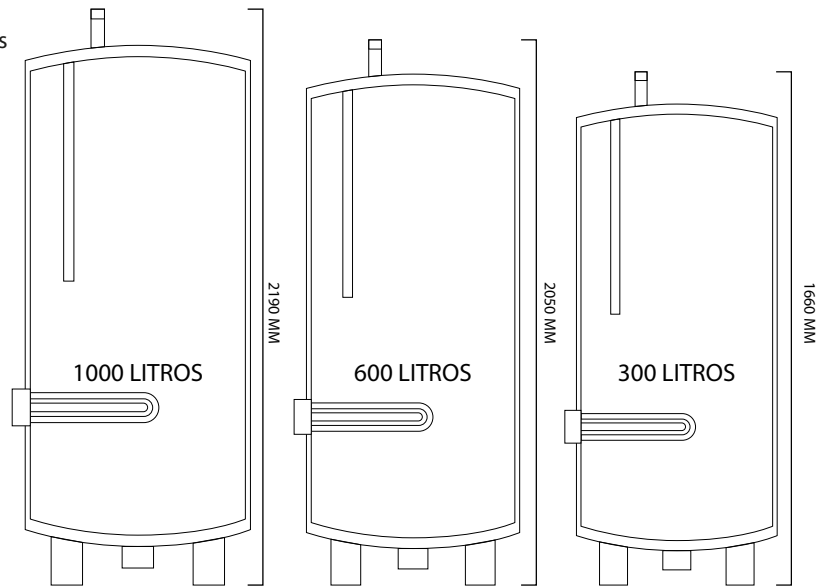
Al interior de nuestro tablero incluye un control de temperatura PID que calcula en exacto la temperatura que quiere utilizar sin usar energías de sobra.



DIAMETRO 950 MM

DIAMETRO 770 MM

DIAMETRO 580 MM



2190 MM

2050 MM

1660 MM

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