



Características Generales

Elementos calefactores

Marca Thermowatt, importados desde Italia, de baja densidad por superficie (Watt/cm²) lo que ayuda efectivamente a disminuir incrustaciones, máxima eficiencia y larga vida útil.

Protector térmico

Incorporado en el termostato de control, lo que previene anomalías, protegiendo las líneas de suministro y el equipo en sí mismo.

Control de temperatura

Por termostato incorporado (Thermowatt) en modelos hasta 250 litros y con termostato superficial Therm-O-Disc 30 amp. en modelos de 300 a 1.000 litros.

Conexiones dieléctricas

Todos los termos Winter están dotados de tubos de conexión dieléctrica, los cuales evitan la electrólisis en forma efectiva.

Válvula de Seguridad.

Los termos Winter vienen estándar con válvulas de

1/2" o 3/4" reguladas a 9 bar, las que vienen calibradas de origen y chequeadas 4 veces durante el proceso de producción.

Aislamiento térmico

En poliuretano de 40 Kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor, lo que garantiza una mínima pérdida de calor, y mayor economía en energía.

Presentación

Pintura electrostática secada en horno de curado, lo que protege mejor contra la corrosión del medio ambiente, es más resistente y le da una excelente presentación final.

Otras Ventajas

Winter tiene más de 80 años de experiencia en la fabricación de termos. Además posee la más completa red de servicio técnico a lo largo del país, asesoría y repuestos garantizados para todos los equipos.

TERMOS ELÉCTRICOS ESTANQUE INOXIDABLE (FABRICACIÓN NACIONAL)						
DESCRIPCIÓN	LITROS	VOLTAJE	POTENCIA	POSICIÓN INSTALACIÓN	TIEMPO DE REC. (HR, MIN)	DIMENSIONES CM ALTO-DIÁMETRO
TERMO ELÉCTRICO	30	220 V	1.5 kw	PIE	1:16	50 cm. / 37 cm.
TERMO ELÉCTRICO	60	220 V	1.5 kw	MURAL	2:33	63 cm. / 45 cm.
TERMO ELÉCTRICO	60	220 V	1.5 kw	PIE	2:33	68 cm. / 45 cm.
TERMO ELÉCTRICO	80	220 V	1.5 kw	MURAL	3:25	83 cm. / 45 cm.
TERMO ELÉCTRICO	80	220 V	1.5 kw	PIE	3:25	83 cm. / 45 cm.
TERMO ELÉCTRICO	120	220 V	2.0 kw	PIE	3:50	102 cm. / 49 cm.
TERMO ELÉCTRICO	160	220 V	3.0 kw	MURAL	3:25	110 cm. / 57 cm.
TERMO ELÉCTRICO	200	220 V	3.0 kw	PIE	4:16	121 cm. / 57 cm.
TERMO ELÉCTRICO	250	220 V	3.0 kw	PIE	5:20	131 cm. / 61 cm.
TERMO ELÉCTRICO	300	220 V	4.5 kw	PIE	4:16	154 cms. / 61 cms.
TERMO ELÉCTRICO	300	220 V	6.0 kw	PIE	3:12	154 cm. / 61 cm.
TERMO ELÉCTRICO	300	380 V	9.0 kw	PIE	2:08	154 cm. / 61 cm.
TERMO ELÉCTRICO	400	220 V	4.5 kw	PIE	5:41	161 cm. / 69 cm.
TERMO ELÉCTRICO	400	380 V	9.0 kw	PIE	2:50	161 cm. / 69 cm.
TERMO ELÉCTRICO	500	220 V	6.0 kw	PIE	5:20	169 cm. / 76 cm.
TERMO ELÉCTRICO	500	380 V	9.0 kw	PIE	3:33	169 cm. / 76 cm.
TERMO ELÉCTRICO	600	220 V	6.0 kw	PIE	6:24	197 cm. / 76 cm.
TERMO ELÉCTRICO	600	380 V	9.0 kw	PIE	4:16	197 cm. / 76 cm.
TERMO ELÉCTRICO	700	380 V	9.0 kw	PIE	4:58	225 cm. / 76 cm.
TERMO ELÉCTRICO	300	380 V	18.0 kw	PIE	1:04	154 cm. / 61 cm.
TERMO ELÉCTRICO	400	380 V	18.0 kw	PIE	1:25	161 cm. / 69 cm.
TERMO ELÉCTRICO	1.000	380 V	18.0 kw	PIE	3:33	239 cm. / 86 cm.