

WINTER. FICHA TERMO ELÉTRICO

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

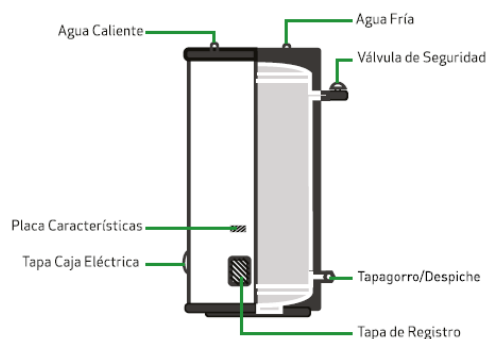
En poliuretano de 40 Kg/m³ de densidad y 25 mm de espesor, lo que garantiza una mínima pérdida de calor, y mayor economía en energía.

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 ELÉTRICOS ESTANQUE GALVANIZADO (FABRICACIÓN NACIONAL)

DESCRIPCIÓN	LITROS	VOLTAJE	POTENCIA	POSICIÓN INSTALACIÓN	TIEMPO DE REC. (hr, min')	DIMENSIONES CMS ALTO /DIAMETRO
TERMO ELÉCTRICO	600	380 V	9,0 kW	PIE	4:16	216 Cms. / 73 Cms.