

TERMOS ELÉCTRICOS LEBLOND

AGUA CALIENTE SANITARIA



► Stock permanente de termos.
Soluciones para diferentes necesidades.



CONTROL DE TEMPERATURA

- ✓ Estanque vitrificado sanitario.
- ✓ Estanques soldados por Arco Plasma especial para el espesor del estanco, gantizando su hermeticidad.
- ✓ Producto 100% certificado por las entidades responsables.

INCLUYE ÁNODO DE MAGNESIO

- ✓ Estanque aislado con poliuretano. Más eficiente, lo cual minimiza las pérdidas térmicas.
- ✓ Fácil control de Temperatura mediante perilla manual.
- ✓ Válvula de seguridad incorporada de 4 bar.

AISLACIÓN EN POLIURETANO

- ✓ Protección del estanco por Ánodo de Magnesio.
- ✓ Elemento calefactor desmontable mediante flange con 6 pernos.
- ✓ Elemento calefactor de cobre con vainas de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TERMOS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS						
CAPACIDAD	10 LITROS	30 LITROS	50 LITROS	80 LITROS	100 LITROS	150 LITROS	
TIPO DE MONTAJE	MURAL	MURAL	MURAL	MURAL	PIE	PIE	
VOLTAJE/FRECUENCIA	220 V / 50 HZ	220 V / 50 HZ	220 V / 50 HZ	220 V / 50 HZ	220 V / 50 HZ	220V / 50HZ	
POTENCIA	1 KW	2,5 KW	2,5 KW	2,5 KW	2,5 KW	2,0 KW	
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	40 MINUTOS	1,5 KW	75 MIN	1,5 KW	120 MIN	1,5 KW	190 MIN
		2,5 KW	45 MIN	2,5 KW	77 MIN	2,5 KW	110 MIN
INDICADOR DE ENERGÍA	LUZ PILOTO						
TEMPERATURA MÁXIMA	75°C						
PRESION DE TRABAJO	4 BAR						
ESPESOR DEL ESTANQUE	2 MM						
PESO DEL EQUIPO	5 KG	20,5 KG	24,5 KG	30 KG	32 KG	40,5 KG	
DIMENSIÓN DEL EQUIPO	24x27x21 cm	38 CM Ø/47 cm	38 CM Ø/67 cm	38 CM Ø/87 cm	45 CM Ø/92 cm	47 CM Ø/123 cm	
DIMENSIÓN DE LA CAJA	34x29x46 cm	46x46x56 cm	45x46x76 cm	45x46x96 cm	59x58x121 cm	59x58x121 cm	