

## Termos eléctricos

### VOLGA

MODELO	LTRS.	ALTO	Ø	FONDO	KW	POSIC	CODIGO	P.V.P.
VOLGA-25	25	755	282	303	1.500	V	2710000021	260,50
VOLGA-50	50	865	350	371	1.500	V	2710000022	301,50
VOLGA-75	75	965	408	421	1.500	V	2710000023	36,00
VOLGA-100	100	1.225	408	421	1.500	V	2710000024	393,00

Resistencia blindada, termostato exterior, piloto luminoso y cable de conexión con clavija. Válvula de seguridad y manguitos aislantes. Sistema anticorrosión del calderín: original RILSAN de Fleck.

### NILO-7

MODELO	LTRS.	ALTO	Ø	FONDO	KW	POSIC	CODIGO	P.V.P.
NILO 7-15	15	515	282	303	800/1.000	V-H	2710000008	271,00
NILO 7-25	25	755	282	303	800/1.600	V-H	2710000009	296,00
NILO 7-50	50	865	350	371	800/1.600	V-H	2710000010	366,00
NILO 7-75	75	965	408	421	1.150/2.300	V-H	2710000011	439,50
NILO 7-100	100	1225	408	421	1.250/2.300	V-H	2710000012	493,00
NILO 7-150	150	1190	510	542	2.300	V-H	2710000013	582,50
NILO 7-200	200	1490	510	542	2.300	V-H	2710000014	665,50

Selector de doble potencia en modelos de 25 a 100 litros.

Resistencia blindada, termostato exterior, piloto luminoso y cable de conexión con clavija. Válvula de seguridad y manguitos aislantes. Sistema anticorrosión del calderín: original RILSAN de Fleck.

### BON-7

MODELO	LTRS.	ALTO	Ø	FONDO	KW	POSIC	CODIGO	P.V.P.
BON 7-25	25	755	282	303	1.200	V-H	2710000001	233,00
BON 7-50	50	865	350	371	1.200	V-H	2710000002	279,50
BON 7-75	75	965	408	421	1.500	V-H	2710000003	338,00
BON 7-100	100	1225	408	421	1.500	V-H	2710000004	365,00

Resistencia blindada, termostato exterior, piloto luminoso y cable de conexión con clavija. Válvula de seguridad y manguitos aislantes. Sistema anticorrosión del calderín: original RILSAN de Fleck.

### TP

MODELO	LTRS.	ALTO	Ø	FONDO	KW	POSIC	CODIGO	P.V.P.
TP-15	15	360	360	295	1.200	V	2710000028	161,00
TP-30	30	447	447	365	1.500	V	2710000029	187,00

Resistencia cerámica envainada.

### ELBA / TG / TH

MODELO	LTRS.	ALTO	Ø	FONDO	KW	POSIC	CODIGO	P.V.P.
ELBA-50	50	510	450	480	1.150/1.400	V	2710000031	220,50
ELBA-80	80	738	450	480	1.150/1.400	V	2710000032	267,50
ELBA-100	100	890	450	480	1.150/1.400	V	2710000033	289,50
ELBA-150	150	1.010	560	575	2.000	V	2710000034	415,50
ELBA-200	200	1.270	560	575	2.000	V	2710000035	455,50
ELBA-300	300	1.820	560	625	3.000	Suelo	2710000036	737,50
TG-500	500	1.870	714	785	6.000	Suelo	2710000037	1.617,50
TH-80	80	794	450	480	1.200	H	2710000038	267,50
TH-100	100	946	450	480	1.200	H	2710000039	289,50
TH-150	150	1197	495	500	2.200	H	2710000040	415,00
TH-200	200	1523	495	500	2.600	H	2710000041	455,50

Resistencia cerámica envainada.

