

TERMOS ELÉCTRICOS ESTANQUE DE ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LITROS	VOLTAJE	POTENCIA	POSICIÓN INSTALACIÓN	TIEMPO RECARGA DE RECUPERACIÓN (hr, min')	DIMENSIONES ALTO / DIÁMETRO
TEEIMM60	TERMO ELÉCTRICO	10	220 V	1,2 KW	MURAL	0,32'	36 Cms. / 29 Cms.
TEEIMM61	TERMO ELÉCTRICO	20	220 V	1,5KW	MURAL	0,51'	40 Cms. / 36 Cms.
TEEIMM62	TERMO ELÉCTRICO	30	220 V	1,5KW	MURAL	1,16'	55 Cms. / 36 Cms.
TEEIMM63	TERMO ELÉCTRICO	60	220 V	1,5KW	MURAL	2,33'	70 Cms. / 44 Cms.
TEEIPM70	TERMO ELÉCTRICO	60	220 V	1,5KW	PIE	2,33'	73 Cms. / 44 Cms.
TEEIMM64	TERMO ELÉCTRICO	80	220 V	1,5KW	MURAL	3,25'	90 Cms. / 44 Cms.
TEEIPM71	TERMO ELÉCTRICO	80	220 V	1,5KW	PIE	3,25'	93 Cms. / 45 Cms.
TEEIMM65	TERMO ELÉCTRICO	120	220 V	2,0KW	PIE	3,50'	107 Cms. / 45 Cms.
TEEIPM73	TERMO ELÉCTRICO	160	220 V	3,0KW	PIE	3,25'	104 Cms. / 53 Cms.
TEEIPM74	TERMO ELÉCTRICO	200	220 V	3,0KW	PIE	4,16'	124 Cms. / 53 Cms.
TEEIPM75	TERMO ELÉCTRICO	250	220 V	3,0KW	PIE	5,20'	134 Cms. / 57 Cms.
TEEIPM76	TERMO ELÉCTRICO	300	220 V	4,5KW	PIE	4,16'	158 Cms. / 57 Cms.
TEEIPM77	TERMO ELÉCTRICO	300	220 V	6,0KW	PIE	3,12'	158 Cms. / 57 Cms.
TEEIPM90	TERMO ELÉCTRICO	300	380 V	9,0KW	PIE	2,08'	158 Cms. / 57 Cms.
TEEIPM78	TERMO ELÉCTRICO	400	220 V	4,5KW	PIE	5,41'	162 Cms. / 65 Cms.
TEEIPM79	TERMO ELÉCTRICO	400	220 V	6,0KW	PIE	4,16'	162 Cms. / 65 Cms.
TEEIPT91	TERMO ELÉCTRICO	400	380 V	9,0KW	PIE	2,50'	162 Cms. / 65 Cms.
TEEIPM80	TERMO ELÉCTRICO	500	220 V	6,0KW	PIE	5,20'	169 Cms. / 72 Cms.
TEEIPT92	TERMO ELÉCTRICO	500	380 V	9,0KW	PIE	3,33'	169 Cms. / 72 Cms.
TEEIPM81	TERMO ELÉCTRICO	600	220 V	6,0KW	PIE	6,24'	196 Cms. / 72 Cms.
TEEIPT93	TERMO ELÉCTRICO	600	380 V	9,0KW	PIE	4,16'	196 Cms. / 72 Cms.
TEEIPT94	TERMO ELÉCTRICO	700	380 V	9,0KW	PIE	4,58'	225 Cms. / 76 Cms.
TEEIPD11	TERMO ELÉCTRICO	300	380 V	18,0KW	PIE	1,04'	158 Cms. / 57 Cms.
TEEIPD12	TERMO ELÉCTRICO	400	380 V	18,0KW	PIE	1,25'	162 Cms. / 65 Cms.