



**- TERMO ELÉCTRICO MULTIPOSICIÓN:
VERTICAL/HORIZONTAL**

**- REGULADOR DE TEMPERATURA EXTERNO
CON TERMÓMETRO EXTERIOR**

- RESISTENCIA ESMALTADA



Instalación en vertical o horizontal con resistencia esmaltada

MÁS CONFORT

- Multiposición: instalación tanto en vertical como en horizontal.
- Termómetro exterior para indicar la temperatura a la que se encuentra el termo.
- Regulador de temperatura exterior ajustable a las necesidades del usuario.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad, mayor confort al reducir la pérdida de temperatura.

MÁS FACILIDAD

- Calderín con una sola línea de soldadura, proporcionando un 67% de menor riesgo de fuga.
- Tanque esmaltado de acero con tratamiento de diamante para una mayor duración.
- Fácil instalación, incluye soporte para la instalación del termo.

MÁS SEGURIDAD

- Resistencia esmaltada de alta calidad, para mayor durabilidad y seguridad del termo.
- Válvula de seguridad para la protección de una posible sobrepresión de agua.



- 1- Regulación intuitiva con el mando mecánico exterior
- 2- Luz piloto de funcionamiento de la resistencia

MODELOS		PRO 50L	PRO 80L	PRO 100L	PRO 150L
Alimentación eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
POTENCIA					
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	M	M	M	M
Clasificación energética	-	C	C	C	C
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	50	80	100	150
Presión máxima trabajo	Mpa	0,8	0,8	0,8	0,8
Temperatura operación	°C	20~75	20~75	20~75	20~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	-	1h 37'	1h 56'	2h 35'	3h 32'
CARACTERÍSTICAS					
Espesor aislamiento	mm	22	22	22	22
Espesor material	mm	2	2	2	2
Tipo recubrimiento	-	Diamante azul			
Grado protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio			
	Tamaño	mm	Ø16x200	Ø16x200	Ø16x200
Resistencia	-	Esmaltada			
Tipo instalación	-	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible
Tubería entrada agua	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Recomendado n° personas	-	1	2	3	4
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø410x615	Ø410x865	Ø410x1.045	Ø530x1.014
Peso neto	Kg	15,7	21,1	25,9	42,5