

# TAC

TERMO ELÉCTRICO LONG LIFE+



Modelo xpuesto TAC050F



Perspectiva TAC030F | Frontal TAC100F

Modelos	TAC030F	TAC050F	TAC080F	TAC100F
Capacidad (L)	30	50	80	100
Potencia (W)	1500			
Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	220-240 ~ 50/60			
Corriente (A)	6,52			
Rango de temperatura (°C)	30 - 75			
Presión máxima de trabajo (MPa)	0,7			
Grado de protección	IPX4			
Clasificación energética	C			
Temperatura máxima (°C)	82			
Espesor del material (mm)	1,8			
Tipo de recubrimiento	Esmalte			
Dimensiones del ánodo (mm)	150xØ16	300xØ20		
Tipo de resistencia	Acero Inoxidable SUS316L con esmalte de titanio Ti+			
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5			
Conexiones	G1/2"			
Espesor medio del aislamiento (mm)	20	22,5	20	20
Dimensiones netas (AlxØ mm)	594xØ340	760xØ385	809xØ450	974xØ450
Dimensiones embalaje (mm)	630x405x370	780x450x400	835x465x505	980x500x460
Peso neto (kg)	14,8	18,7	26,3	30,6
Peso bruto (kg)	16,8	21,5	28,5	33,5
Nº de personas	1-2	2-3	2-4	3-5
EAN	8436536350647	8436536350654	8436536350661	8436536350678

## CARACTERÍSTICAS

- Depósito de larga duración, con esmalte Ti+ incorporado.
- Resistencia de acero inoxidable con esmalte Ti +.
- Instalación vertical sencilla.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra calentamiento en seco.
- Protección contra alta presión.
- Cuerpo resistente al agua IPX4.
- Válvula de entrada de cobre antibacteriana.
- Sistema de entrada de agua antibacteriana Ag+.
- Modo antibacteriano de alta temperatura a 80 °C.
- Indicador y controlador de la Tª.

## ESQUEMA

