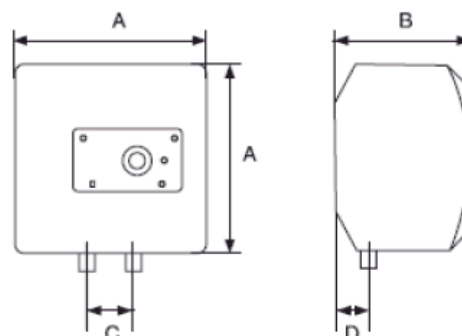


# TERMO ELÉCTRICO TERMAT

## 30 litros



### Dimensiones en (mm)

Modelo	A	B	C	D
TER R 30 ES	446	360	100	115

### Datos técnicos

	TER R 30 ES
Código	3100263
Capacidad (l)	30
Potencia (kW)	1,5
Voltaje (V)	230
Tiempo de calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ ) (h:min)	1h:10'
Dispersión térmica a $65^{\circ}\text{C}$ (kWh/24h)	0,61
Presión máxima de trabajo (bar)	8
Peso neto (kg)	14,2
Luz piloto	Si

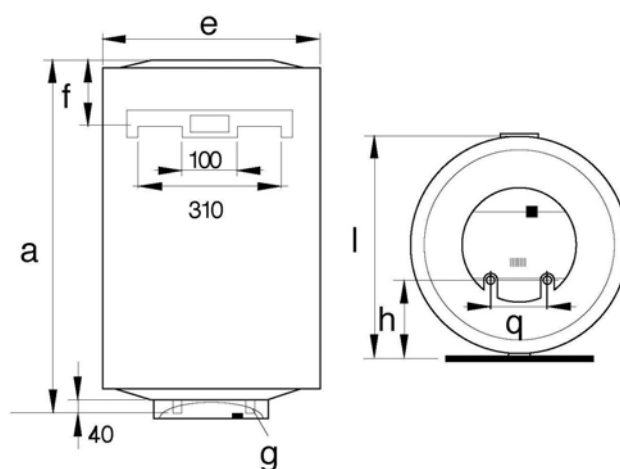
### Características principales:

- √ Calderín esmaltado
- √ Pletina autoclávica
- √ Cable con enchufe montado
- √ Válvula con leva
- √ Ánodo de magnesio
- √ Instalación sobre lavamanos
- √ Manguitos dieléctricos,
- √ Regulación exterior



# TERMO ELÉCTRICO TERMAT

## 50, 80 y 100 litros



### Dimensiones en (mm)

Modelo	a	e	f	h	l	q
NTS TER 50 VR	553	450	170	165	480	100
NTS TER 80 VR	758	450	170	165	480	100
NTS TER 100 VR	913	450	170	165	480	100

### Datos técnicos

	NTS TER 50 VR ES	NTS TER 80 VR ES	NTS TER 100 VR ES
Capacidad (l)	48	75	95
Potencia (kW)	1,2	1,2	1,5
Voltaje (V)	230	230	230
Tiempo de calent. ( $\Delta T=45^{\circ}C$ ) (h:min)	2h: 25'	3h: 52'	3h: 52'
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ (kWh/24h)	0,96	1,22	1,39
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8	8
Peso neto (kg)	17	22	26
Grado de protección IP	IPX3	IPX3	IPX3

### Características principales:

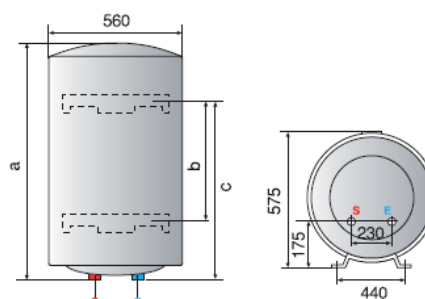
- ✓ Calderín esmaltado
- ✓ Cable con enchufe montado
- ✓ Ánodo de magnesio
- ✓ Manguitos dieléctricos
- ✓ Pletina autoclávica
- ✓ Válvula con leva
- ✓ Termómetro
- ✓ Regulación exterior



# TERMO ELÉCTRICO TERMAT 150 litros



Modelo mural 150 litros



LEYENDA **E** Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente.

## Dimensiones en (mm)

Modelo	a	b	c	Tubo entrada/salida
TER 150 VERT	1.010	500	750	3/4"

## Datos técnicos

	TER 150 VERT
Código	3010545
Capacidad (l)	15
Potencia (kW)	1,8
Voltaje (V)	230
Tiempo de calent. ( $\Delta T=50^{\circ}C$ ) (h:min)	5h: 10'
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	1,41
Presión máxima de trabajo (bar)	6
Peso neto (kg)	39
Grado de protección IP	IP25

## Características principales:

- √ Calderín esmaltado
- √ Válvula con leva
- √ Manguitos dieléctricos
- √ Ánodo de magnesio
- √ Cable con enchufe montado

