

PRO R EVO VTS



GARANTÍA



REGULACIÓN
EXTERNA DE
POTENCIA



FÁCIL
INSTALACIÓN



Termino eléctrico, instalación vertical,
serpentín de intercambio térmico

- / Serpentín de intercambio
- / Regulación mecánica de la temperatura
- / Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- / Nanomix: más cantidad de agua caliente
- / Resistencia blindada
- / Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Válvula seguridad testada a 8 bar
- / Combina con instalación solar térmica
- / Incluye cable y enchufe instalado excepto modelo 150 l
- / No contiene vaina para sonda
- / 3 años garantía total



de F a A+



DATOS TÉCNICOS

		PRO R EVO 150 VTS	PRO R EVO 200 VTS
Capacidad*	l	150	200
Potencia	W	2.000	2.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	4,07	5,30
Temp. máx. ejercicio	°C	65	65
Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}\text{C}$)	kWh/24h	1,9	2,7
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	47	57
Índice protección	IP	IPX4	IPX4

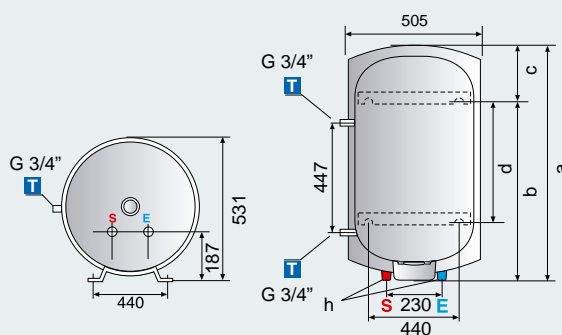
DIMENSIONES

	Pulgadas	PRO R EVO	150 VTS EU	200 VTS EU
Tubos entrada/salida			3/4"	3/4"
a	mm		1.173	1.489
b	mm		784	1.084
c	mm		389	405
d	mm		500	800

PRO R EVO		150 VTS EU	200 VTS EU
	Clase ErP ACS	C	C
Perfil de consumo	ErP	L	L
Código		3060650	3060651

150 VTS y 200 VTS - Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente. T Rácor serpentín 3/4"