

PRO R



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL (MODELOS DISTINTOS)

- Regulación mecánica de la temperatura
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Nanomix: más cantidad de agua caliente
- Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- 2 años de garantía total y 3 años de garantía en calderín



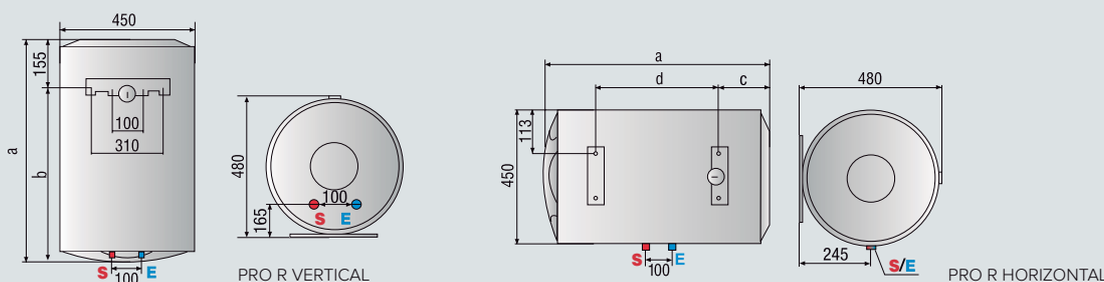
DATOS TÉCNICOS		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Capacidad	l	50	80	100	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1,56	3,06	3,52	3,06	3,52
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16,0	21,5	25	22,5	25
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida		Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	553	758	913	758	913	
b	mm	398	603	758	-	-	
c	mm	-	-	-	174	177	
d	mm	-	-	-	335	487	

PRO R	50 V EU	80 V EU	100 V EU	80 H EU	100 H EU
Clase Erp ACS	ErP	D	D	D	D
Perfil de consumo	ErP	M	M	M	M
Código	3200823	3200979	3200980	3200981	3200982

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080.



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