

PRO1 R



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL
/ ESTÉTICA RENOVADA

- Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Regulación mecánica de la temperatura
- Estética renovada
- Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula de seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla Instafix, sólo modelos verticales
- Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- 2 años de garantía total y 3 años de garantía en el calderín



de F a A+



DATOS TÉCNICOS		PRO1 R 50 V	PRO1 R 80 V	PRO1 R 100 V	PRO1 R 80 H	PRO1 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.	1:45	2:37	3:19	1:53	2:20
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}\text{C}$)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24	20,5	24
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

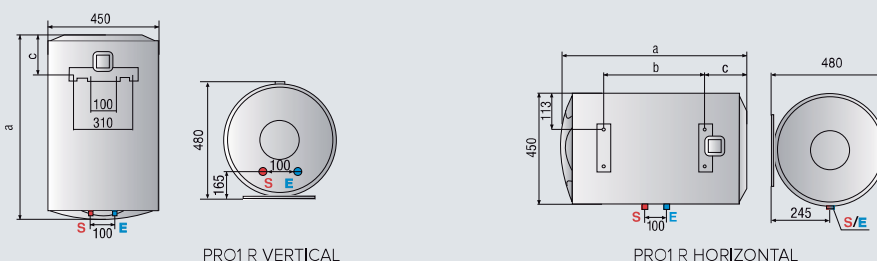
DIMENSIONES

Tubos entrada/salida		Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	573	778	918	748	918	
b	mm	-	-	-	334	486	
c	mm	193	193	181	178	196	

PRO1 R			50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU	80 H ES EU	100 H ES EU
	Clase Erp ACS	ErP	C	C	C	C	C
	Perfil de consumo	ErP	M	M	L	M	M
Código			3201926	3201927	3201928	3201929	3201930
PRECIO EN EUROS			212,00	247,00	273,00	247,00	273,00

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** 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.