

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



| 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. (ΔT=45°C) | h. min. | 1:45 | 2:37 | 3:19 | 1:53 | 2:20 |
| Temp. máx. ejercicio | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Dispersión térmica 65°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 |

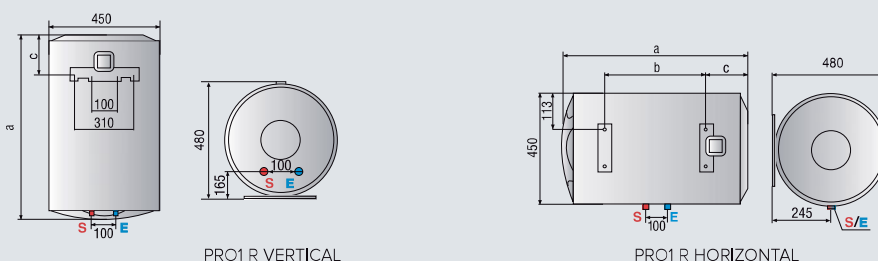
DIMENSIONES

| 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 |

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.