

# PRO1 ECO H



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



TITANIUM INSIDE



WATERPLUS



CONTROL ELECTRÓNICO



INSTALACIÓN FÁCIL



DISEÑO ITALIANO



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN HORIZONTAL  
/ FUNCIÓN ECO EVO / ESTÉTICA RENOVADA



- Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz intuitivo con leds que marcan la temperatura de manera electrónica
- Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula de seguridad testada a 8 bar
- Indicador de ducha disponible
- Tecnología Waterplus: un 16%\* más de agua caliente
- Función T-MAX, para afrontar necesidades no esperadas
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en el calderín



de F a A+



## DATOS TÉCNICOS

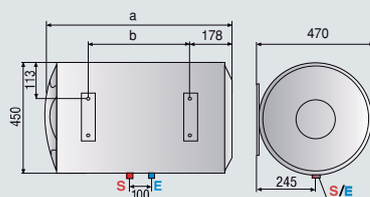
		PRO1 ECO 80 H	PRO1 ECO 100 I
Capacidad**	l	80	100
Potencia	W	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	20,5	24
Índice protección	IP	IPX1	IPX1

## DIMENSIONES

		80 H ES EU	100 H ES EU
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	758	913
b	mm	334	486

PRO1 ECO		80 H ES EU	100 H ES EU
Clase Erp ACS	ErP	B	B
	Perfil de consumo	M	M
Código		3201955	3201952

\*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.