



SEÑORIAL
Calor que perdura

Más de 40 Años
cuidando el agua caliente de tu hogar



SEÑORIAL
Calor que perdura



SEÑORIAL
CALOR QUE PERDURA



ZAFIRO - MULTIGAS

Código	TSZ 85	TSZ 120	TSZ 160
Descripción	<p>*Con piloto analizador.</p> <p>*Producto de alta eficiencia certificado bajo normativa.</p> <p>*Multigas: gas natural o envasado</p>		
Cap. Lts	85	120	160
Recuperación en GAS NATURAL	183 Lts/h con AT 20°C	175 Lts/h con AT 20°C	235 Lts/h con AT 20°C
Recuperación en GAS LICUADO	180 Lts/h con AT 20°C	160 Lts/h con AT 20°C	235 Lts/h con AT 20°C
Diámetro de conexión de gas	3/8" Rosca BSP	3/8" Rosca BSP	3/8" Rosca BSP
Diámetro de conexión de agua	3/4" Rosca BSP	3/4" Rosca BSP	3/4" Rosca BSP
Presión máxima de agua	4,5 Kgs/cm ²	4,5 Kgs/cm ²	4,5 Kgs/cm ²
Diámetro gabinete	410 mm	410 mm	460 mm
Altura gabinete	1030 mm	1465 mm	1530 mm
Altura conexión de agua	1040 mm	1405 mm	1483 mm
Diámetro conexión salida de gases	76 mm	76 mm	76 mm
Conexión	Superior	Superior	Superior
Disposición	Apoyar o colgar	Apoyar	Apoyar
Color	Blanco	Blanco	Blanco
Garantía	3 años	3 años	3 años



SEÑORIAL
CALOR QUE PERDURA



ZAFIRO - MULTIGAS ALTA RECUPERACIÓN

Código	TSZ 30	TSZ 50
Descripción	<p><i>*Funciona a gas o de forma eléctrica.</i></p> <p><i>*Con piloto analizador.</i></p> <p><i>*Producto de alta eficiencia certificado bajo normativa.</i></p> <p><i>*Multigas: gas natural o envasado.</i></p>	
Cap. Lts	30	50
Presión máxima de agua	4,5 Kgs/cm ²	4,5 Kgs/cm ²
Consumo en GAS NATURAL	5500 Kcal/h	5500 Kcal/h
Consumo en GAS LICUADO	4700 Kcal/h	4700 Kcal/h
Recuperación en GAS NATURAL	190 Lts/h con AT 20°C	215 Lts/h con AT 20°C
Recuperación en GAS LICUADO	190 Lts/h con AT 20°C	215 Lts/h con AT 20°C
Diámetro gabinete	360 mm	360 mm
Altura total	610 mm	905 mm
Altura gabinete	555 mm	850 mm
Altura conexión de gas	240 mm	240 mm
Altura al soporte de colar	450 mm	740 mm
Conexión	Superior o inferior	Superior o inferior
Disposición	Apoyar o colgar	Apoyar o colgar
Color	Blanco	Blanco
Garantía	3 años	3 años



SEÑORIAL
CALOR QUE PERDURA



ZAFIRO - ELECTRICO

Código	TESZ 40	TESZ 65	TESZ 95
Descripción	<p>*Válvula de seguridad magnética y termocupla.</p> <p>*Detector de sobrepresión.</p> <p>*Producto de alta eficiencia certificado bajo normativa.</p>		
Cap. Lts	40	65	95
Intensidad	6.8 Amp	6.8 Amp	6.8 Amp
Tensión	230 Vols	230 Vols	230 Vols
Potencia	1500 Watt	1500 Watt	1500 Watt
Diámetro de conexión de agua	3/4" Rosca BSP	3/4" Rosca BSP	3/4" Rosca BSP
Presión máxima de agua	4,5 Kgs/cm2	4,5 Kgs/cm2	4,5 Kgs/cm2
diámetro gabinete	410 mm	410 mm	410 mm
Altura gabinete	430 mm	660 mm	950 mm
Altura conexión de agua	435 mm	665 mm	955 mm
Diámetro e/cuplas entrada y salida	200 mm	200 mm	200 mm
Conexión	Superior	Superior	Superior
Disposición	Apoyar o colgar	Apoyar o colgar	Apoyar o colgar
Color	Blanco	Blanco	Blanco
Garantía	3 años	3 años	3 años



SEÑORIAL
CALOR QUE PERDURA.



DUAL

Código	S 330075	S 330076
Descripción	<p><i>*Funciona a gas o de forma eléctrica.</i></p> <p><i>*Con piloto analizador.</i></p> <p><i>*Alta recuperación.</i></p> <p><i>*Multigas: gas natural o envasado.</i></p>	
Cap. Lts	30	50
Presión máxima de agua	4,5 Kgs/cm ²	4,5 Kgs/cm ²
Consumo en GAS NATURAL	5500 Kcal/h	5500 Kcal/h
Consumo en GAS LICUADO	4700 Kcal/h	4700 Kcal/h
Recuperación en GAS NATURAL	215 Lts/h con AT 20°C	215 Lts/h con AT 20°C
Recuperación en GAS LICUADO	215 Lts/h con AT 20°C	215 Lts/h con AT 20°C
Diámetro de tapa y base	355 mm	355 mm
Altura total	620 mm	920 mm
Altura conexión de gas	555 mm	240 mm
Camisa altura	540 mm	835 mm
Camisa + tapa + base		855 mm
Conexión	Superior o inferior	Superior o inferior
Disposición	Apoyar o colgar	Apoyar o colgar
Color	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Garantía	7 años	7 años



CALEFON

Código	C14 B	S 330082
Descripción	<p><i>*Radiador de cobre estañado que otorga protección extra al producto y aumenta su tiempo de vida.</i></p> <p><i>*Se adapta a la variación de presión.</i></p> <p><i>*Regulador de temperatura por perilla, da mayor exactitud y confort.</i></p> <p><i>*Doble sistema de seguridad, termocupla y sensor de corte.</i></p> <p><i>*Sensor de agua por sobrecalentamiento.</i></p>	
Cap. Lts	14	14
Control Temp.	Por válvula rotativa	Por válvula rotativa
Consumo	20.000 Kcal	20.000 Kcal
Diámetro	101 mm	101 mm
Sensor de gases	Por eliminación de gases deficientes	Por eliminación de gases deficientes
Tipo combustión	Tiro natural	Tiro natural
Alto rendimiento	Quemador de alta eficiencia	Quemador de alta eficiencia
Tipo gas	Natural o licuado	Envasado
Presión de agua mínima	2 grs	2 grs
Presión de trabajo Gas natural	180 mm.ca.	180 mm.ca.
Presión trabajo Gas licuado	280 mm.ca.	280 mm.ca.
Color	Blanco	Blanco
Garantía	1 año	1 año