



CALEFÓN MODULANTE QUE PERMITE AHORRO DE GAS

Línea Prestige™

Calefón Tiro Natural Digital

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Cámara abierta
- Modulante Electrónico
- Selector de temperatura con Display Touch
- Posee 6 Sistemas de seguridad
- Encendido automático con bajo caudal de agua y baja presión de gas
- Compatible con equipos solares
- Ahorro de gas
- Incluye 2 flexibles y 2 pilas alcalinas
- Disponible para Gas Licuado y Gas Natural
- Función solar, compatible con paneles solares y bombas de recirculación

LITRAJES
10 Lts
11 Lts
14 Lts
16 Lts



Display digital con selector de temperatura

RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	10 litros	11 litros	14 litros	16 litros
Un lavaplatos o un lavamanos	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Una ducha	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos		✓	✓✓	✓✓✓
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos			✓✓	✓✓✓
2 duchas				✓✓

✓ Adecuado ✓✓ Recomendable ✓✓✓ Óptimo



3 AÑOS DE GARANTÍA



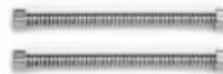
CUMPLE CON TODAS LAS NORMAS VIGENTES



TECNOL^oGIA



Calefón incluye
2 PILAS ALCALINAS
TIPO D



Flexible Acero inoxidable
Conexión: HI-HI / ISO 228
G1/2" x 200mm de largo

CAPACIDAD	LITROS	10	11	14	16
TIPO DE GAS	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN
POTENCIA ÚTIL NOMINAL	kW	18,1	19,2	23,9	27,4
POTENCIA ÚTIL MÍNIMA	kW	5,7	5,8	5,6	6,0 (GN) 6,7 (GLP)
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL (P.C.I.)	kW	20,5	21,7	27,1	30,7
CONSUMO TÉRMICO MÍNIMO (P.C.I.)	kW	7,4	7,5	7,7	9,2
CAUDAL MÍNIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,8	3,8	3,8	3,8
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS	mbar	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	(ISO 228)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000	1000	1000
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA ENCENDIDO	kPa	15	15	15	15
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	238	238	276	338
ANCHO	mm	340	340	378	441
FONDO	mm	224	224	224	224
ALTO	mm	647	647	699	725
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	mm/pulg.	115 / 4,5"	115 / 4,5"	126 / 5"	126 / 5"
PESO NETO	kg	10,5	10,5	11,5	13,5
PESO EMBALADO	kg	11,5	11,5	13	15
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25	25	25	25
RANGO DE REGULACIÓN T° DE AGUA	°C	38 - 65	38 - 65	38 - 65	38 - 65
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (2 PILAS ALCALINAS TIPO D EN PARALELO)	VDC	1,5	1,5	1,5	1,5
CÓDIGO GAS NATURAL		600076002	600076004	600076010	600076012
CÓDIGO GAS LP		600076001	600076003	600076009	600076011

