

CALENTADORES DE PISCINA / SPA



Calentador de Piscina a gas Modelo M266 y M406

INNOVACIÓN,
CALIDAD
CONFIABILIDAD
Y CONFORT



CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Diseño resistente a la corrosión
- Eficiencia térmica con baja emisión
- Quemador de acero inoxidable con ignición automática
 - Gabinete de metal
 - Quemador y Base de quemador de acero inoxidable
 - Cabezal de entrada/salida de agua de polímero
- Diseño resistente a diversas condiciones ambientales
- Control Digital
 - Fácil y simple de programar su temperatura
 - Autodiagnóstico
 - Visualiza los tiempos de ejecución en horas y la cantidad de ciclos
- Encendido automático electrónico
- Indicador de fuerza de llama
- Voltímetro integrado
- Instalación en exteriores
- Utilizable en toda temporada
- Disponible en gas licuado y gas natural



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD	MODELO M266		MODELO M406	
TIPO DE GAS		GLP	GN	GLP	GN
CONSUMO TÉRMICO	kW	78	78	119	119
CONSUMO TÉRMICO	BTU/h	266.000	266.000	406.000	406.000
CAUDAL MÍNIMO	litros/min	95	95	152	152
CAUDAL MÁXIMO	litros/min	475	475	475	475
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS MÍN. (DINÁMICO)	kPa	2,7	1,2	2,7	1,2
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS MÁX. (ESTÁTICO)	kPa	3,2	2,6	3,2	2,6
PRESIÓN DE GAS EN MANIFOLD (DINÓMICO)	kPa	2,5	1,0	2,5	1
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS	(NPT)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ROSCAS DE CONEXIÓN DE AGUA	(NPT)	2"	2"	2"	2"
ANCHO	cm	51	51	74	74
FONDO	cm	72	72	72	72
ALTO	cm	102	102	102	102
PESO NETO	kg	94	94	113	113
PESO EMBALADO	kg	96	96	118	118
RANGO DE REGULACIÓN T° DE AGUA	°C	18 - 40	18 - 40	18 - 40	18 - 40
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/Hz	220V / 50 Hz	220V / 50 Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
CODIGO		361010026	361010027	361010042	361010043

Aumento de temperatura en °C/hora

Piscina en mt ²	M266	M406
20	1,5	2
25	1,3	1,8
30	1,2	1,7
35	1	1,5
40	0,9	1,3
45	0,8	1,2
50	0,75	1
55	0,65	0,9
60	0,6	0,8
65	0,5	0,75
70	-	0,65
75	-	0,6

Piscinas de 1,5 mts de profundidad promedio; vientos de no mas de 5 km/hora y alturas no mayores a 600 msnm.

NOTA: Para alturas mayores a 600 mts. consulte a su ejecutivo de ventas.

