



GUÍA CONDENSADA **DE PRODUCTOS**



Creando un modo más saludable para vivir

Rinnai

THERMO MASTER



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Aplicaciones	Amperaje (A)	Cable (AWG)	Breaker (A)
TM15	240	15000	3 Duchas y 1 Fregadero	62	#6	2P/70A
	208	11300	2 Duchas y 1 Fregadero	55		2P/60A
TM12	240	12000	2 Duchas y 1 Fregadero	50	#8	2P/50A
	208	9000	1 Ducha y 1 Fregadero	43		2P/50A
TM10	240	10000	1 Ducha y 1 Fregadero	42	#8	2P/50A
	208	7500	1 Ducha	36		2P/40A



Calentador de paso de alta eficiencia y ahorro energético.



Panel incorporado para monitorear temperatura a salida de agua.



Suple hasta 3 duchas con el menor costo en su factura eléctrica.



Resistencia recubierta en acero inoxidable.

THERMO MASTER PRO



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Aplicaciones	Amperaje (A)	Cable (AWG)	Breaker (A)
TM15	240	15000	3 Duchas y 1 Fregadero	62	#6	2P/70A
	208	11300	2 Duchas y 1 Fregadero	55		2P/60A
TM12	240	12000	2 Duchas y 1 Fregadero	50	#8	2P/50A
	208	9000	1 Ducha y 1 Fregadero	43		2P/50A
TM10	240	10000	1 Ducha y 1 Fregadero	42	#8	2P/50A
	208	7500	1 Ducha	36		2P/40A



Panel incorporado para monitorear temperatura a salida de agua.



Cubierta de acero inoxidable que garantiza una larga vida útil.



Combina la más alta tecnología con un novedoso diseño exterior.



Resistencia en aluminio evita la formación de sarro.

THERMO MAX 8-10



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Aplicaciones	Amperaje (A)	Cable (AWG)	Breaker (A)
TMAX8	240	8000	1 Ducha	33	#10	2P/40A 2P/30A
	208	6000	1 Ducha	29		
TMAX10	240	10000	1 ducha y 1 Fregadero	42	#8	2P/50A 2P/40A
	208	7500	1 Ducha	36		



Calentador de paso instantáneo.



Resistencia recubierta en acero inoxidable.



Mecanismo de prevención de descargas eléctricas.



Sistema de doble termostato para evitar sobrecalentamiento.

THERMO MAX 12-15



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Aplicaciones	Amperaje (A)	Cable (AWG)	Breaker (A)
12Kw	240	12000	2 Duchas y 1 Fregadero	50	#8	2P/50A
	208	9000	1 Ducha y 1 Fregadero	43		2P/50A
15Kw	240	15000	3 Duchas y 1 Fregadero	62	#6	2P/70A
	208	11300	2 Duchas y 1 Fregadero	55		2P/60A



Calentador de paso instantáneo.



Cuenta con la opción de cambiar la potencia de 12w a 15w cuando lo desee.



Proporciona un ahorro de hasta un 50%



Mecanismo de prevención de descargas eléctricas.



Sistema de doble termostato para evitar sobrecalentamiento.

THERMO PLUS



Modelo	Voltaje (V)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)
6KW	120	50	#8 AWG	1P/50A
7.2KW	240	30	#10 AWG	2P/30A

Características	120	240
Tipo:	Sustituto de la ducha	
Aplicación	1 salida	
Colocación:	Colgar dentro de la ducha	
Posición:	Vertical con nipples hacia abajo	
Color:	Cromado	
Material:	Plástico inyectado	



Cuenta con parlante Bluetooth



Sistema de calentamiento de agua de rápida instalación.



Ideal para viviendas o negocios que no cuentan con tuberías para agua caliente.



Incluye mangueras y un set de ducha tipo teléfono.



Mecanismo de prevención de descargas eléctricas.



Cuenta con 7 ajustes de temperatura.

THERMO DUCHA



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)
TD 120	120	5.500	45	#8	1P/50
TD 240	240	5.500	23	#10	2P/30



Calentador de punto de uso.



Resistencia blindada para evitar choques de electricidad.



Regulador de ajuste eléctrico.



Fácil instalación en la ducha.



Larga vida útil.

THERMO PET



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)
Thermopet	120	2.400	20	#12	1P/20



Calentador de agua que supe agua tibia para mascotas.



Cuenta con distintos cabezales.



Conexión a tomacorriente de 110V.



Se conecta directamente a la llave o el grifo.

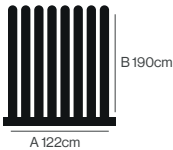
ZENIT



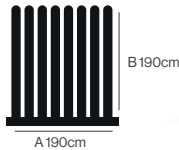
Capacidad	Voltaje	Potencia	Tubos	Personas
150L	240V	1500	15	4
240L	240V	1500	24	6



Dimensiones ZENIT 150L



Dimensiones ZENIT 240L



Calentador solar con intercambios de calor interno en cobre instantáneo.



Permite utilizar la presión del agua de la cañería aprovechando la radiación gracias a sus tubos de vacío.



Es un equipo práctico y fácil de instalar en el techo o en cualquier loza de concreto.

THERMOSIFÓN



Capacidad	Respaldo eléctrico (W)	Voltaje de alimentación (V)	Paneles(m)	Personas
120 Galones	4.500	240	3 / 2x1	12
80 Galones	4.500	240	2 / 2x1	8
60 Galones	3.000	240	2 / 2x1	6
52 Galones	4.500	240	1 / 2x1.25	5
40 Galones	1.500	120	1 / 2x1	4



Sistema de calentamiento de agua, con el aprovechamiento de la radiación solar.



Brinda un ahorro de consumo eléctrico mediante el calentamiento de energía solar.



Con un respaldo eléctrico de muy baja potencia que puede ser encendido según se requiera.

TRAVOMATIC



Modelo	Volumen (Gal)	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)	Tiempo Rec. (Min)	Peso Vacío (Kg)	Cant. personas
12Gls	45	240 208	6.000 4.500	25 21.6	10 AWG	2P/30	17 15	19	2
20Gls	75	240 208	3.000 2.250	12.5 10.8	10 AWG 12 AWG	2P/15	30 45	30	2
30Gls	115	240 208	3.000 2.250	12.5 10.8	10 AWG 12 AWG	2P/15	45 60	37	3
40Gls	150	240 208	3.000 2.250	12.5 10.8	10 AWG 12 AWG	2P/15	60 90	45	4
50Gls	190	240 208	3.000 2.250	12.5 10.8	10 AWG 12 AWG	2P/15	75 110	55	5
60Gls	225	240 208	6.000 4.500	25 21.6	10 AWG	2P/30	90 65	65	6
80Gls	300	240 208	9.000 6.750	37.5 32.4	8 AWG	2P/40	80 60	80	8
100Gls	380	240 208	12.000 9.000	50 43.3	8 AWG	2P/50	75 55	90	10
120Gls	450	240 208	12.000 9.000	50 43.3	8 AWG	2P/50	90 65	100	12



Calentador de acumulación diseñado para suplir gran demanda de agua caliente en tiempos muy cortos.



Una resistencia de bajo consumo por lo que requiere un tiempo de recuperación.



Suple una alta demanda de agua en poco tiempo.

WESTOMATIC



Capacidad	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)	Tiempo de recuperación (Hr)
20 Galones	240	3.000	13	12 AWG	2P / 15	45
30 Galones	240	3.000	13	12 AWG	2P / 15	65
40 Galones	240	3.000	13	12 AWG	2P / 15	90



Calentador de acumulación diseñado para suplir agua caliente en tiempos muy cortos.



Una resistencia de bajo consumo por lo que requiere un tiempo de recuperación.



Timer que permite fijar las horas de consumo eléctrico.

TITAN



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)	Tiempo de recuperación	Aplicaciones simultáneas
TITAN PLUS 12	240	12.000	50	8 AWG	2P/50	Instantáneo	2 duchas y 1 Fregadero
TITAN PLUS 10	240	10.000	42	8 AWG	2P/50	Instantáneo	1 ducha y 1 Fregadero

*Incluye enchufe para 240V



Calentador de paso de alta recuperación, con capacidad de entrega de hasta 12 litros por minuto.



Calienta el agua de forma instantánea según el requerimiento del usuario.



Su sistema mecánico garantiza el servicio, sin importar la presión del agua.

SUPER ECONOMATIC



Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Cable (THHN No)	Breaker (A)	Aplicaciones simultáneas	Tiempo de recuperación
SUPER ECONOMATIC 12	240	12.000	47.37	8 AWG	50 A	2 duchas	3.43 min



Válvula de seguridad por presión y temperatura.
Doble Resistencia roscable.



Calentador de paso de alta recuperación.



Cuenta con tanque interno de 6 galones que calienta el agua de forma instantánea cada vez que se abre la llave.



Su sistema mecánico garantiza el servicio sin importar la presión de agua.






Capacidad de suministro para: 2 duchas, 1 lavatorio y 1 fregadero.

DEMAND DUO

Modelos	Características	DEMAND DUO
CHS398100HVIN	Capacidad:	119 galones
CHS398100HVIP	Profundidad:	36 pulgadas / (914 mm)
CHS398100HVAIN	Altura:	81,1 pulgadas / (2060 mm)
	Ancho:	28,3 pulgadas / (715 mm)
CHS398100HVAIP	Peso:	530 libras / (240 kg)
	Tipo de gas:	Propano
CHS320100HVIN	Tipo de instalación:	Interior
	Capacidad de recirculación:	Si
CHS320100HVIP	Factor de energía uniforme: (UEF)	0.95
	BTU mínimo:	15.000 BTU / 4.3 kW
	BTU máximo:	320.000 BTU / 93.7 kW



-  **Tecnología híbrida Rinnai**
-  **Nunca te quedas sin agua caliente**
-  **Hasta el doble de vida útil que la mayoría de los tanques**



Calentador instantáneo de alto rendimiento y eficiente en el consumo de gas.



Mayor vida útil, ya que el tanque contiene dos varillas de ánodo de magnesio.



Uso ideal para comercios, tales como hoteles, gimnasios, restaurantes y más.



Tamaño compacto para adaptarse a cualquier espacio.

RE199iP MODEL SERIES

Características	RE199iP
Profundidad:	10.7 pulgadas / (274 mm)
Altura:	27.28 pulgadas / (693 mm)
Ancho:	14.05 pulgadas / (357 mm)
Peso:	38.5 libras / (17.5 kg)
Tipo de gas:	Propano
Tipo de instalación:	Interior
Wi-Fi:	Si
Factor de energía uniforme: (UEF)	0.81
BTU mínimo	10.400 BTU
BTU máximo	199.000 BTU



Nunca te quedas sin agua caliente



Puede contener bomba de recirculación



Tamaño compacto para adaptarse a cualquier espacio.



Calentador de agua a gas, sin tanque.



Cuenta con pantalla LED que permite configurar recordatorios de mantenimiento/servicio, proporciona códigos de error y alertas para eliminar la cal.



Recirculación inteligente Smart-Circ™ que aprende los patrones de uso de agua caliente de un usuario durante 7 días.



Ideal para remodelaciones y casas pequeñas o medianas. Compacto, fácil de instalar y confiable, perfecto para ubicaciones interiores.



Hasta el doble de vida útil que la mayoría de los tanques

CXP199iN CX MODEL SERIES

Características	CXP199iN
Profundidad:	11.4 pulgadas / (291 mm)
Altura:	30.11 pulgadas / (762 mm)
Ancho:	18.5 pulgadas / (470 mm)
Peso:	58 libras / (26.3 kg)
Tipo de instalación:	Interior
Tipo de gas:	Propano
Residencial ENERGY STAR:	Sí
Factor de energía uniforme: (UEF)	0.98
Caudal de agua caliente sanitaria (máximo):	11.1 GPM / 42L x min
BTU mínimo	15.00 BTU
BTU máximo	199.000 BTU



Nunca te quedas sin agua caliente



Puede contener bomba de recirculación



Tamaño compacto para adaptarse a cualquier espacio.



Calentador de paso con sistema de condensación permitiendo una máxima eficiencia en el uso de gas.



Cuenta con pantalla LED que permite configurar recordatorios de mantenimiento/servicio, proporciona códigos de error y alertas para eliminar la cal.



Recirculación inteligente Smart-Circ™ que aprende los patrones de uso de agua caliente de un usuario durante 7 días.



Ideal para remodelaciones y casas pequeñas o medianas. Compacto, fácil de instalar y confiable, perfecto para ubicaciones interiores.






Hasta el doble de vida útil que la mayoría de los tanques

RX199iN R MODEL SERIES

Características	RX199iN
Profundidad:	11.4 pulgadas / (291 mm)
Altura:	30.11 pulgadas / (762 mm)
Ancho:	18.5 pulgadas / (470 mm)
Peso:	55 libras / (24.5 kg)
Tipo de gas:	Propano
Tipo de instalación:	Interior o exterior
Residencial ENERGY STAR:	Si
Factor de energía uniforme: (UEF)	0.98
Caudal de agua caliente sanitaria (máximo):	11.1 GPM / 42L x min
BTU mínimo	15.00 BTU
BTU máximo	199.000 BTU



-  **Nunca te quedas sin agua caliente**
-  **Puede contener bomba de recirculación**
-  **Tamaño compacto para adaptarse a cualquier espacio.**



Calentador de paso con sistema de condensación permitiendo una máxima eficiencia en el uso de gas.



Cuenta con pantalla LED que permite configurar recordatorios de mantenimiento/servicio, proporciona códigos de error y alertas para eliminar la cal.



Recirculación inteligente Smart-Circ™ que aprende los patrones de uso de agua caliente de un usuario durante 7 días.



Ideal para remodelaciones y casas pequeñas o medianas. Compacto, fácil de instalar y confiable, perfecto para ubicaciones interiores.



Hasta el doble de vida útil que la mayoría de los tanques

REU-16-P

Requerimientos	Tubería para agua caliente	Presión de trabajo de 10 a 90 PSI	Válvula de alivio	Válvula reguladora de gas	Tubería aluminio o acero inoxidable para el desecho de gases de combustión
----------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------------	--

Características	REU-16-P
Voltaje	120 V
Litros por minuto	16 Litros
Temperatura mínima	35°
Temperatura máxima	60°
Restricciones	Conexión de ½ NPT



Protección térmica
Evita el sobrecalentamiento para mayor seguridad.



Calentador a gas diseñado para uso residencial, ideal para apartamentos y casas pequeñas.



Su estructura ergonómica facilita la instalación, maximiza el rendimiento operativo y simplifica los procesos de mantenimiento.



Cuenta con display de temperatura que permite monitorear y ajustar la temperatura del agua fácilmente.



Capacidad de suministro para: 3 duchas, 1 lavatorio y 1 fregadero.



Su selector de temperatura permite elegir la temperatura deseada con precisión.

REU-11-P

Requerimientos	Tubería para agua caliente	Presión de trabajo de 10 a 90 PSI	Válvula de alivio	Válvula reguladora de gas	Tubería aluminio o acero inoxidable para el desecho de gases de combustión
----------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------------	--

Características	REU-11-P
Voltaje	120 V
Litros por minuto	11 Litros
Temperatura mínima	35°
Temperatura máxima	60°
Restricciones	Conexión de ½ NPT



Protección térmica
Evita el sobrecalentamiento para mayor seguridad.



Calentador a gas diseñado para uso residencial, ideal para apartamentos y casas pequeñas.



Su estructura ergonómica facilita la instalación, maximiza el rendimiento operativo y simplifica los procesos de mantenimiento.



Cuenta con display de temperatura que permite monitorear y ajustar la temperatura del agua fácilmente.



Capacidad de suministro para: 2 duchas, 1 lavatorio y 1 fregadero.



Su selector de temperatura permite elegir la temperatura deseada con precisión.

MINIMASSTER PRO

Calentador para piscina diseñado para operar en una amplia gama de aplicaciones acuáticas, compatible con diferentes volúmenes y tipologías de piscina. El equipo garantiza un rendimiento energético óptimo, asegurando un calentamiento uniforme y eficiente del agua.

Para dimensionar cualquier piscina, contacte a nuestros vendedores.

Modelo	Consumo mínimo de litros requerido	BTU	Medidas	Diámetro salida de gases	Entrada y salida de agua	Conexión de gas
MMA-100	80 por minuto	100,000.0	54x70x108 cm	5"	1" 1/2	3/4"
MMA-200	80 por minuto	200,000.0	68x70x112 cm	5"	1" 1/2	3/4"
MMA-300	120 por minuto	300,000.0	83x70x138 cm	8"	1" 1/2	3/4"



Calentador de paso de alta recuperación.



Gran potencia: Calienta el agua rápidamente, reduciendo el tiempo de espera.



Display digital: Nuevo controlador con dos salidas para revelador.



Solución compacta y poderosa: Gran cantidad de BTU's en un espacio reducido.



Intercambiador de calor con tubo aletado: Cuproniquel más resistente a la corrosión.

ESTUFA A GAS RINNAI UN QUEMADOR

 1 AÑO DE GARANTÍA

Características	Estufa-1 quemador
BTU	8,530.0
Medidas	146mm, 280mm, 396mm
Presión de trabajo	0.4 PSI
Tubería y/o manguera para gas	Certificada de 3/8
Quemadores	1



Plantilla de gas que nos proporciona un rendimiento óptimo con un tamaño accesible y de fácil instalación.



Uso doméstico y profesional para la cocción de alimentos con control de llama y eficiencia térmica.



Fácil instalación y mantenimiento.



No requiere corriente eléctrica.

ESTUFA A GAS RINNAI DOS QUEMADORES

 1 AÑO DE GARANTÍA

Características	Estufa-2 quemadores
BTU	11,200.0
Medidas	152mm, 717mm, 392mm
Presión de trabajo	0.4 PSI
Tubería y/o manguera para gas	Certificada de 3/8
Quemadores	2



Plantilla de gas que nos proporciona un rendimiento óptimo con un tamaño accesible y de fácil instalación.



Uso doméstico y profesional para la cocción de alimentos con control de llama y eficiencia térmica.



Fácil instalación y mantenimiento.



No requiere corriente eléctrica.

ESTUFA A GAS RINNAI TRES QUEMADORES

 1 AÑO DE GARANTÍA

Características	Estufa-3 quemadores
BTU	11,200.0
Medidas	152mm, 717mm, 392mm
Presión de trabajo	0.4 PSI
Tubería y/o manguera para gas	Certificada de 3/8
Quemadores	3



Plantilla de gas que nos proporciona un rendimiento óptimo con un tamaño accesible y de fácil instalación.



Uso doméstico y profesional para la cocción de alimentos con control de llama y eficiencia térmica.



Fácil instalación y mantenimiento.



No requiere corriente eléctrica.



**ACTIVE LA GARANTÍA DE SU
CALENTADOR EN EL CÓDIGO QR**