

Equipos y Productos para Industrias, Hoteles y Lavanderías



La Gran Diferencia RUUD



Sistema de seguridad

Doble sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:

- Termostato automático.
- Válvula de alivio instalada de fábrica (a partir del modelo de 20 gal).



Ahorro

En relación a un calentador de depósito igual, con 8 años de antigüedad.



Sistema Everkleen®

Exclusivo Sistema Everkleen® que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras.**



Aislamiento

Aislamiento de 1.5" de espuma R-Foam^{MR} de poliuretano de alta densidad la cual evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral.



Porcelanizado

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas^{MR} que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica anti-corrosión, que duplica la vida del tanque.

(La garantía no es válida si el agua utilizada es ácida o alcalina



Encendido Automático

o si contiene sustancias químicas).

Fácil operación de encendido. Selector de temperatura y botón de reseteo.

Garantía de años en tanque contra pichaduras.



Ecológico

Amigable con el ambiente, sin emisión de gases contaminantes y totalmente silencioso.



Instalación y Mantenimiento

Adaptable a cualquier tipo de instalación y fácil reemplazo de resistencias eléctricas.

Válvula de drenado, para vaciar y limpiar el tanque.***

^{*} Dependiendo de los hábitos de uso y las condiciones de instalación.

** Excepto los modelos de 2.5, 6, 10, 15, 20 y 30 galones.

*** Excepto los modelos de 6, 10, 15, 20 y 30 galones.

CALENTADOR DE DEPÓSITO ELÉCTRICO

Agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad.

MODELO		RU89VP2S	RU89VP6S	RU89VP10S	RU89VP15S	RU89VP20S	RU89VP30S	RU89V40	RU89V50	RU89V66-2	RU89V80-2	RU89V120-2
Capacidad	L (gal)	9 (2.5)	23 (6)	38 (10)	57 (15)	76 (20)	114 (30)	156 (40)	189 (50)	247 (66)	304 (80)	456 (120)
Número de servicios simultáneos		0.5*	1*	2*	3*	4*	6*	8*	10*	12*	16*	20*
Altura total	cm	34.7	39	58.3	62	63.9	74.5	116.3	143.1	149	150	150
Diámetro	cm	24.7	40	40	45	50.1	53.3	48.2	48.2	53.35	58.42	71.76
Peso (tanque vacío)	kg	10	16	21	24	31	41	43	48	68.1	80.3	147
Tensión eléctrica	Vca	127	127/220	127/220	127/220	127/220	127/220	220	220	220	220	220
Número de fases		1 Fase 127V / 2 Fases 220V										
Frecuencia	Hz	60										
Potencia eléctrica total	W	1,500	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
Número de resistencias		1	/3,800	/3,800	/3,800	/3,800	/3,800	2	2	2	2	2
Presión máxima de trabajo	kgf/cm²	6.2	6.2	6.42	6.42	6.42	6.42	6.42	6.42	6.42	6.42	6.42
Presión de prueba hidrostática	kgf/cm2	13										
Recubrimiento exterior	J /	Pintura electrostática en polvo horneada										
Recubrimiento interior del tanque		Porcelanizado Rheemglas ^{MR}										
Autolimpieza		Sistema Everkleen® (a partir del modelo 89VP30)										
Aislante térmico		1.5" de poliuretano de alta densidad R-Foam ^{MR}										
Ánodo de protección		Magnesio (1 en todos los modelos)										
Válvula de drenado		De cuerda horizontal y plástico rígido (sólo en modelos RU89VP2, RU89V40, RU89V50, RU89V6-2, RU89V80-2, RU89V120-2)										
Válvula de alivio	psi	150, a partir del modelo 89VP20										
Termostato		Automático con botón de reinicio										
Calibre del cable recomendado**	AWG	12	10/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10	10	10/10	10/10	10/10
Protecc. de sobrecorriente recomendada***	А	20	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	25	25	30/25	30/25	30/25
Conexión de entrada y salida de agua	Pulg. NPT	3/4										
Posición de entrada y salida de agua	Superior al tanque	Lateral al tanque						Superior al tanque				
Garantía		5 años en tanque; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas										

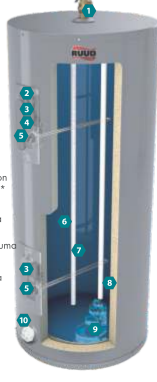
Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

* Con regaderas 6 L/min y lavabos de 3 L/min. ** Mínimo calibre *** Pastilla independiente

- Válvula de alivio (a partir de 20 gal)
- Botón para restablecimiento de operación
- 3 Termostato automático
- 4 Selector de temperatura
- Resistencias eléctricas intercambiables*
- Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas^{MR*}
- 7 Robusta protección catódica
- Aislamiento de 1.5" de espuma de Poliuretano R-Foam^{MR}*
- 9 Sistema Everkleen®, evita la acumulación de sales o sedimentos*****
- 10 Válvula de drenado
- Característica exclusiva Ruud Ilustración genérica, solo para referencia.
 **** A partir del modelo de 30 galones.

Para ventas al por mayor







Válvula de alivio

Protege al equipo contra altas temperaturas y alta presión (a partir del modelo de 20 gal).



Resistencias eléctricas

De alta durabilidad y fácil reposición.



Termostato automático

Con dispositivo de seguridad contra sobrecalentamiento y de fácil encendido.



Aislamiento

De 1.5" de espuma de poliuretano R-Foam^{MR}. Ahorro del 50% de energía eléctrica consumida en reencendidas



Sistema Everkleen®

Evita la acumulación de sales o sedimentos, manteniendo la eficiencia a lo largo de la vida del producto.****



Ánodo de Magnesio

Robusta protección catódica que duplica la vida del tanque.



Válvula de drenado

Para vaciar y limpiar el tanque (Sólo modelos 2.5, 40, 50, 66, 80 y 120 gal).



Botón de reestablecimiento de operación Reinicia el equipo después de un paro inesperado.

Para ventas al detalle contactar a través de nuestra red de detallistas en todo el territorio nacional.

Calle Primera # 54, Proyecto EDDA, Km. 7.5, Ave. Independencia, Santo Domingo, República Dominicana. Tel.: 809-534-9240 | Fax: 809-534-9269 | E-mail: ventas@enercom.com.do | www.enercom.com.do