

# PROLINE®

## Calentador de Depósito Eléctrico



### Línea Residencial

#### Equipos disponibles en diversas configuraciones.

- No emiten gases, por lo cual son fáciles de instalar en lugares cerrados.
- Punto de uso: Diseñados para baja demanda de agua caliente, como lava manos en oficinas o baños alejados de la casa.
- Compactos: Modelos con conexiones para agua y electricidad en posición lateral, ideales para espacios reducidos o debajo de muebles.
- Altos y Cortos: Modelos que se adaptan a grandes necesidades de agua caliente, así como a diferentes espacios de instalación.

#### Alta eficiencia energética.

- Disponibles en diferentes potencias y voltajes, que se adaptan a tu instalación.
- Aislamiento ecológico de espuma sin CFC y trampas de calor en cada niple que permiten ahorrar mucho más energía.

#### Recubrimiento interno porcelanizado Blue Diamond®

- Resistencia superior del tanque interno a la corrosión comparado contra otros recubrimientos de la industria.

#### Sistema de autolimpieza DynaClean™

- Tubo de inmersión de PEX a la entrada del agua fría que reduce la acumulación de sedimentos dentro del tanque.

#### Máxima protección del tanque con ánodo CoreGard™

- Ánodo de sacrificio con núcleo de acero inoxidable que brinda mayor durabilidad y protección contra la corrosión interna en el tanque.

#### Niples con trampa de calor.

- Instalados de fábrica para una rápida instalación y mayor ahorro energético.

#### Válvula de drenado

- Válvula a prueba de manipulaciones y flujo mejorado. Terminación tipo rosca hembra para una fácil conexión durante su mantenimiento.

#### Válvula de Seguridad de Temperatura y Presión certificada CSA y clasificada ASME.



# PROLINE®

## Calentador de Depósito Eléctrico

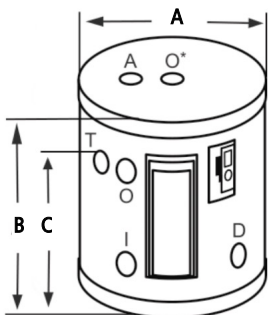


### Línea Residencial

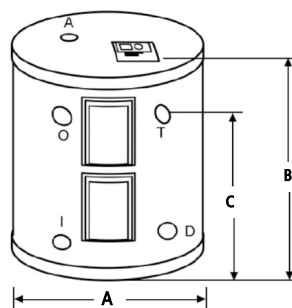
Modelo	Capacidad Galones Nominales	Galones Primer Hora	Factor Energía	Potencia de elementos		Recuperación de Galones @32°C Primer Hora	Diámetro (cm) A	Altura (cm)		Peso aproximado (kg)
				Estándar	Máximo			Hasta Tope B	Hasta T&P C	
<b>Compactos</b>				<b>120V</b>	<b>240V</b>					
E61-06U-017SV	6	N/A	N/A	1650	3000	8	36	39	27	16
E61-12U-015SV	10	N/A	N/A	1500	6000	7	41	46	31	19
E61-20U-015SV	19	N/A	N/A	1500	6000	7	46	64	46	31
E61-19L-045DV	19.9	N/A	N/A	4500 @240V	6000	11	41	80	65	31
<b>Lowboy Conexión Lateral</b>				<b>240V</b>						
E6N-30LS	28	43	0.91	4500	6000	21	61	79	55	52
E6N-40LS	38	54	0.93	4500	6000	21	66	84	61	54
<b>Altos</b>				<b>240V</b>						
E62-30H-045DV	30	43	0.93	4500	6000	21	46	118	100	41
E62-40H-045DV	40	52	0.92	4500	6000	21	46	151	136	48
E62-50H-045DV	50	60	0.91	4500	6000	21	51	148	121	53
E62-55H-045DV	55	67	0.90	4500	6000	21	51	153	134	61
E62-65H-045DV	66	72	0.88	4500	6000	21	52	153	135	81
E62-80H-045DV	80	81	0.86	4500	6000	21	57	154	132	94
E62-119R-045DV	119	112	0.81	4500	6000	21	71	163	138	152
<b>Cortos</b>				<b>240V</b>						
E62-30R-045DV	30	43	0.93	4500	6000	21	52	93	71	41
E62-40R-045DV	40	52	0.92	4500	6000	21	52	112	96	47
E62-50R-045DV	50	60	0.90	4500	6000	21	55	122	103	55

- La conexión de agua es de 3/4" en todos los modelos.
- Garantía limitada a 6 años en tanque y 1 año en el resto de las partes.
- Máxima presión hidrostática de trabajo de 150 PSI.
- Las dimensiones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, de acuerdo con nuestra política de mejora continua del producto.

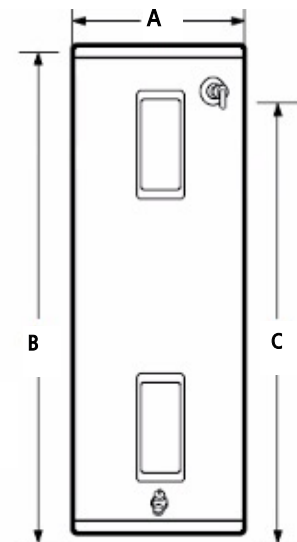
Compactos



Lowboy



Altos / Cortos



American® Water Heaters se reserva el derecho de hacer cambios o mejoras sin previo aviso.

Para consultar más información visita [www.americanlatam.com](http://www.americanlatam.com) | Copyright © by American® Water Heaters 2021. Todos los derechos reservados.