



**CERTIFICADO GENERAL DE CONFORMIDAD**

Contiene: WG1048E2, WG1048E2BLK, WG1048E2GR o WG1048E2DGR

Descripción: Tapa de salida de succión redonda de 8"

Calificaciones: Área abierta: 8.1 pulgadas cuadradas

Certificado para cumplir con la Sección 1404 de la Ley de seguridad de piscinas y spas de la Ley Virginia Graeme Baker (VGB), codificada en 16 CFR parte 1450, cuando se instala en los productos enumerados a continuación. Certificación mediante informes de julio de 2019 y/o julio de 2020 y marzo-2009.

Fabricado: después del 1 de octubre de 2020, por una división de Hayward Industries, Inc. en K4-A, 214028 Bloque K4-A, Zona de procesamiento de exportaciones Nuevo distrito de Wuxi, provincia de Jiangsu, República Popular China 214028, China; o en One Hayward Industrial Drive, Clemmons, NC 27012.

Certificado por Hayward Industries Inc. 400 Connell Drive, Suite 6100, Berkeley Heights, NJ 07922, teléfono 908-355-7995

Contacto en [www.hayward-pool.com](http://www.hayward-pool.com)

El custodio de registros es el servicio de atención al cliente en [www.hayward-pool.com](http://www.hayward-pool.com).

Correo electrónico: <https://www.hayward-pool.com/shop/es/pools/contactForm>

Hayward Pool Products PO Box 5100 Clemmons, NC 27012-5100, teléfono: 908-355-7995

Para nuestros clientes, el número de serie es un número de 17 dígitos, precedido por las letras "SN". El código de número de serie: 21121005456789001

- Los primeros 2 dígitos son "21", conforme a la simbología UCC-128, lo que significa un número de serie
- Los dígitos 3.º y 4.º son el código de la "planta" de fabricación (12 para Clemmons, 21 para Wuxi, China)
- Del 5 al 8 son "año y mes" de la fecha de fabricación y montaje
- Del 9 al 17 son "números de serie únicos" para cada producto

Probado según: ANSI/APSP 16 -2017 según la Sección 1404 de la Ley de seguridad de piscinas y spas de la Ley Virginia Graeme Baker (VGB). Probado por NSF International, 789 Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48113,

Teléfono 734-769-8010 en 2018. Certificado en: <http://info.nsf.org/Certified/Pool/ Listings.asp?Company=21600>

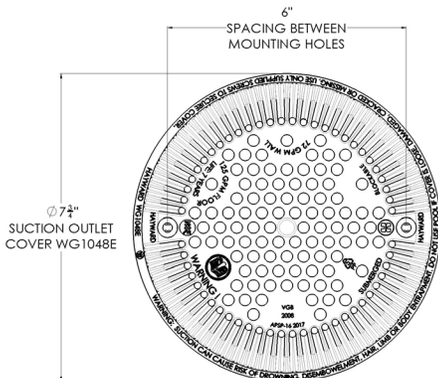
Fecha de instalación: \_\_\_\_\_

Los componentes de la salida de succión tienen una vida útil finita; la cubierta/rejilla, así como los herrajes, deben inspeccionarse con frecuencia y reemplazarse al menos cada **7 años** desde la fecha de instalación, o si se encuentra dañado, roto, agrietado, faltante o no está bien sujeto.

Si la cubierta/rejilla no se puede fijar de forma segura al sumidero, hay disponible un kit de inserción de repuesto WG1048EKIT con instrucciones. Si este kit no permite que la cubierta se fije de forma segura, se deberá reemplazar el sumidero.

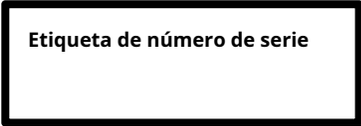
Hayward Pool Products reconoce que es un delito federal hacer, a sabiendas y voluntariamente, declaraciones, representaciones u omisiones materialmente falsas, ficticias o fraudulentas en esta certificación.

La combinación de cubierta y sumidero está clasificada en los siguientes caudales máximos permitidos	
Puerto lateral de 2" montado en el piso	116 galones por minuto
Puerto inferior de 2" montado en el piso	123 galones por minuto
Puerto lateral de 2" montado en la pared	66 galones por minuto
Puerto inferior de 2" montado en la pared	59 galones por minuto
Puerto lateral de 1 1/2" montado en el piso	107 galones por minuto
Puerto lateral de 1 1/2" montado en la pared	72 galones por minuto
Puerto inferior de 1 1/2" montado en el piso	122 galones por minuto
Puerto inferior de 1 1/2" Montado en pared	64 galones por minuto



**UTILIZADO EN LAS SIGUIENTE SERIE Y NINGÚN OTRO:**

- WG1030
- WG1048
- WG1049
- WG1051
- WG1052
- WG1053
- WG1054
- WG1153
- WG1154



**⚠ Advertencia: Peligro de atrapamiento por succión.**

La succión en las salidas de succión y/o las cubiertas de las salidas de succión que están instaladas en un área pequeña y/o debajo de la superficie circundante puede causar lesiones graves o la muerte debido al peligro de atrapamiento del cuerpo.

Para reducir el riesgo de atrapamiento del cuerpo, la instalación de los sumideros fabricados en el sitio debe ser tal que la parte superior de la cubierta montada esté a un mínimo de 1 1/2" por encima de la superficie terminada de la piscina en un área mayor a 40" en diagonal.