

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



### Sistema 7000

Reductor de cloruro soluble en hormigón

DIVISIÓN CSI 03

30 00

Utilizando recursos de todo el mundo, Aquaron Corporation ha reunido una comunidad de expertos apasionados por brindar soluciones ambientalmente responsables a los desafíos dentro de todas las áreas de la construcción de hormigón, lo que da como resultado la extensión del ciclo de vida del hormigón nuevo.

ESCANEAR PARA VER EL  
VENTAJAS DE AQURON



## DESCRIPCIÓN

El sistema reductor de cloruro soluble en hormigón AQURON® 7000 es un tratamiento de sílice coloidal catalizado, de penetración profunda y de base acuosa, probado que extiende la vida útil del hormigón contaminado con cloruro. El sistema 7000 penetra profundamente en el hormigón capturando y/o purgando los cloruros solubles del mismo. El sistema consta de dos aplicaciones saturadas de 7000 CSCR. El hormigón debe tratarse hasta su rechazo, húmedo sobre húmedo.

## USO BÁSICO Y APLICACIONES

El sistema AQURON® 7000 se utiliza en estructuras de hormigón existentes que han estado expuestas a la sal a lo largo del tiempo. Estructuras que incluyen todo tipo de construcciones de hormigón armado, incluidas las prefabricadas, pretensadas y postensadas, utilizando cemento Portland como aglutinante. Estructuras como carreteras, puentes, piscinas, estacionamientos de varios niveles, puertos marítimos, almacenes, pistas de aeropuertos y concreto contaminado con sal.

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Ambientalmente responsable/sin COV ni VOS.
- Permanente durante la vida útil del hormigón.
- Reduce los cloruros solubles dentro del hormigón.
- Reduce significativamente la corrosión adicional del acero incrustado.
- Mejora la resistencia del hormigón al ataque continuo de cloruros.
- Reduce la permeabilidad y la porosidad, alargando así la vida útil del hormigón.
- Penetra profundamente (la profundidad de penetración está relacionada con la porosidad del hormigón a tratar)
- Es compatible con cualquier recubrimiento de superficie.
- Neutraliza la mayoría de los problemas de PH creados por el efecto Halo.
- Aumenta la resistencia a la abrasión de la superficie.
- Reduce los efectos del congelamiento y descongelamiento.
- NO ES UNA REPARACIÓN ESTRUCTURAL

## CUMPLE O SUPERA ESTOS ESTÁNDARES

• Contenido de iones AASHTO T259 •

Penetración de iones de cloruro AASHTO T260 • Sellado de

cloruros solubles en agua ASTM C114 • Retención de agua ASTM C156

DIN 1048 Norma alemana e internacional para penetración de agua, congelación-descongelación, absorción/succión, resistencia al polvo, eflorescencia, resistencia al ataque de sal (referencia cruzada ASTM C672) • Prueba de adhesión de tracción ASTM CD4541 • Resistencia a la incrustación y exposición a la

sal ASTM C672 • Congelación-descongelación rápida

ASTM 666 • Prueba de permeabilidad CRD C4873

---

## PRECAUCIONES

• Cubra todo el VIDRIO. AQURON® 7000™ grabará el vidrio. • Cubra todo aquello que no esté destinado al producto. Pueden producirse daños incidentales en superficies no previstas. • Los derrames o las gotas de pulverización que entren en contacto con el vidrio deben eliminarse inmediatamente enjuagándolo con agua. • Puede producirse cierta decoloración del aluminio.

• No proceda a la aplicación de AQURON® 7000™ cuando la temperatura ambiente y/o el sustrato

Las temperaturas son inferiores a 40 °F/4,5 °C o se pronostica que caerán por debajo de 40 °F/4,5 °C durante las próximas 6 horas.

• NO DEJAR CONGELAR

---

## INSTALACIÓN

### CONDICIONES DE TRABAJO

1. Bajas temperaturas: No proceda a la aplicación de AQURON® 7000™ cuando la temperatura ambiente la temperatura y/o las temperaturas del sustrato son inferiores a 40 °F/4,5 °C o se pronostica que caerán por debajo de 40 °F/4,5 °C durante las próximas 6 horas.
2. Altas temperaturas: Si la temperatura ambiente o del sustrato es de 95 °F o más, enfríe la superficie con suficiente agua para que permanezca húmeda. Disperse el agua estancada antes de aplicar.
3. Viento: Se debe tener precaución en condiciones de viento. No permita que el producto entre en contacto con superficies que no estén destinadas a la aplicación de AQURON® 7000™.
4. Secado: Si se deja secar, AQURON® 7000™ puede grabar vidrio o aluminio brillante opaco. Si entra en contacto con vidrio o aluminio, enjuague la superficie inmediatamente con agua antes de que AQURON® 7000™ se seque sobre la superficie.
5. Penetración: Como producto a base de agua, AQURON® 7000™ debe tener acceso a la superficie. Se deben eliminar los recubrimientos anteriores o las acumulaciones importantes de aceite o grasa.
6. Concentración: no diluir. Utilizar tal como se suministra.
7. Debido a que se aplica sobre estructuras de concreto existentes, esperar 24 horas antes de aplicar el material respirable. recubrimientos y 72 horas antes de aplicar un recubrimiento no transpirable.
8. Es imprescindible dejar que el sistema 7000 termine de purgarse antes de aplicar cualquier revestimiento o sellador de superficie. El material purgado debe eliminarse por completo antes de aplicar revestimientos o selladores. No es inusual que la purga se realice durante más de un día en hormigón muy contaminado. \*Cuanto antes se elimine el material purgado, más fácil será la eliminación.
9. Fracturas: AQURON® 7000™ solo sella el hormigón en sí, no las fracturas.



## PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD PARA HORMIGÓN CONTAMINADO CON CLORURO

1. AQURON® 7000™ se aplica con un pulverizador sin aire. El tamaño de la boquilla es el siguiente.

- 013" Punta de abanico de 100 grados para hormigón liso alisado con llana de acero
- 015", 017" o 019" Punta de abanico para hormigón poroso o desgastado
- El primer número en la punta puede ser un 4, un 5 o un 6.

2. La aplicación del material con el pulverizador sin aire se realizará en un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie del piso, pared o techo.

3. Humedezca previamente el área de aplicación con agua para enfriar el concreto que esté extremadamente caliente (95°F/35°C o más).

y las áreas de charcos deben dispersarse. Continúe manteniendo la humedad hasta que se haya aplicado AQURON® 7000™

4. El sistema 7000 consta de 2 solicitudes de 7000 a la denegación. Aplicar

AQURON® 7000™ en una proporción no menor a 1 litro por cada 5 m<sup>2</sup>/150 pies cuadrados por galón estadounidense. La primera parte de la aplicación debe rociarse en dirección este-oeste. Rocíe la segunda parte de la aplicación tan pronto como

El brillo superficial de la primera aplicación se ha disipado (normalmente 5-10 minutos. Repetir hasta que el brillo permanezca durante 10 minutos. No dejar secar). La segunda aplicación debe pulverizarse en dirección norte-sur. Repetir hasta lograr el rechazo. El rechazo se produce cuando el brillo del producto permanece en la superficie durante 10 minutos.

Aplicar húmedo sobre húmedo. Para obtener mejores resultados, aplicar con la máxima tolerancia. Esto se logra cuando el brillo tarda aproximadamente entre 5 y 10 minutos en disiparse.

5. Comience la aplicación sosteniendo la punta de pulverización aproximadamente a 8"-10"/200-300 mm de la superficie de hormigón, haga la aplicación utilizando un patrón de rociado superpuesto con un movimiento de abanico al final de cada pasada.

6. Se debe saturar toda la zona a tratar, pero no permita que AQURON® 7000™ se encharque. Disperse el encharcamiento.

Limpie las áreas con una escoba entre 5 y 10 minutos después de que se complete la aplicación. No permita que se formen charcos de AQURON® 7000™ . seco.

7. Comience siempre la aplicación en el área más baja posible y continúe hacia las elevaciones más altas. Para paredes verticales, comience en la parte inferior con patrones de rociado superpuestos de este a oeste. Trabaje desde abajo hacia arriba. Aplique dos

Aplicaciones de AQURON® 7000™. El rechazo se produce cuando el chorro de agua se desplaza 3 pulgadas o más por debajo del rociador. Es importante aplicar húmedo sobre húmedo. Luego, vuelva a aplicar inmediatamente sobre la misma área recién tratada utilizando un patrón de rociado superpuesto de norte a sur.

8. Verifique si AQURON® 7000™ ha purgado a la superficie del hormigón cualquier aceite, gas, grasas y sales, etc. Estos deben lavarse o rasparse completamente antes de aplicar adhesivos o recubrimientos.

9. Precaución importante al aplicar recubrimientos: después de la aplicación de AQURON® 7000™ recomendamos que

La superficie debe limpiarse completamente antes de aplicar el revestimiento para eliminar cualquier contaminante que pueda romper la unión.

Es posible que haya sido purgado a la superficie.

---

## LIMPIEZA Y SEGURIDAD

• Se debe tener cuidado, ya que las superficies tratadas pueden estar resbaladizas hasta que estén completamente curadas.

• No se necesita ropa especial, aparato respiratorio, gafas ni guantes, pero en

En zonas cerradas es recomendable utilizar un respirador adecuado para evitar posibles irritaciones.

A la respiración.

• Se debe prestar atención a los relojes, anteojos, etc., ya que AQURON® 7000™ puede grabar el vidrio.

o decolorar el aluminio si se deja secar.

• Limpie el equipo con agua y jabón suave. Nunca guarde el equipo de pulverización sin limpiarlo.

y siguiendo las recomendaciones del fabricante para el almacenamiento entre usos.

## VIDA ÚTIL El contenido

dentro del envase tiene una vida útil de 1 año, siempre que AQURON® 7000 se mantenga bien cerrado en su envase original cuando no esté en uso.

## EMBALAJE

AQURON® 7000™ está disponible en tamaños de tambor de 5 galones/18,9 litros y 55 galones/208,2 litros. AQURON® 7000™ también está disponible en contenedores a granel.

**MANTENIMIENTO** No se requiere mantenimiento especial del área tratada.

## SERVICIOS TECNICOS

Puede obtener información técnica y asistencia de su distribuidor local o llamando al departamento técnico de la SEDE CENTRAL DE AQURON al (800) 342-4649.

Correo electrónico: [Info@aquoron.com](mailto:Info@aquoron.com)

### GARANTÍAS LIMITADAS

LOS PRODUCTOS AQURON RESUELVEN DE FORMA EFECTIVA LOS PROBLEMAS CAUSADOS POR LA INTRUSIÓN DE HUMEDAD CUANDO SON APLICADOS CORRECTAMENTE POR APLICADORES CLAVE CAPACITADOS POR AQURON. AQURON GARANTIZA SUS PRODUCTOS, COMO SE INDICA Y SE PROPORCIONA CON CADA PRODUCTO AQURON, PARA SER EFECTIVO CONTRA LA INTRUSIÓN DE HUMEDAD A TRAVÉS DEL HORMIGÓN SÓLIDO PARA UN PERIODO DE GARANTÍA DE UN AÑO.

LAS SIGUIENTES LIMITACIONES SE APLICAN A LAS GARANTÍAS DEL PRODUCTO AQURON:

- TODOS LOS PRODUCTOS DEBEN SER APLICADOS POR APLICADORES CLAVE CAPACITADOS POR AQURON DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ESPECIFICACIONES PARA QUE LA GARANTÍA SEA EFECTIVA.
- TODOS LOS RECURSOS DE GARANTÍA SE LIMITAN AL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA POR EL IMPORTE DEL PRODUCTO CUBRIENDO LA ZONA AFECTADA
- LA MIGRACIÓN DE HUMEDAD RELACIONADA MECÁNICAMENTE ESTÁ ESPECÍFICAMENTE EXCLUIDA DE CUALQUIER GARANTÍA DE AQURON
- TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA EL USO O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, SE RENUNCIA, EXCLUYE Y SE RENUNCIA POR EL PRESENTE EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY.
- ES RESPONSABILIDAD DEL APLICADOR DE LA CLAVE DETERMINAR LA IDONEIDAD PARA EL USO.

Para cualquier pregunta sobre la garantía limitada o para solicitar servicio de garantía, comuníquese con la sede central de Aquoron al (800) 342-4649.



Corporation

# AQURON

## CPT-2000™

Tratamiento de conservación del hormigón

DIVISIÓN CSI

03 30 00 03 40 00 03 39 00

Utilizando recursos de todo el mundo,  
de expertos apasionados por brindar soluciones  
ambientalmente responsables a los desafíos  
dentro de todas las áreas de la  
construcción de hormigón, lo que da  
como resultado la extensión del ciclo de vida  
tanto del hormigón nuevo como del existente.

ESCANEAR PARA VER EL  
VENTAJAS DE AQURON



## DESCRIPCIÓN

AQURON® CPT-2000™ ofrece una solución probada para reducir la migración de agua en el hormigón.

Es un tratamiento eficaz que es un líquido de sílice coloidal catalizado de base acuosa, de penetración profunda, que se convierte en una membrana de hidrogel amorfa en el interior del hormigón.

USO BÁSICO Y APLICACIONES AQURON® CPT-2000™ es una solución de

tratamiento/conservante/sellador transparente y permanente para hormigón nuevo o existente aplicado neumáticamente o colado en el lugar. AQURON® CPT-2000™ reducirá la permeabilidad y la porosidad, lo que preservará significativamente el acero incrustado. Se utiliza en estructuras como carreteras, puentes, piscinas, estacionamientos de varios niveles, puertos marítimos, almacenes, pistas de aeropuertos y hormigón contaminado con sal.

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sella el concreto de manera permanente e integral
- Penetra paredes y pisos de 3" a 6" •

Permite la transmisión de vapor necesaria •

Preserva la integridad de la matriz

- Aumenta la resistencia a la abrasión de la

superficie • Excelente pretratamiento para sistemas de revestimiento •

Agrega densidad • Resistencia significativa a la intrusión de iones de sal/cloruro • Mejora significativamente

el curado • Aumenta la resistencia y la tracción de

la superficie • Minimiza los efectos del congelamiento y descongelamiento • Descarga electrostática • Reparación no estructural

- Mejora la resistencia térmica •

Aumenta la resistencia •

Mejora los efectos posteriores a la carbonatación • Contenido cero

de COV/VOS • Reduce la permeabilidad y

la porosidad • Facilita la eliminación y limpieza

del hielo • Mejora la resistencia a los ácidos y

a los productos químicos • Reduce el potencial de reacción

química interna • Reduce el

potencial de fluencia • Reduce el potencial de

## CUMPLE O SUPERA ESTOS ESTÁNDARES

- Contenido de iones AASHTO T259

- Penetración de iones de cloruro AASHTO T260 •

Sellado de cloruros solubles en agua ASTM C114 • Retención de agua ASTM C156 • Norma alemana

e internacional DIN 1048 para penetración de agua, congelación-descongelación, absorción/succión, resistencia al polvo, eflorescencia, resistencia al ataque de sal (referencia cruzada ASTM C672) • Prueba de adherencia de tracción ASTM

CD4541 • Resistencia ASTM C672 a la

incrustación y exposición a la sal • Congelación-descongelación rápida

ASTM 666 • Refuerza el hormigón al

curarse • Compuesto de curado ASTM C309 Tipo 2, Clase A

- Prueba de permeabilidad CRD C4873

## PRECAUCIONES

- Cubra todo el VIDRIO. AQUORON® CPT-2000™ grabará el vidrio. • Cubra todo lo que no esté destinado al producto. Pueden producirse daños incidentales en superficies no previstas. • Los derrames o gotas de pulverización que entren en contacto con el vidrio deben eliminarse inmediatamente enjuagándolo con agua. • Puede producirse cierta decoloración del aluminio.
- No proceda a la aplicación de AQUORON® CPT 2000™ cuando

la temperatura ambiente y/o

Las temperaturas del sustrato son inferiores a 40 °F/4,5 °C o se pronostica que caerán por debajo de 40 °F/4,5 °C durante las próximas 6 horas.

- Otros selladores en la superficie del concreto deben eliminarse antes de aplicar CPT-2000. • Polímeros en la mezcla • NO

PERMITIR QUE SE CONGELE

---

## INSTALACIÓN

### Condiciones de trabajo

1. Bajas temperaturas: No proceda a la aplicación de AQUORON® CPT-2000™ cuando la temperatura ambiente la temperatura y/o las temperaturas del sustrato son inferiores a 40 °F/4,5 °C o se pronostica que caerán por debajo de 40 °F/4,5 °C durante las próximas 6 horas.
2. Altas temperaturas: Si la temperatura ambiente o del sustrato es de 95 °F/35 °C o superior, enfríe la superficie. con suficiente agua para que la superficie permanezca húmeda. Dispersar el agua estancada.
3. Viento: Se debe tener precaución en condiciones de viento. No permita que el producto entre en contacto con superficies que no sean Destinado a la aplicación CPT-2000.
4. Secado: Si se deja secar, AQUORON® CPT-2000™ puede grabar vidrio o aluminio brillante opaco. Si entra en contacto con vidrio o aluminio, enjuague la superficie inmediatamente con agua antes de que AQUORON® CPT-2000™ se seque sobre la superficie.
5. Penetración: Como producto a base de agua, AQUORON® CPT-2000™ debe tener acceso a la superficie. Se deben eliminar toda pintura, revestimientos anteriores o acumulaciones importantes de aceite o grasa.
6. Concentración: no diluir. Utilizar tal como se suministra.
7. Aplicación de recubrimientos impermeables, revestimientos, etc.: Una vez aplicado AQUORON® CPT-2000™, esperar 28 días en concreto nuevo y 72 horas en concreto existente antes de aplicar recubrimientos impermeables, revestimientos, etc. Los recubrimientos transpirables se pueden aplicar al concreto curado 24 horas después de la aplicación de CPT-2000.
8. Fracturas: AQUORON® CPT-2000™ solo sella el hormigón en sí, no las fracturas.



## PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD PARA HORMIGÓN CURADO ESTABLECIDO:

1. AQURON® CPT-2000™ se puede aplicar con un tanque de bomba comercial de baja presión hasta 6 días después de haber colocado el concreto. Después de 6 días es necesario utilizar un pulverizador airless de alta presión.

Hay 3 números en todas las puntas. El primer número de la punta puede ser 4, 5 o 6. Los tamaños de las puntas son los siguientes:

- 013" Punta de abanico de 25 grados para hormigón liso alisado con llana de acero
- 015", 017" o 019" Punta de abanico de 25 grados para hormigón poroso o desgastado

2. La aplicación del material con el pulverizador sin aire se realizará en un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie del piso, pared o techo.

3. Humedezca previamente el área de aplicación con agua para enfriar el concreto que esté extremadamente caliente (95°F/35 °C o más). Las áreas encharcadas y encharcadas deben dispersarse. Continúe manteniéndolas húmedas hasta que se haya aplicado AQURON® CPT-2000™.

4. Aplique AQURON® CPT-2000™ en una proporción no inferior a 1 litro por cada 5 m<sup>2</sup>/150 pies cuadrados por galón estadounidense. Se necesitarán dos aplicaciones de AQURON® CPT-2000™ utilizando un patrón de rayado cruzado para lograr esta proporción. La primera aplicación debe realizarse en dirección este-oeste. Aplique la segunda aplicación tan pronto como se haya disipado el brillo de la superficie de la primera aplicación (normalmente, entre 5 y 10 minutos. No deje que se seque). La segunda aplicación debe realizarse en dirección norte-sur. Aplique húmedo sobre húmedo. Para obtener mejores resultados, aplique con la máxima tolerancia. Esto se logra cuando el brillo tarda entre 5 y 10 minutos en disiparse.

5. Comience la aplicación sosteniendo la boquilla de pulverización aproximadamente a 200–300 mm (8–10") de la superficie de hormigón. Aplique con un patrón de pulverización superpuesto y un movimiento de abanico al final de cada pasada.

6. Se debe saturar toda el área a tratar, pero no permita que AQURON® CPT-2000™ forme charcos. Dispersar las áreas encharcadas con una escoba o una manguera de agua entre 5 y 10 minutos después de terminar la aplicación. No permitir que los charcos de AQURON® CPT-2000™ se sequen.

7. Comience siempre la aplicación en la zona más baja posible y continúe hacia las zonas más altas. Para las paredes verticales, comience desde abajo con patrones de rociado superpuestos de este a oeste. Trabaje desde abajo hacia arriba. Luego, vuelva inmediatamente sobre la misma zona que acaba de tratar con un patrón de rociado superpuesto de norte a sur.

8. Verifique que AQURON® CPT-2000™ no haya dejado en la superficie del concreto restos de aceite, gas, grasas, sales, etc. Estos deben lavarse o rasparse completamente antes de aplicar adhesivos o revestimientos.

9. Cuando el tratamiento sea para concreto hidrostático que supura, repita el paso número 4 hasta que deje de supurar.

10. Precaución importante al aplicar revestimientos: después de la aplicación de AQURON® CPT-2000™, recomendamos que se limpie a fondo la superficie antes de aplicar el revestimiento para eliminar cualquier contaminante potencialmente perjudicial para la adhesión que pueda haberse acumulado en la superficie. Será más fácil eliminar el material acumulado antes de que se seque, si es posible.

## LIMPIEZA Y SEGURIDAD

- Se debe tener cuidado, ya que las superficies tratadas pueden ser resbaladizas hasta que estén completamente curadas.
- No se necesita ropa especial, equipo de respiración, gafas ni guantes, pero en áreas cerradas es recomendable usar un respirador apropiado para evitar una posible irritación al respirar.
- Se debe tener cuidado con los relojes, anteojos, etc., ya que AQURON® CPT-2000™ puede grabar el vidrio o decolorar el aluminio si se deja secar.
- Limpie el equipo con agua y jabón suave. Nunca guarde el equipo de pulverización sin limpiarlo y sin seguir las recomendaciones del fabricante para el almacenamiento entre usos.

## DURACIÓN

El contenido dentro del embalaje tiene una vida útil de 1 año, siempre que AQURON CPT 2000 se mantenga bien sellado en su envase original cuando no esté en uso.

## EMBALAJE

AQURON® CPT-2000™ está disponible en tamaños de tambor de 5 galones/18,9 litros y 55 galones/208,2 litros. AQURON® CPT-2000™ también está disponible en contenedores a granel.

**MANTENIMIENTO** No se requiere mantenimiento especial del área tratada.

## SERVICIOS TECNICOS

Puede obtener información técnica y asistencia de su distribuidor local o llamando al departamento técnico de la SEDE CENTRAL DE AQURON al (800) 342-4649.

Correo electrónico: [Info@aquoron.com](mailto:Info@aquoron.com)

### GARANTÍAS LIMITADAS

Los productos AQURON abordan eficazmente los problemas causados por la intrusión de humedad cuando son aplicados correctamente por aplicadores clave capacitados por Aquoron. Aquoron garantizará el Aquoron CPT 2000 contra la migración de agua a través del hormigón en buen estado durante un período de garantía de un año. Hay garantías extendidas disponibles y se debe completar una solicitud antes de aplicar el producto.

#### LAS SIGUIENTES LIMITACIONES SE APLICAN A LAS GARANTÍAS DEL PRODUCTO AQURON:

- TODOS LOS PRODUCTOS DEBEN SER APLICADOS POR APLICADORES CLAVE CAPACITADOS POR AQURON DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ESPECIFICACIONES PARA QUE LA GARANTÍA SEA EFECTIVA. • TODOS LOS RECURSOS DE LA GARANTÍA SE LIMITAN AL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA POR LA CANTIDAD DE PRODUCTO QUE CUBRE EL ÁREA AFECTADA. • LA MIGRACIÓN DE HUMEDAD RELACIONADA MECÁNICAMENTE ESTÁ ESPECÍFICAMENTE EXCLUIDA DE CUALQUIER GARANTÍA DE AQURON.
- TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA EL USO O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. PROPÓSITO, SE RECHAZAN, EXCLUYEN Y RENUNCIAN EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY.

#### ES RESPONSABILIDAD DEL APLICADOR CLAVE DETERMINAR LA IDONEIDAD PARA EL USO DE ESTE PRODUCTO.

Para cualquier pregunta sobre la garantía limitada o para solicitar servicio de garantía, comuníquese con la sede central de Aquoron a los números que aparecen a continuación.

AQURON CORPORATION PO BOX 758 ROCKWALL, TEXAS 75087 972.722-5444 O 800.342.4649 (LLAMADA GRATUITA EN EE. UU.) [www.aquoron.com](http://www.aquoron.com)