

*Programas y Servicios de Certificación  
para Fabricantes de*

**PRODUCTOS DE FONTANERÍA**

**NSF**<sup>®</sup>

# ¿Cómo Puede NSF Mejorar su Negocio?



## Acceso al Mercado

¿Le gustaría que sus productos fueran aceptados por los principales códigos térmicos de fontanería en los Estados Unidos y Canadá? La certificación de NSF lo hace posible. La marca de certificación NSF es reconocida y respetada por las autoridades de toda Norteamérica y en muchos otros países de todo el mundo.

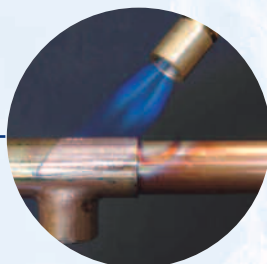
## Rapidez en la puesta en el mercado

El conocimiento del sector, la experiencia técnica en ensayos y los directores de proyecto especializados de NSF trabajan a su favor, haciendo que sus productos lleguen más rápidamente a los mercados.

## Servicios con Valor Añadido

Consigan ser más eficientes en recursos y costes con los registros de sistemas de gestión, servicios de investigación y desarrollo, formación sobre normas y acceso a cuentas online de NSF.

Con NSF como su "proveedor integral" (one-stop-shop) para todos sus ensayos de producto y necesidades de certificación, sus productos llegarán al mercado en el momento oportuno, de acuerdo con los objetivos y dentro del presupuesto establecido.



## Acceso al Mercado

Si lo que usted busca es obtener una marca de certificación única que tenga el máximo impacto sobre sus beneficios, NSF es su Marca.

### Todos los Productos, Todos los Ensayos

Si fabrica válvulas, grifos, tuberías de cobre, fregaderos, válvulas de mezcla termostáticas, dispositivos antirretorno, inodoros, depósitos sépticos, duchas, o prácticamente cualquier otro tipo de producto para fontanería, NSF le proporciona los ensayos y las certificaciones que necesita para obtener la aceptación de sus productos y el cumplimiento de los códigos en toda Norteamérica.



### Normas de Excelencia

NSF ensaya y certifica mucho más allá de lo que exigen sus dos normas insignia del sector, la Norma NSF 14 para tuberías y componentes de plástico y la Norma NSF/ANSI 61 para componentes de sistemas de agua potable. De hecho, el laboratorio interno de NSF está equipado y

homologado para la realización de ensayos de acuerdo con prácticamente todas las normas del sector de la fontanería, incluyendo las **ASME, ASSE, ASTM, CSA e IAPMO.**

Y una vez que están en el mercado, todos los productos certificados por NSF son ampliamente aceptados por los inspectores de fontanería y los responsables de codificación de toda Norteamérica.



### Estamos aquí para servirle

¿No está seguro en cual certificación o estándar es mejor para usted? Por favor de preguntarle a cualquiera de nuestro personal informado de NSF y nosotros estaremos contentos en ayudarle hacer la decisión mas mejor.

*“La capacidad de NSF para realizar ensayos y certificar de acuerdo con las normas NSF/ANSI 61/9, así como con las ASME/CSA y el Uniform Plumbing Code (U. P. Code) ha eliminado la necesidad de hacer que el producto sea sometido a ensayos y ser certificado por diversos organismos. Espero que esto nos ahorrará un 30% en costes de ensayos y mantenimiento en el presente año.”*

- Bernard Parisi  
Component Hardware Group

## Acceso al Mercado Canadiense



NSF es su pase de entrada para el acceso al mercado canadiense con la Marca “cNSF”. Este programa de NSF, homologado por el Consejo Normativo de Canadá (SCC), certifica los productos según los requisitos canadienses, lo cual incluye las normas NSF, CSA y otras a las que se hace referencia en el Código Nacional de Fontanería de Canadá.

Si desea ampliar su acceso al mercado de la totalidad de Norteamérica, pregunten por la Marca “cNSFus”. Esta marca satisface los requisitos canadienses y norteamericanos, y ahorra tiempo y dinero al utilizar un único certificador. Y, al igual que ocurre con la Marca NSF en los Estados Unidos, las Marcas “cNSF” y “cNSFus” son objeto de una aceptación extremadamente amplia en Canadá.

### Opciones Adicionales de Catalogación

**NSF-U.P. Code**

**NSF-I.P. Code**

Si desea demostrar su cumplimiento con el Uniform Plumbing Code? o el International Plumbing Code®, NSF les ofrece sus Marcas “NSF-U.P. Code” y “NSF-I.P. Code”. En éstas se combinan la realización de ensayos NSF-61 por lo que se refiere a los efectos sobre la salud con la norma de rendimiento requerida para garantizar que sus productos cumplen con los códigos.

## Rapidez en la puesta en el Mercado

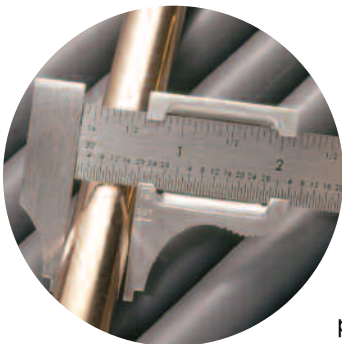
NSF sabe que el tiempo es oro, y que cuanto más rápidamente estén sus productos en el mercado, más pronto empezarán a obtener beneficios. Este es el motivo por el que NSF ofrece:

- **Servicio Especializado** - La certificación es mucho más que rellenar un formulario y llevar a cabo unos simples ensayos. Hay ciertos factores a lo largo del camino que afectarán al grado y al calendario de su certificación. Su Director de Proyecto NSF especializado trabajará para entender su negocio y sus necesidades, prestándole su ayuda para guiarle a través de todo el proceso, para guiar eficientemente su certificación y ayudar a maximizar los resultados.
- **Reconocimiento de la marca** - Al ser la marca NSF respetada en todo Norteamérica y en muchos otros países del mundo, no hay ninguna otra Marca con la que pueda conseguir lo que desee, como y cuando lo necesite.
- **Ensayos Testificados** - Si su producto es demasiado grande para enviárnoslo, NSF le facilita servicios de ensayos testificados que son llevados a cabo en sus instalaciones.

## Servicios con Valor Añadido

NSF proporciona un paquete completo de servicios para los fabricantes de tuberías y materiales de plástico, que incluye:

- **Realización de Ensayos de I+D** - Si desea someter a ensayo un producto en fase de desarrollo, ensayos adicionales en un producto ya certificado o un ensayo de acuerdo con sólo una parte de una norma, los ensayos de I+D de NSF darán respuesta a sus necesidades.



- **Desarrollo de Protocolos** - Si tiene un producto tan nuevo o diferente de los demás que no hay todavía ninguna norma para el mismo, NSF puede desarrollar un protocolo Especialmente Diseñado (SE) que le permitirá obtener una certificación independiente.

*“La obtención de la certificación NSF nos ha permitido cumplir con los requisitos del mercado y del cliente, consiguiendo ser líderes en nuestro sector como resultado de ostentar la marca NSF 61 en nuestro producto.”*

*- Brent Mothersbaugh  
Poly Processing Company*

- **Tiempos de Ejecución Eficientes** -

NSF dispone de la capacidad necesaria en cuanto a laboratorios y personal para satisfacer sus necesidades de certificación dentro de los plazos deseados.

- **Asistencia para Normativas** - NSF continúa proporcionando servicios de asistencia completos hasta que sus productos llegan a su cliente. NSF ofrece dos servicios clave para asistirles en las gestiones con los organismos reguladores en caso de cuestiones relacionadas con la certificación: el sitio web de NSF ([www.nsf.org](http://www.nsf.org)) para una fácil verificación de los listados; y una Línea Permanente para Normativas gratuita (1-877-867-3435) para una respuesta personal a las cuestiones de certificación.

- **Ensayos Eléctricos** - Consiga comodidad y ahorro de costes utilizando a NSF también para sus ensayos de seguridad eléctrica. El laboratorio de NSF para ensayos de seguridad eléctrica está homologado por la Agencia para la Salud y la Seguridad Laborales (OSHA) como un Laboratorio de Ensayos Nacionalmente Reconocido (NRTL) para efectuar ensayos de acuerdo con los Laboratorios de las Entidades Aseguradoras (UL) y otras normas relacionadas.
- **Registros de Sistemas** - Si necesita un registro ISO, QS o EMS, utilice los servicios de NSF-ISR, un organismo registrador "top-ten" que le permitirá ahorrar tiempo y minimizar el tiempo improductivo mediante inspecciones de instalaciones combinadas.

# ¿Por qué NSF?

NSF sabe que lo que usted desea es sacar el máximo partido a su inversión en certificación. Esto pone de relieve la necesidad de la experiencia técnica, los conocimientos y el reconocimiento de marca que sólo NSF puede aportar.



**The Power  
of the Mark**

Con más de 60 años de experiencia en el desarrollo de normas y en la certificación de productos, NSF es una organización sin ánimo de lucro cuyos programas de certificación están reconocidos por el Instituto de Normalización Nacional Americano (ANSI) y el Consejo Normativo de Canadá (SCC). NSF está asimismo homologada por los Servicios Internacionales de Acreditación (IAS) como organismo independiente de ensayos e inspección y organismo independiente de catalogación por la Asociación de Industrias de Vehículos de Recreo (RVIA).



A lo largo de los años, NSF ha fomentado fructíferas relaciones con inspectores de fontanería y funcionarios de codificación en muchas jurisdicciones. Como tal, la marca NSF sobre tuberías de plástico y productos mecánicos para fontanería es la más ampliamente reconocida y aceptada en el sector.

Para beneficiarse de las ventajas de los productos certificados por NSF, contacte con nosotros hoy mismo.



Live safer.™

### Oficina Central Mundial

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 EE.UU.

**Tel.:** (+1) 734.769.8010 1-800-NSF-MARK **Fax:** (+1) 734.769.0109

**e-mail:** [plumbing@nsf.org](mailto:plumbing@nsf.org) **página web:** [www.nsf.org](http://www.nsf.org)

### NSF Europe - Bruselas

**Tel.:** +32 2 771 36 54

**Fax:** +32 2 763 00 13

**e-m:** [europe@nsf.org](mailto:europe@nsf.org)

### NSF China - Shanghai

**Tel.:** +86 21 523 77700

**Fax:** +86 21 523 89971

**e-m:** [info@nsf.org.cn](mailto:info@nsf.org.cn)

### NSF Brazil - Sao Paulo

**Tel.:** +55 11 3168 1112

**Fax:** +55 11 3168 2979

**e-m:** [ruocco@nsfdobrasil.com.br](mailto:ruocco@nsfdobrasil.com.br)