

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL STH

STANDARD HIDRÁULICA se compromete con el cuidado del medio ambiente y la implementación de medidas para un desarrollo sostenible

- **El Medioambiente principio básico para Standard Hidráulica**

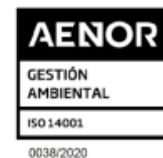
El cuidado del medio ambiente, la gestión del agua y la energía son el corazón de las preocupaciones y la vida cotidiana de las personas. Los recursos no son ilimitados y administrarlos inteligentemente es clave para el bienestar colectivo e individual. En Standard Hidráulica la **responsabilidad medioambiental** es clave y, plenamente conscientes de ello, dirigimos nuestros esfuerzos a **reducir la huella de carbono y el impacto general en el medioambiente**.

- **Nuestras Soluciones**

Todas las **soluciones** para instalaciones térmicas y sanitarias que forman parte del portfolio de productos de Standard Hidráulica, operan directamente en el corazón de los edificios. A veces son invisibles, pero siempre con una contribución sostenible y fundamental a la forma en la que funciona un edificio. Por ello, la **visión ambiental** de Standard Hidráulica declara la intención del Grupo STH de alcanzar metas basadas en nuestra **política de sostenibilidad y medio ambiente**.

Para lograr esta visión, Standard Hidráulica ha establecido objetivos que ha cumplido y además ha dado absoluta prioridad a las siguientes premisas: la **gestión medioambiental, apoyo a una sociedad orientada al reciclaje y la seguridad en el trabajo y la salud de las personas que integran la empresa**. Estos objetivos son fundamentales para STH y forma parte de su actividad empresarial.

Standard Hidráulica da pasos firmes en su gestión medioambiental y ha obtenido el sello de cálculo de **HUELLA DE CARBONO** "Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono" así como la **CERTIFICACIÓN en SISTEMAS de GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001** que acreditan el compromiso con el medio ambiente, minimizando los impactos ambientales y favoreciendo la mejor gestión de los recursos.



Este Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂, recoge los esfuerzos que las entidades inscritas en él realicen para calcular, reducir y compensar las emisiones de gases de efecto invernadero que se generen con motivo de su actividad.

La inscripción de Standard Hidráulica en el Registro ha estado acompañada de un plan de reducción que detalla las acciones que va a llevar a cabo para lograr disminuir la emisión de gases de efecto invernadero. Una vez verificada la viabilidad de dicho plan, el Ministerio para la Transición Ecológica le ha otorgado el Sello.

Con él, Standard Hidráulica asume el compromiso de calcular su huella de carbono y de contribuir a paliar la actual situación de crisis climática para atenuar sus efectos sobre el clima, la biodiversidad y la salud pública.

- **Productos**

En STH brindamos en los procesos de sus productos una gestión medioambiental de reducción, reutilización y reciclaje, utilizando materiales de primera calidad en donde todos los materiales de embalaje utilizados son

reciclables y un alto porcentaje de materiales de embalajes entrantes se reutilizan en nuestros procesos, reduciendo de forma importante el impacto medioambiental generado por nuestra actividad.

Gracias a estas premisas de calidad y medioambientales, muchos de nuestros productos son válidos para ayudar a la obtención de las certificaciones **BREEAM®**, **LEED®** y **VERDE®** en edificación sostenible.



- **Directivas RoHS y REACH** (Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas)

Todos nuestros proveedores deben cumplir con las Directivas RoHS (RoHS2 2011/65 / EU y RoHS 3 2015/836 / EU).

Asimismo deben actuar de acuerdo con el **Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1435 de la comisión de 9 de octubre de 2020** sobre la obligación impuesta a los solicitantes de registros de que **actualicen estos con arreglo al Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo**, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (**REACH**), para garantizar que sus servicios de fabricación se lleven a cabo de acuerdo con las Directivas de la UE actualmente vigentes que prescriben restricciones sobre contenido de sustancias químicas y nocivas



- **Sobre el Grupo STH**

Standard Hidráulica nace en 1975 en Barcelona, con una filosofía basada en la calidad (ISO 9001), el servicio, la cuidada atención al cliente, la constante investigación tecnológica y el respeto al medio ambiente. Gracias a todos estos factores Standard Hidráulica se ha convertido en el socio de referencia en el sector de la conexión y control de fluidos y grifería de cocina y baño tanto en el ámbito residencial, como no-residencial y obra civil.

Desde 2001, Standard Hidráulica pertenece al Grupo Aalberts, grupo cotizado en el AMEX (Amsterdam Stock Exchange), con una cifra de negocio en 2.019 de € 2.841 M y con más de 16.000 empleados. Aalberts es un grupo tecnológico de referencia en el ámbito de los sistemas de fontanería residencial y no-residencial (Piping Systems), climatización (Hydronic Flow Control), instalaciones industriales (Fluid Control), mecatrónica avanzada (Advanced Mechatronics) y tratamiento superficial de materiales (Surface Technologies).

En 2019, se constituye el Grupo STH (Grupo industrial internacional) formado por Standard Hidráulica (Montcada i Reixac, BCN y Pinto, MAD) y STH Westco (Leigh, Manchester, UK). Y en 2020 el Grupo STH incorpora dos nuevas empresas; STH Southern Africa (Sudáfrica) con base en Johannesburgo, Port Elizabeth y Ciudad del Cabo y STH HELLAS con base en Atenas (Grecia). Con estas integraciones se contribuye enormemente a reforzar a nuestro grupo industrial con amplia experiencia en el área logística y comercial.

El grupo STH cuenta en la actualidad con una plantilla de más de 200 empleados y más de 35.000 m2 de instalaciones distribuidas en procesos de producción, almacenes, oficinas técnicas y laboratorios, oficinas y showrooms. La disposición de plantas de producción propias nos permite garantizar una excelente fabricación y control de la calidad, seguridad y fiabilidad de nuestros productos y sistemas.

Francesc Vila
Managing Director
Standard Hidráulica, S.A.U