

En ABR SURFACE TECHNOLOGIES, reconocemos la importancia de la gestión sostenible del agua y nos comprometemos a evaluar y reducir nuestro impacto hídrico. Como parte de este compromiso, calculamos la huella hídrica de algunos de nuestros productos clave, con el fin de comprender mejor nuestro consumo de agua y tomar medidas para minimizarlo.

#### Principios:

- Evaluación Transparente: Realizamos cálculos de huella hídrica utilizando metodologías y estándares reconocidos, asegurando la transparencia y comparabilidad de nuestros resultados.
- Mejora Continua: Utilizamos los resultados de la huella hídrica para identificar oportunidades de reducción del consumo de agua y mejorar la eficiencia en nuestros procesos.
- Compromiso con la Sostenibilidad: Integramos la gestión de la huella hídrica en nuestra estrategia de sostenibilidad, contribuyendo a la conservación de los recursos hídricos.
- Comunicación con las partes interesadas: Comunicamos de manera transparente nuestros resultados y acciones relacionadas con la huella hídrica a nuestros clientes, proveedores y otras partes interesadas.

#### Metodología de Cálculo:

- Utilizamos la metodología de la Huella Hídrica desarrollada por la Water Footprint Network (WFN) o normas ISO 14046.
- Consideramos los tres componentes de la huella hídrica:
  - Huella hídrica verde: volumen de agua de lluvia consumida.
  - Huella hídrica azul: volumen de agua dulce superficial y subterránea consumida.
  - Huella hídrica gris: volumen de agua dulce necesario para asimilar la carga de contaminantes.
- Calculamos la huella hídrica a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, desde la extracción de materias primas hasta el final de su vida útil.
- Recopilamos datos de consumo de agua de nuestros proveedores y en nuestras propias operaciones.

At ABR SURFACE TECHNOLOGIES, we recognise the importance of sustainable water management and are committed to assessing and reducing our water impact. As part of this commitment, we calculate the water footprint of some of our key products, in order to better understand our water consumption and take steps to minimise it.

#### Principles:

- Transparent Assessment: We perform water footprint calculations using recognised methodologies and standards, ensuring transparency and comparability of our results.
- Continuous Improvement: We use water footprint results to identify opportunities to reduce water consumption and improve efficiency in our processes.
- Commitment to Sustainability: We integrate water footprint management into our sustainability strategy, contributing to the conservation of water resources.
- Communication with stakeholders: We transparently communicate our results and actions related to the water footprint to our customers, suppliers and other stakeholders.

#### Calculation Methodology:

- We use the Water Footprint methodology developed by the Water Footprint Network (WFN) or ISO 14046 standards.
- We consider the three components of the water footprint:
  - Green water footprint: volume of rainwater consumed.
  - Blue water footprint: volume of fresh surface and groundwater consumed.
  - Grey water footprint: volume of fresh water needed to assimilate the pollutant load.
- We calculate the water footprint throughout the entire life cycle of the product, from the extraction of raw materials to the end of its useful life.
- We collect water consumption data from our suppliers and in our own operations.

## Acciones:

### 1.Selección de Productos:

- Identificamos los productos con mayor potencial de impacto hídrico para realizar el cálculo de la huella hídrica.

### 2.Recopilación de Datos:

- Recopilamos datos de consumo de agua de nuestros proveedores y en nuestras propias operaciones.
- Utilizamos bases de datos y herramientas especializadas para complementar la información.

### 3.Cálculo de la Huella Hídrica:

- Realizamos los cálculos de huella hídrica siguiendo la metodología establecida.
- Verificamos la precisión de los resultados mediante auditorías internas y externas.

### 4.Análisis de Resultados:

- Analizamos los resultados de la huella hídrica para identificar los puntos críticos de consumo de agua.
- Establecemos objetivos y metas para la reducción de la huella hídrica.

### 5.Implementación de Medidas de Reducción:

- Implementamos medidas para reducir el consumo de agua en nuestros procesos y en la cadena de suministro.
- Fomentamos el uso de tecnologías y prácticas de eficiencia hídrica.

### 6.Comunicación y Divulgación:

- Comunicamos los resultados de la huella hídrica a nuestros clientes y otras partes interesadas.
- Informamos sobre las acciones que estamos tomando para reducir nuestro impacto hídrico.

## Responsabilidades:

- Departamento de Sostenibilidad: Coordinar el cálculo de la huella hídrica y la implementación de medidas de reducción.
- Departamento de Producción: Proporcionar datos de consumo de agua y participar en la implementación de medidas de eficiencia hídrica.
- Departamento de Compras: Seleccionar proveedores comprometidos con la gestión sostenible del agua.
- Todos los empleados: Contribuir a la reducción del consumo de agua en sus actividades diarias.

## Actions:

### 1.Product Selection:

- We identify the products with the greatest potential for water impact to calculate the water footprint.

### 2.Data Collection:

- We collect water consumption data from our suppliers and in our own operations.
- We use specialized databases and tools to complement the information.

### 3.Water Footprint Calculation:

- We perform water footprint calculations following the established methodology.
- We verify the accuracy of the results through internal and external audits.

### 4.Results Analysis:

- We analyze the results of the water footprint to identify critical points of water consumption.
- We establish objectives and goals for the reduction of the water footprint.

### 5.Implementation of Reduction Measures:

- We implement measures to reduce water consumption in our processes and in the supply chain.
- We promote the use of water efficiency technologies and practices.

### 6.Communication and Disclosure:

- We communicate the results of the water footprint to our clients and other stakeholders.
- We report on the actions we are taking to reduce our water impact.

## Responsibilities:

- Sustainability Department: Coordinate the calculation of the water footprint and the implementation of reduction measures.
- Production Department: Provide water consumption data and participate in the implementation of water efficiency measures.
- Purchasing Department: Select suppliers committed to sustainable water management.
- All employees: Contribute to the reduction of water consumption in their daily activities.

#### Revisión y Mejora:

Esta política será revisada y actualizada periódicamente para asegurar su adecuación y eficacia. Realizaremos auditorías internas y externas para verificar el cumplimiento de esta política y las regulaciones ambientales aplicables.

#### Compromiso:

ABR SURFACE TECHNOLOGIES se compromete a liderar el camino hacia una gestión sostenible del agua, calculando y reduciendo la huella hídrica de sus productos y contribuyendo a la conservación de los recursos hídricos.

**Review and Improvement:** This policy will be reviewed and updated periodically to ensure its suitability and effectiveness. We will conduct internal and external audits to verify compliance with this policy and applicable environmental regulations.

**Commitment:** ABR SURFACE TECHNOLOGIES is committed to leading the way towards sustainable water management by calculating and reducing the water footprint of its products and contributing to the conservation of water resources.

