

EUROLATON®



Catálogo



Presentación

ACERCA DE LA EMPRESA

EUROLATON®

2

Manufacturas y Distribuciones Salnés, S.L. (**EUROLATON®**) es una entidad mercantil que forma parte del grupo Construcciones Manuel Santamaría, S.L.; reconocida internacionalmente por la marca EUROLATON, con filiales propias en República Checa (Eurolaton Chequia, SRO), Argentina (Eurolaton Argentina, S.A.), participación accionarial en la sociedad china EUROLATON CHINA, S.A. y presencia mediante distribuidores en más de 20 países de los siete Continentes.

Somos una empresa familiar capaces de planificar a largo plazo y de llevar a cabo las inversiones concertadas y comprometidas para la investigación, desarrollo, calidad, y la garantía de productos fabricados en España.

Visión

Ser una empresa líder en la fabricación de herrajes para la construcción y el mobiliario, así como en el decoletaje y mecanización de todo tipo de piezas que se caracterice por la plena satisfacción de sus clientes en la relación calidad-precio, a través de un servicio integral y confiable de toda la organización, basado en el compromiso de personas capacitadas, motivadas y comprometidas con valores éticos.



ACERCA DE LA EMPRESA

EUROLATON®

3

Misión

Somos una empresa de fabricación, comercialización y distribución de productos y servicios en el sector del herraje y del decoletaje que busca satisfacer las necesidades de sus clientes, distinguiéndonos por ofrecer artículos con la mejor relación calidad precio y un servicio personalizado, a través de personal altamente cualificado, en mejora continua y dotada de tecnología de última generación.

Nuestro objetivo

Crear productos personalizados, innovadores y de garantía que aprovechándonos de nuestra visión global transformamos tendencias en ventajas para nuestros clientes de forma rápida, cómoda, fiable y a la mejor relación calidad precio.



ACERCA DE LA EMPRESA

EUROLATON®

4

Edificación

La sede central y fábrica de EUROLATON se encuentra en el ayuntamiento de Caldas de Reyes (Pontevedra), concretamente en la zona industrial de Tivo. Nuestras instalaciones constan de 4.169 m² de edificación construidos sobre una parcela de algo más de 14.000 m². y se distribuyen en 705 m² de oficinas y 3.464 m² para fábrica y almacén.

Nuestras instalaciones han sido proyectadas y construidas respetando el medio ambiente, el confort y la seguridad en el trabajo, la eficiencia y el uso responsable de la energía y el reciclaje, siendo estos algunos de nuestros principales objetivos corporativos.



Maquinaria

El fuerte esfuerzo inversor realizado en los últimos años han dotado a EUROLATON de líneas de producción de última generación, desarrolladas a medida según los requerimientos propios elaborados por nuestro departamento técnico en colaboración con las más prestigiosas firmas internacionales de maquinaria, autómatas y robótica. Tornos, centros de mecanizado y máquinas transfer con CNC, cargadores automáticos, 3, 4 y 5 ejes; pulidoras automáticas, robot KUKA, etc ; que unidos a un personal altamente cualificado y con más de 25 años de experiencia en el mecanizado de precisión de pequeños componentes y en los herrajes, nos permiten garantizar el cumplimiento y satisfacción de las necesidades de nuestros clientes..



ALGUNA DE NUESTRAS MARCAS

EUROLATON®

WATER STYLE



**Un color
para todos**

Utilizando la fuerza combinatoria del cromo, hemos realizado esta conjunción perfecta. El brillo metálico y la austeridad del negro se complementan en esta línea de nueve modelos diferentes en tres distintas versiones. Esta recreación de tres clásicos de EUROLATON se fabrica utilizando sistemas avanzadísimos de tratamiento de superficies, permitiéndonos garantizar la inalterabilidad del acabado y haciendo perdurar así la expresividad del diseño.



Todas nuestras griferías son fabricadas con latón de primera calidad, testadas para un funcionamiento duradero y equipadas con los cartuchos cerámicos más modernos, que incorporan los novedosos sistemas Eco-Saving y Eco-Duo.

**ECO
SAVING**



ECO-SAVING:
Debido al especial diseño del aireador conseguimos un ahorro del 20% de agua.

ECO-DUO



ECO-DUO:
Utilizando un nuevo cartucho cerámico. Eco-Duo, la maneta tiene dos escalas. Con ello, el usuario puede optar por dos puntos de apertura, teniendo así la opción del un ahorro de un 50%.

CREANDO ECOSISTEMAS COLABORATIVOS SOSTENIBLES KM 0

- Reducir la pobreza y garantizar un desarrollo sostenible.
- Economía circular: Que nos engloba a todos como parte del proceso.
- Beneficios sociales y ambientales.
- Fomentar la igualdad por medio de la innovación.
- Fomentar el reciclaje.
- Utilizar energías renovables.
- Procesos km 0.

The image shows two social media profiles. On the left is the LinkedIn profile of Santiago Barreiro, Director comercial en MANUFACTURAS Y DISTRIBUCIONES SALNES. On the right is a Facebook post from O SAIAR Centro Ocupacional, dated 17 sept. The post text reads: "Encantados de volver a colaborar con Eurolaton na cadea de montaxe 🛠️🔧👨‍🔧👩‍🔧". It includes a photo of Eurolaton product boxes on a pallet and another photo of workers in a workshop. The post has 17 likes and 1 comment.

INNOVACIÓN ORIENTADA A CORREGIR NECESIDADES SOCIALES: RECUBRIMIENTO ANTI-BACTERIANO

Las manillas están pintadas con un Recubrimiento Inhibidor de la Proliferación de Microorganismos válido para campo sanitario, alimentario, domestico y de las colectividades.

Cuando los microbios entran en contacto con la superficie de la pintura, la actividad de la misma, impide a los microorganismos las dos funciones vitales: Crecer y Multiplicarse.

Cumple los objetivos de: Proteger el sustrato (acero, aluminio, etc.) contra la corrosión.
Ofrecer el aspecto estético deseado (color, brillo, textura, etc.)
Mantener un entorno más seguro frene a la proliferación de microorganismos.

Según ensayos efectuados en diversos organismos internacionales, es eficaz contra: Staphilococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomona aureginosa, Eterococcus hirae. Bacterias gram+ y gram-, y además moho y hongos más habituales). Consiguiendo la eliminación entre el 99,5 y 100% de los microorganismos a las 24h de entrar en contacto.

Proporciona una protección continua en los objetos recubiertos. Sin embargo, recomendamos mantener las prácticas normales de limpieza e higiene, ya que como se ha demostrado no alteran las propiedades del producto.

Valoración actividad antibacteriana: UNE-EN 1276-2000, UNE-EN 13697-2003, UNE-EN 1040-2006

Actividad antibacteriana:

ISO 22196:2011 Reducción de la población bacteriana de Escherichia coli en un 99,99%

JIS Z 2801:2010 Reducción de la población bacteriana de Staphylococcus aureus en un 99,99%

Después de un año el tratamiento sigue siendo efectivo casi al 100% y siempre superior al 99% según un estudio del Centro Analisis Monza.



Muestra de manivela objeto de ensayo



Probetas de ensayo obtenidas a partir de las muestras

Referencia: 2011097-04
Hoja de encargo: 22004542

INFORME DE ENSAYOS nº 221.I.2012.1451.ES.01

MUESTRAS: MANIVELAS ANTIBACTERIANAS

ENSAYOS: DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE LA CAPACIDAD ANTIBACTERIANA DE LAS MANIVELAS, DE PUERTAS HOSPITALARIAS, CON ACABADO ANTIBACTERIANO

FECHA RECEPCIÓN DE MUESTRAS: 05/11/2020
FECHA INICIO DE ENSAYOS: 09/12/2020
FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS: 23/12/2020

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal.

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 7 PÁGINAS NUMERADAS CORRELATIVAMENTE.

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMME durante un período de tiempo de tres meses a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es