



RESPONSABILIDAD
MEDIOAMBIENTAL



WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



INTRODUCCIÓN

Domus es una empresa con una fuerte responsabilidad social y medioambiental, comprometida al 100% con nuestro planeta. El respeto a su preservación determina nuestras acciones tanto a nivel de empresa como en el desarrollo de nuestros productos.





LA EMPRESA

Potenciamos la trasmisión de la consciencia medioambiental al capital humano de la empresa y fomentamos la sensibilización desde la incorporación. Creemos que el compromiso colectivo es fundamental para el desarrollo sostenible.

Cumplimos escrupulosamente los requisitos legales y reglamentarios como empresa eco-responsable.

La apuesta por la sostenibilidad se traduce también en la obtención de la certificación del sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001 y en el cálculo de nuestra huella de carbono.



También con esta premisa nació el proyecto Onnera BCN ECO, con el objetivo de reducir el impacto medioambiental de nuestros procesos y productos en su vida útil.

Algunas de las acciones realizadas con este objetivo:



Paneles fotovoltaicos

En 2022 realizamos una ampliación de placas, que en total proporcionan el 32% de la energía eléctrica consumida



Cambio de la iluminación a sistema LED

Instalación de luminarias LED de 150 W sustituyendo la luminaria de descarga de 400W
Toldos en la cara oeste para un ahorro eléctrico en climatización



Buenas prácticas: reducir, reutilizar y reciclar

Instauración de buenas prácticas ambientales, el uso de materiales biodegradables y separación de residuos



ONNERABCN
— ECO —



Previsión de distintos puntos de recogida para:

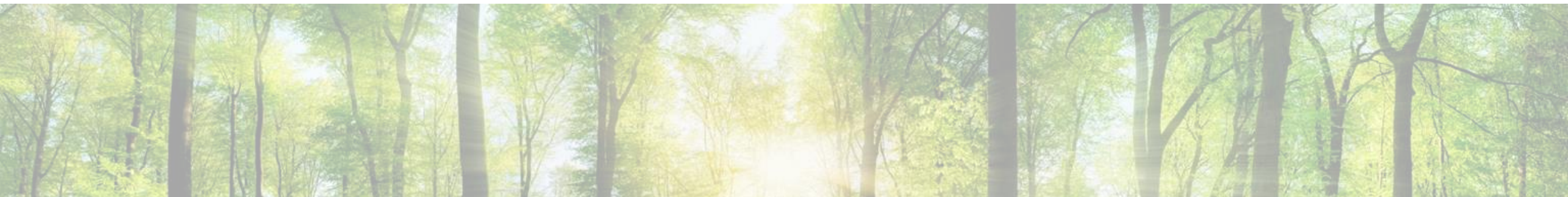
- ✓ Papel
- ✓ Cartón
- ✓ Plástico
- ✓ Metales
- ✓ Banal
- ✓ Orgánica
- ✓ Residuos peligrosos (tóner, cartuchos impresora, pilas)



Reducir el uso de materiales no biodegradables

Reducir al máximo los residuos plásticos que provienen de botellas y botellines de uso personal, ofreciendo a todo el personal de la empresa una botella de cristal. Mantener fuentes de agua osmotizada.

ONNERABCN
ECO





WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

DOMUS es una compañía sólida y moderna, donde la innovación y la eficiencia son el motor para desarrollar y ofrecer productos de calidad a nuestros clientes y un demostrado saber hacer para consolidar nuestro futuro empresarial.

Con el objetivo de buscar el perfecto equilibrio entre Innovación, Eficiencia y Ahorro, Domus ha realizado en los últimos años una seria apuesta por la tecnología puntera desarrollando prestaciones en cada una de las nuevas gamas de lavadoras, secadoras y calandras ECO-ENERGY. De esta forma se ha logrado una nueva generación de productos eficientes, de bajo consumo para el cliente y muy avanzados tecnológicamente.



Un punto clave ha sido el análisis ambiental del ciclo de vida del producto: establecer criterios para una reducción del impacto ambiental desde el diseño, fabricación, ciclo de vida y reciclaje.

Así en cada gama de producto que ofrecemos, garantizamos el reciclaje y la eliminación de materiales residuales al final de la vida de nuestras máquinas.

COMPONENTES RECICLABLES EN NUESTRAS MÁQUINAS

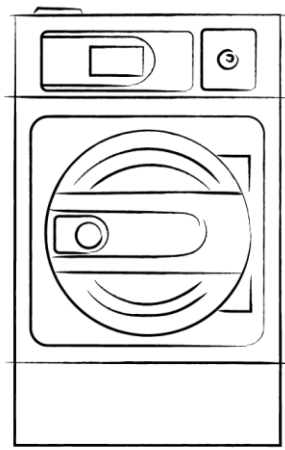
LAVADORAS

Inox 72%

Acero 23%

Plástico 2%

Cobre 3%



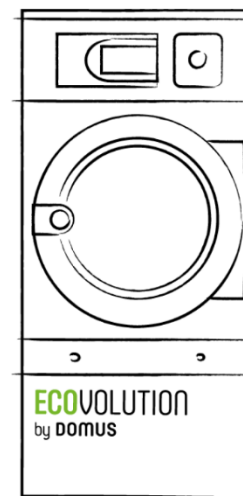
SECADORAS

Inox /
Acero 92%

Aluminio 2%

Plástico 2%

Cobre 3%



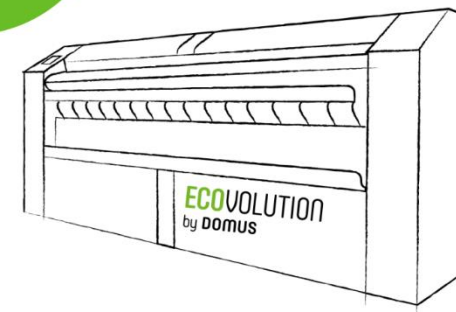
CALANDRAS

Inox /
Acero 94%

Téxtil 2%

Plástico 2%

Cobre 2%



MATERIAL RECICLADO DESPUÉS DE LA FABRICACIÓN DE MÁQUINAS

4* Contenedores de chapa al mes



2* Contenedores de madera

2* Contenedores de banal



1* Contenedor de cartón-papel en compactadora.





DOMUS estudia, diseña e implementa técnicas y procesos medioambientales y solicita a sus colaboradores y proveedores que hagan lo mismo.

Diseñamos embalajes que no desperdicien materias primas y generen un menor volumen de residuos.

DOMUS es **productor adherido a la Fundación ECOLEC** que tiene como objetivo gestionar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos eficientemente desde un punto de vista medioambiental, económico y social, cumpliendo la normativa legal.

A la vez seleccionamos los transportistas en función de las ubicaciones geográficas y su participación ambiental en la reducción de gases de efecto invernadero.

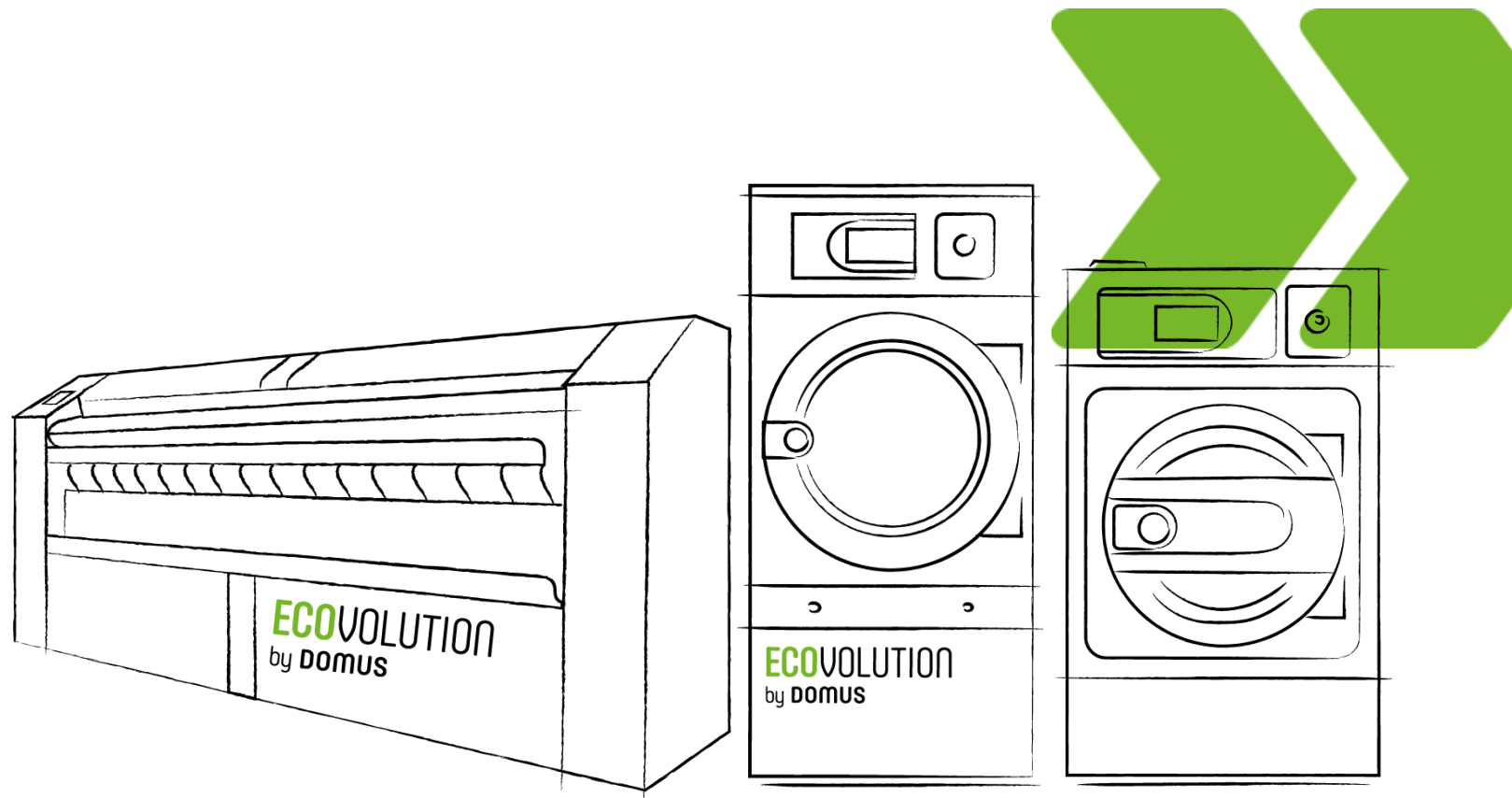
A nivel de grupo, se consolidan envíos para minimizar los desplazamientos y evitar transporte innecesario.





INVERSIÓN EN TECNOLOGÍA PARA MAQUINARIA EFICIENTE

En cada gama el diseño y funcionamiento están optimizados para poder ofrecer maquinaria de calidad, puntera en tecnología y de gran eficiencia: reduciendo el consumo de agua, energía y químicos al mínimo.



EFICIENCIA EN EL LAVADO

Las lavadoras están diseñadas para usar el agua necesaria para un correcto lavado, sin malgastarla.

El centrifugado más alto del mercado permite acortar el ciclo de secado posterior.

El depósito de recuperación del agua ECOTANK asegura grandes ahorros de agua.

El programador TOUCH II permite ajustar el agua y químicos a cada carga, optimizando su uso.



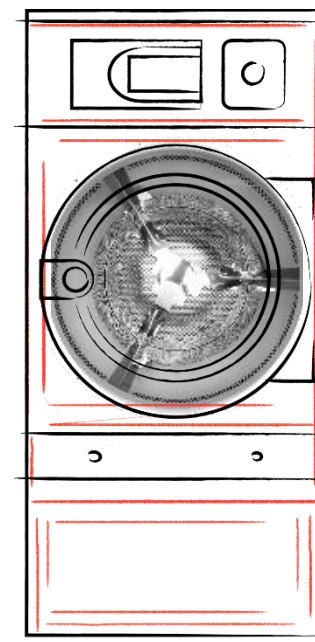


EFICIENCIA EN EL SECADO

Las secadoras disponen del CONTROL DE HUMEDAD inteligente que permite ajustar la velocidad a la humedad de la prenda, acortando el ciclo y ahorrando energía.

También cuidamos el planeta con la recirculación del aire, que se reaprovecha y no hace falta calentar de nuevo.

El aislamiento térmico además contribuye a conservar el calor dentro la secadora, ganando eficiencia.



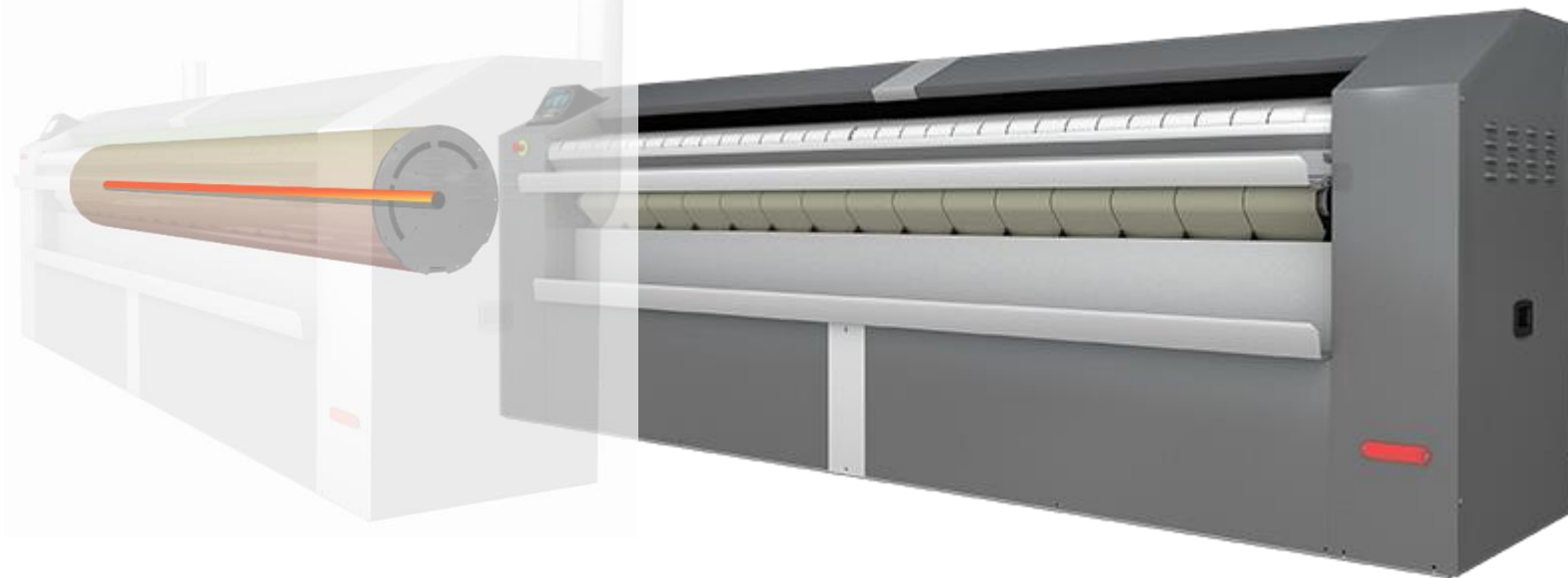


EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

La calandra a gas, con el quemador radiante aumenta la productividad, reparte mejor el calor en la superficie y optimiza el planchado.

Asimismo el control de velocidad en función de la humedad, permite ajustar el planchado a cada prenda, ganando precisión y eficiencia.

La revolución en la introducción de la ropa llega con el HPS, que reduce la velocidad para poder alimentar la calandra y la aumenta para el planchado.

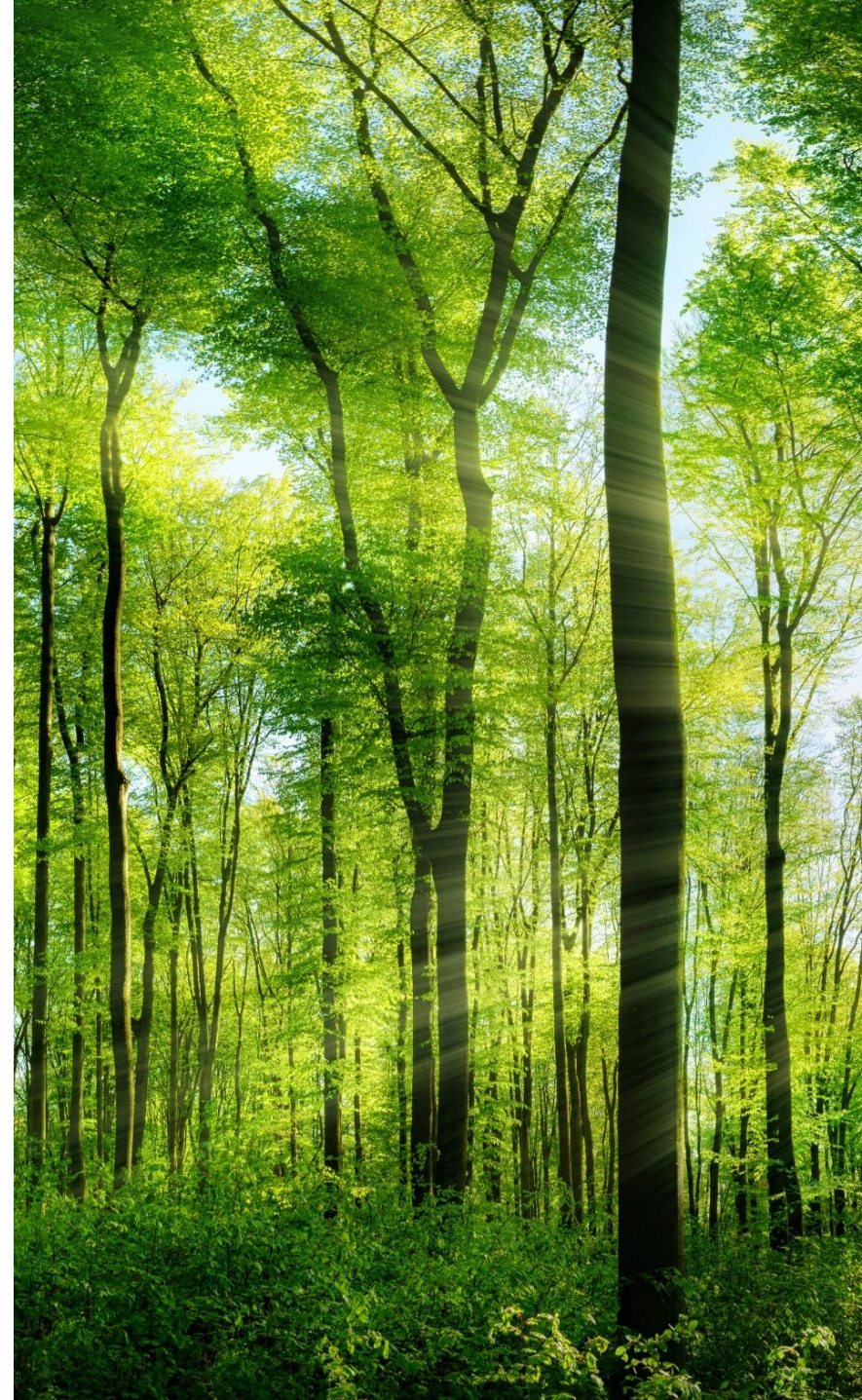


%

5% DE LA FACTURACIÓN VA DESTINADA A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA PRODUCIR MAQUINARIA EFICIENTE.

20% DE AHORRO DE ENERGÍA GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DOMUS APLICADA A NUESTRAS MÁQUINAS

98,3 % DE LOS MATERIALES DE UNA MÁQUINA SON COMPONENTES RECICLABLES.





NUESTRO COMPROMISO

DOMUS considera que su propio desarrollo debe integrar la búsqueda de una mejor calidad de vida para sus clientes, sus equipos, las autoridades locales y las diversas comunidades afectadas por nuestras operaciones de producción y distribución en todo el mundo.

DOMUS tiene en cuenta el medio ambiente y el desarrollo sostenible en todos los niveles de toma de decisiones de la empresa: política general, proyectos, inversiones, logros y gestión para tener en cuenta los objetivos de respetar el medio ambiente y desarrollo sostenible.

DOMUS también significa respeto a la Ley sobre la protección ambiental y la salud pública. Nos esforzamos, dentro de las posibilidades técnicas y económicas, en ir más allá de estos requisitos para satisfacer las necesidades de los clientes, autoridades o la comunidad.

DOMUS desarrolla programas de investigación e innovación para comprender mejor los fenómenos ambientales, reducir los riesgos y los impactos en el medio ambiente, preservando así el medio ambiente natural y el entorno de vida.

