

2020



INFORME DE PROGRESO PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS



Carta de presentación

Mr George Kell
Executive Head of the Global Compact
Executive Office of the Secretary General
United Nations 51982
New York NY 1007

Cervera, a 21 de Enero de 2022

*Este es el octavo año que en **MOBEL LINEA, S.L.** apoyamos el Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Y os presentamos nuestro séptimo Informe de Progreso.*

Queremos seguir mostrando transparencia a todos nuestros grupos de interés, por eso damos información de nuestra organización a través de los indicadores de desempeño en Derechos Humanos, en Prácticas Laborales y Trabajo Digno y en Medio Ambiente.

Nuestro objetivo es difundir estos principios en todos nuestros grupos de interés, para así poder aumentar las acciones que derivan de una mayor implantación del Pacto Mundial y sus principios.

Muy atentamente,



Oscar Balcells Curt
*Director General **MOBEL LINEA, S.L.***

CONTENIDO

Carta de presentación	1
1 LA EMPRESA MOBEL LINEA.....	3
1.1 Ficha técnica.....	3
1.2 Sobre la empresa.....	3
2 DERECHOS HUMANOS.....	5
2.1 Principio 1	5
2.2 Principio 2	6
2.3 Indicadores de desempeño de Derechos Humanos	10
3 NORMAS LABORALES	11
3.1 Principio 3	11
3.2 Principio 4	12
3.3 Principio 5	13
3.4 Principio 6.....	14
4 MEDIO AMBIENTE.....	15
4.1 Principio 7	15
4.2 Principio 8.....	29
4.3 Principio 9.....	32
4.4 Indicadores de desempeño de Medio Ambiente	35
5 ANTI-CORRUPCIÓN	38
5.1 Principio 10	38

1 LA EMPRESA MOBEL LINEA

1.1 Ficha técnica

NOMBRE DE LA EMPRESA: Mobel Linea, S.L.

LOCALIZACIÓN: Carretera de Guissona Km.1
25200 Cervera (Lleida)
Spain

DIRECCIÓN WEB: www.mobellinea.es

ACTIVIDAD: Diseño, fabricación y distribución de mobiliario,
sillería de oficina y colectividades.

FECHA DE ADHESIÓN: 07/02/2013

1.2 Sobre la empresa

MOBEL LINEA, S.L. es una empresa dedicada al diseño, fabricación y distribución de mobiliario para oficina y colectividades fundada por tres familias en el año 1973.



Actualmente sigue siendo una empresa familiar que emplea a más de 150 trabajadores. Desarrollamos nuestra actividad en dos centros productivos de Cervera (Lleida) y la mitad de nuestra producción es exportada fuera de España, exportando mayormente en Europa, Oriente Medio, África y Sur América.

Durante estos más de cuarenta años de crecimiento y desarrollo ha surgido una importante, creciente y necesaria preocupación por la calidad de los productos y los servicios prestados, así como por el entorno y las consecuencias de la actividad humana sobre él.

Esta preocupación por el Medio Ambiente ha fomentado la implantación voluntaria de normativa y reglamentación de obligado cumplimiento, además del desarrollo de prácticas sostenibles de producción y actitud laboral.

En **MOBEL LINEA, S.L.** estamos comprometidos con la calidad, el medio ambiente, con las personas y, sobre todo con nuestros clientes. Hemos basado el desarrollo de nuestra actividad no sólo en la reglamentación vigente, disponiendo de todos los permisos exigibles, sino también en las normas y buenas prácticas que han ido apareciendo.



Disponemos el reconocimiento internacional con la certificación del cumplimiento de las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 14006:2011 y PEFC. Todas estas normas están integradas en nuestro Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente.

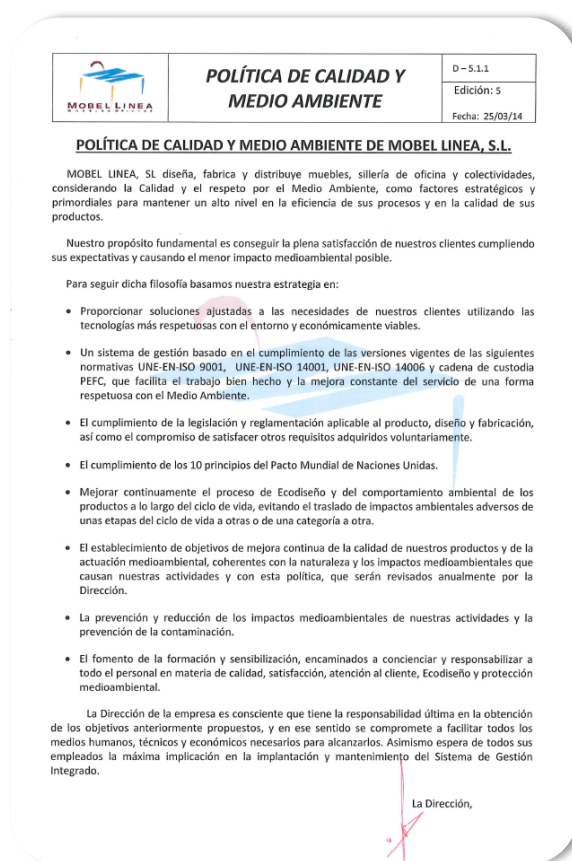
2 DERECHOS HUMANOS

2.1 Principio 1

"Las empresas deben apoyar y respetar la protección de los Derechos Humanos Fundamentales, reconocidos internacionalmente, dentro de su ámbito de influencia"

MOBEL LINEA, S.L. es una empresa comprometida con los Derechos Humanos, tanto de nuestros empleados como todas aquellas personas con las que mantenemos algún tipo de contacto, ya sea este directo o indirecto.

Para ello, incluimos el **Principio 1** en nuestra política de empresa, realizando formación al personal de nueva incorporación con material docente. De igual manera, esta información está distribuida en paneles informativos, repartidos por los puntos estratégicos de nuestras instalaciones.



Nos comprometemos así, a velar por el cumplimiento de los Derechos Humanos Fundamentales, y a concienciar a todo el personal de la importancia de evitar la infracción de los mismos, así como favorecer su denuncia si detectan algún caso de incumplimiento.

2.2 Principio 2

"Las empresas deben asegurarse de que sus empresas no son cómplices en la vulneración de los Derechos Humanos"

A parte del compromiso por escrito de respeto de los Derechos Humanos, llevamos a cabo una serie de actuaciones que persiguen este objetivo:

- Prohibición expresa de contratación a menores de 16 años, apoyando así la erradicación del trabajo infantil. A partir de esa edad, y hasta los 18 años, han de ser acompañados por sus padres o tutores a la explicación de las condiciones del trabajo, así como a la formación en prevención del riesgo existente en el puesto de trabajo, con el objetivo de que entiendan los mismos.

Los puestos de trabajo se adaptan a la categoría de aprendiz y a las características de cada menor.

- Política de tolerancia o ante actuaciones y/o tratos considerados como denigrantes o vejatorios. Se intenta crear un clima laboral adecuado para el correcto desempeño del trabajo.
- La Ley 31/1995 de 8 de noviembre, tiene como objetivo promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.

La Dirección, dentro de la natural preocupación por la seguridad y salud de sus trabajadores, no solo pretende dar cumplimiento a las prescripciones establecidas por la Legislación en materia de prevención de riesgos laborales, sino que además pretende mejorar en todo lo posible las condiciones de trabajo en seguridad, higiene, ergonomía y psicología de los puestos de trabajo de todas las personas de la organización.

- En **MOBEL LINEA, S.L.** garantizamos la protección de datos de carácter personal según la Ley Orgánica 3/2018 del 5 de diciembre (LOPD), a través del registro de sus ficheros en la Agencia Española de Protección de Datos, y formando al personal que tiene acceso a estos datos para que haga un uso responsable de los mismos.
- Facilitar la conciliación de la vida laboral y la vida familiar a través de medidas de flexibilidad en horarios, permisos, excedencias.

- Colaboramos con el "Club Bàsquet Cervera" desde hace más de 10 años, así como con el equipo de fútbol "C.E. Cervera" y con el equipo de fútbol sala femenino "Cervera-Segarra Femeni", apoyando de esta manera el deporte en nuestra ciudad.



- Colaboración, a través de donaciones, con la Asociación de Alzheimer de Cervera "Associació de Familiars i Malalts d'Alzhèimer i altres Malalties Neurodegeneratives, Cervera – La Segarra (AFA CERVERA)". La actividad de esta entidad, sin ánimo de lucro, es la de cuidar a personas mayores.



Associació de Familiars i Malalts d'Alzhèimer
i altres Malalties Neurodegeneratives
Cervera - La Segarra



- Somos patrocinadores de "La Xarxa - Cervera", una entidad cultural sin ánimo de lucro formada por un grupo de personas voluntarias que destinan su tiempo libre, esfuerzo e ilusión a potenciar el teatro en la ciudad mediante una programación global para pequeños, jóvenes y adultos. Este 2020 debido a la pandemia del Covid-19 se ha cancelado toda programación.



- Se ha celebrado en Cervera la 6ª edición del “*Carnaval de Secà*”, una jornada festiva que aporta espectáculos en la calle de grupos musicales de percusión, disfraces y alegría. Desde **MOBEL LINEA, S.L.** hemos colaborado por segundo año en realizar este evento de 2020.



2.3 Indicadores de desempeño de Derechos Humanos

Ref.	Aspecto:	<i>PRÁCTICAS DE INVERSIÓN Y ABASTECIMIENTO</i>	Valor
HR1	Porcentaje y número total de contratos y acuerdos de inversión significativos que incluyan cláusulas que incorporen preocupaciones en materia de derechos humanos o que hayan sido objeto de análisis en materia de derechos humanos		0
HR2	Porcentaje de proveedores, contratistas y otros socios comerciales significativos que han sido objeto de análisis en materia de derechos humanos, y medidas adoptadas como consecuencia		0%
Ref.	Aspecto:	<i>NO DISCRIMINACIÓN</i>	Valor
HR4	Número total de incidentes de discriminación y medidas correctivas adoptadas		0
Ref.	Aspecto:	<i>LIBERTAD DE ASOCIACIÓN Y CONVENIOS COLECTIVOS</i>	Valor
HR5	Operaciones y proveedores significativos identificados en los que el derecho a libertad de asociación y de acogerse a convenios colectivos pueda ser violado o pueda correr importantes riesgos, y medidas adoptadas para respaldar estos derechos		0
Ref.	Aspecto:	<i>EXPLOTACIÓN INFANTIL</i>	Valor
HR6	Operaciones y proveedores significativos identificados que conllevan un riesgo significativo de incidentes de explotación infantil, y medidas adoptadas para contribuir a la abolición efectiva de la explotación infantil		0
Ref.	Aspecto:	<i>TRABAJOS FORZADOS U OBLIGATORIOS</i>	Valor
HR7	Operaciones y proveedores significativos identificados como de riesgo significativo de ser origen de episodios de trabajo forzado u obligatorio, y las medidas adoptadas para contribuir a la eliminación de todas las formas de trabajo forzado u obligatorio		0
Ref.	Aspecto:	<i>DERECHOS DE LOS INDÍGENAS</i>	Valor
HR9	Número total de incidentes relacionados con violaciones de los derechos de los indígenas y medidas adoptadas		0
Ref.	Aspecto:	<i>MEDIDAS CORRECTIVAS</i>	Valor
HR11	Número de quejas relacionadas con los derechos humanos que han sido presentadas, tratadas y resueltas mediante mecanismos conciliatorios formales		0

3 NORMAS LABORALES

3.1 Principio 3

"Las empresas deben apoyar la libertad de afiliación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva"

En **MOBEL LINEA, S.L.** favorecemos la comunicación entre trabajadores, tanto horizontal como verticalmente, para ello contamos con diversas herramientas:

- Programa informático de comunicación interna.
- Buzones de sugerencias, tanto físicos como virtuales (a través de la página web).
- Prestando las instalaciones de la empresa para las elecciones sindicales.
- Reuniones informativas.
- A través del departamento de RRHH, al que puede dirigirse todo el personal ante cualquier duda, preocupación, incidencia... que pueda surgir, tanto a nivel laboral como personal, tal como se recoge en la normativa interna de la empresa, copia de la cual se entrega en cada incorporación.



3.2 Principio 4

"Las empresas deben apoyar la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción"

Prohibición expresa del trabajo forzoso o bajo coacción, tal como se recoge la legislación laboral nacional, en el caso de **MOBEL LINEA, S.L.** toda la producción la realizamos en territorio Español, por lo que este principio esta salvaguardado.

No es justificable de ninguna manera para nosotros el incumplimiento de este principio, se respetan los descansos entre jornadas y se adecúan los puestos de trabajo para conseguir que el personal trabaje con seguridad y ergonomía.

3.3 Principio 5

"Las empresas deben apoyar la erradicación del trabajo infantil"

Prohibimos la contratación de menores de 16 años, apoyando así la erradicación del trabajo infantil.

A partir de los 16 años hasta los 18 años, los menores han de ser acompañados por sus padres o tutores a la explicación de las condiciones del trabajo, así como a la formación en prevención del riesgo existente en el puesto de trabajo. Con el objetivo de que entiendan los mismos.

En **MOBEL LINEA, S.L.** siempre adecuamos el puesto de trabajo a la categoría de aprendiz y a las características de cada menor. Está totalmente prohibido por la política de empresa que un trabajador menor de 18 años ocupe puestos en los que exista alguna peligrosidad (maquinaria, productos tóxicos...).

3.4 Principio 6

"Las empresas deben apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y la ocupación"

Tal como se ha comentado anteriormente, en **MOBEL LINEA, S.L.** llevamos a cabo una política de no discriminación a través de acciones como Planes de Igualdad (Ley orgánica 3/2007), procesos de selección y/o promoción neutros basados en competencias, políticas retributivas objetivas, teniendo en cuenta bandas salariales definidas..., todo ello se ve reflejado en el capital humano que actualmente forma la empresa:

- Elevado porcentaje de mujeres en puestos de responsabilidad, tanto en trabajo productivo como en trabajo administrativo y/o técnico.
- Porcentaje significativo de personal con nacionalidad no española.
- Personal de nacionalidad no española en puestos de responsabilidad.
- Colaboración con asociaciones de inserción laboral de personas con discapacidad, para cubrir determinados puestos, tales como ASSOCIACIÓ ALBA o INCORPORA.

En **MOBEL LINEA, S.L.** abogamos por esta diversidad, ya que la consideramos un valor añadido, tanto de cara al desarrollo profesional del personal, como en la repercusión positiva que tiene el contar con tan diversos puntos de vista.

4 MEDIO AMBIENTE

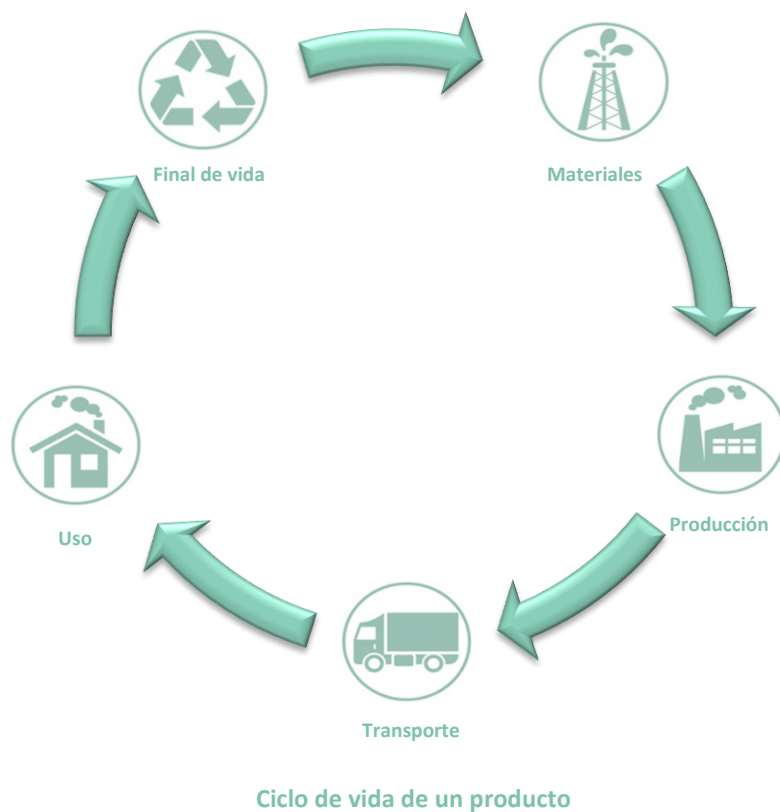
4.1 Principio 7

"Las empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el Medio Ambiente"

En **MOBEL LINEA, S.L.** estamos comprometidos con el Medio Ambiente. Desde el año 2005 tenemos certificado nuestro sistema de gestión medioambiental mediante el cumplimiento de la norma ISO 14001 recientemente actualizada a la versión ISO 14001:2015.

En 2013 se implantó la norma ISO 14006:2011, esta norma internacional nos permite implantar un Sistema de Gestión Ambiental de Ecodiseño.

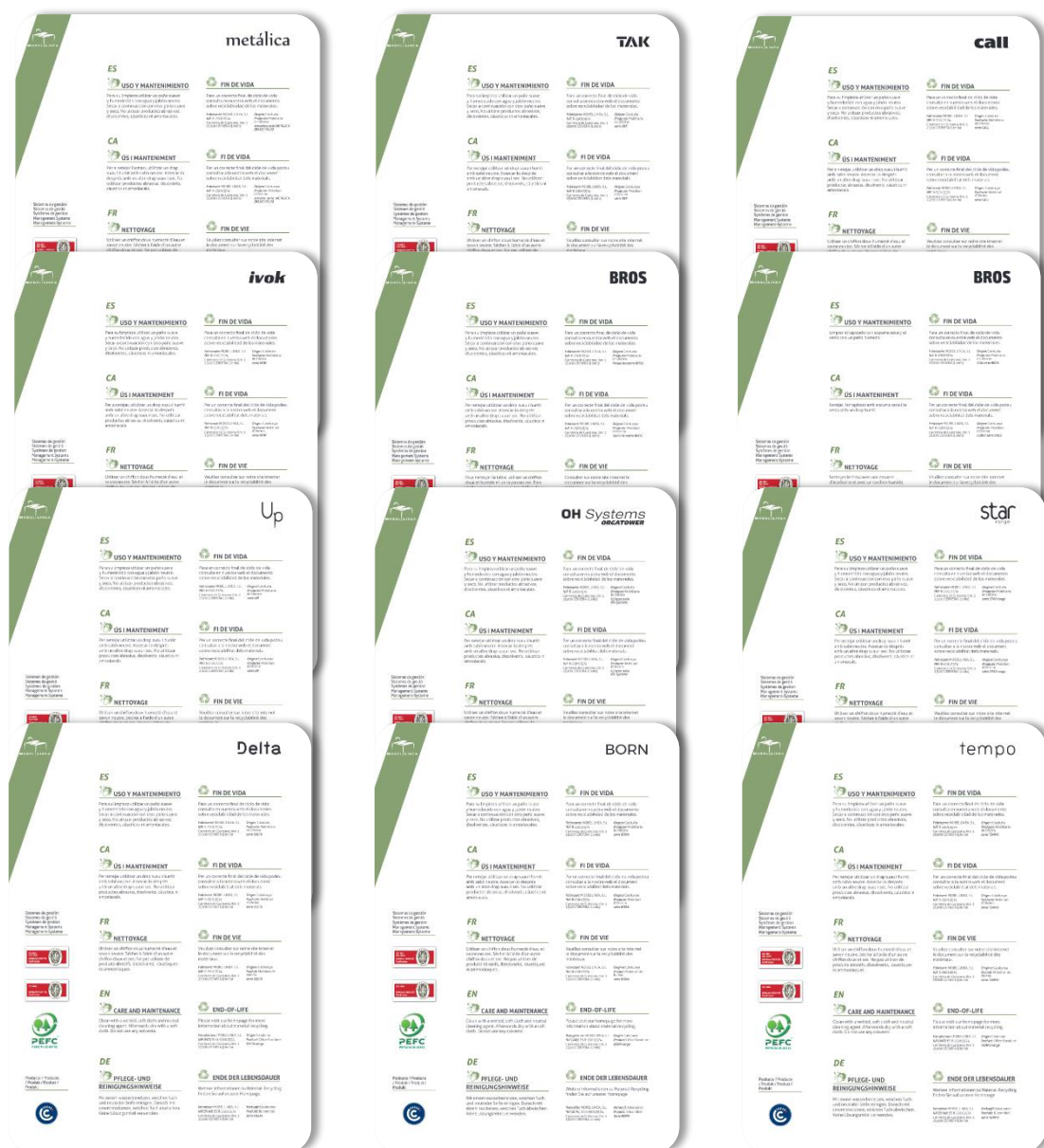
El objetivo del Ecodiseño es minimizar el impacto ambiental de los productos y servicios, desde la obtención de materiales hasta el final de su vida útil (ciclo de vida de un producto). Este es un proceso que se integra dentro del diseño y desarrollo del producto.



Los muebles que son Ecodiseñados llevan una etiqueta con un QR, donde se facilita a nuestros clientes el acceso a la información sobre el uso, mantenimiento y reciclaje del producto. Así conseguimos que nuestros productos tengan más durabilidad y sean reciclados correctamente. En 2020 tenemos 21 series Ecodiseñadas.



Etiqueta identificación muebles Ecodiseñados



Características técnicas y mantenimiento de los muebles Ecodiseñados

OH Systems

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

Led

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

ita

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

EN

CARE AND MAINTENANCE

END-OF-LIFE

DE

Pflege- und Reinigungshinweise

ENDE DES LEBENSZYKLUS

klass

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

LOK

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

EN

CARE AND MAINTENANCE

END-OF-LIFE

DE

Pflege- und Reinigungshinweise

ENDE DES LEBENSZYKLUS

star

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

Porto

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

MESAS ALTAS

ES

USO Y MANTENIMIENTO

FIN DE VIDA

CA

USI MANTENIMENT

FI DE VIDA

FR

NETTOYAGE

FIN DE VIE

EN

CARE AND MAINTENANCE

END-OF-LIFE

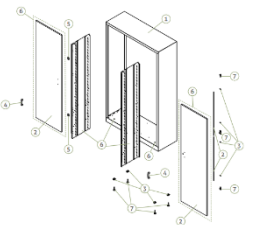
DE

Pflege- und Reinigungshinweise

ENDE DES LEBENSZYKLUS

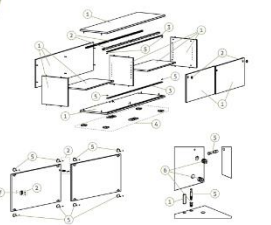
Características técnicas y mantenimiento de los muebles Ecodiseñados

DESMONTAJE Y RECYCLABILIDAD DE LOS MATERIALES /
DESMONTATGE I RECYCLABILITAT DELS MATERIALS /
DESMONTAGE ET RECYCLABILITE DES MATERIAUX /
DISASSEMBLY AND RECYCLABILITY OF MATERIALS /
AUSBAU UND RECYCLINGFÄHIGKEIT DER MATERIALIEN



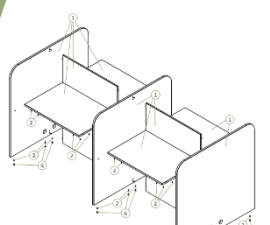
MATERIAL / MATERIAL / MATERIALE	% RECYCLING / % RECYCLATGE / % RECYCLAGE	RECYCLING / RECYCLATGE / RECYCLAGE
1. ALUMINIO / ALUMINIUM / ALUMINIUM	100%	100%
2. PLASTICO / PLASTIC / PLASTIC	100%	100%
3. VITRO / GLASS / GLASS	100%	100%
4. PAPEL / PAPER / PAPER	100%	100%
5. MADERA / WOOD / WOOD	100%	100%

DESMONTAJE Y RECYCLABILIDAD DE LOS MATERIALES /
DESMONTATGE I RECYCLABILITAT DELS MATERIALS /
DESMONTAGE ET RECYCLABILITE DES MATERIAUX /
DISASSEMBLY AND RECYCLABILITY OF MATERIALS /
AUSBAU UND RECYCLINGFÄHIGKEIT DER MATERIALIEN



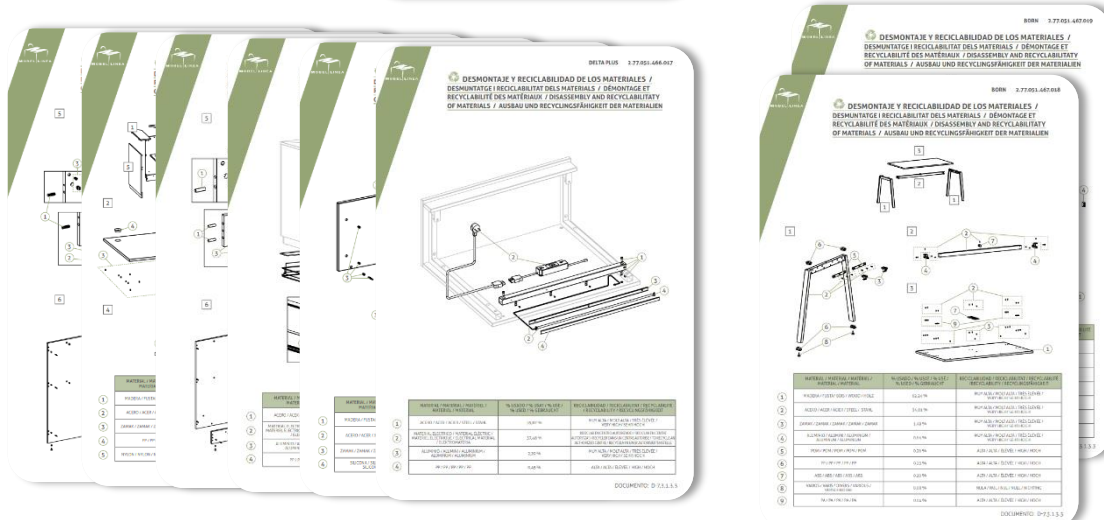
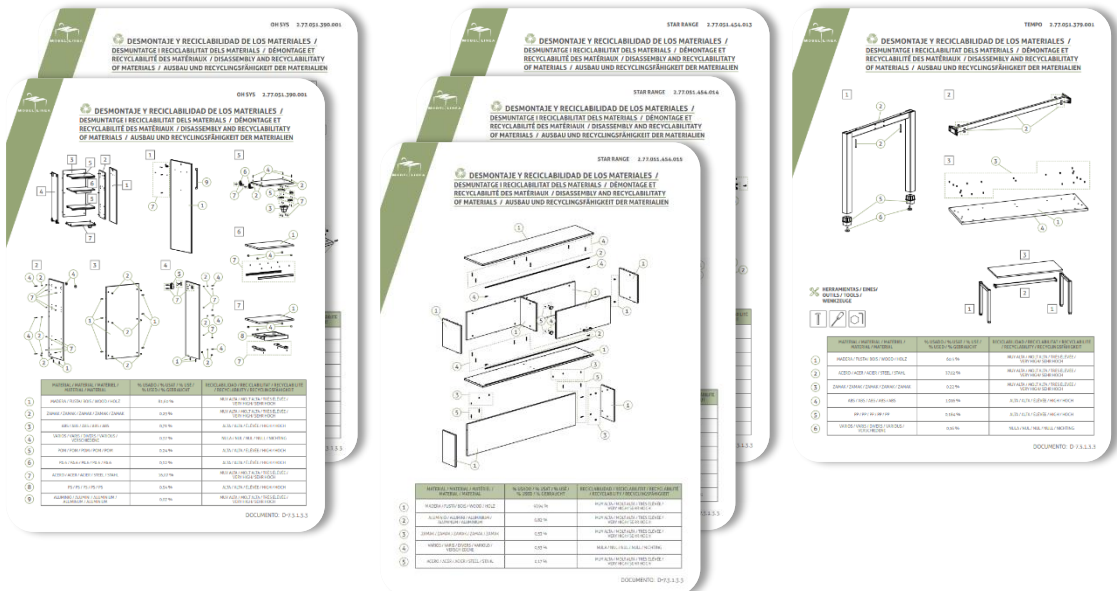
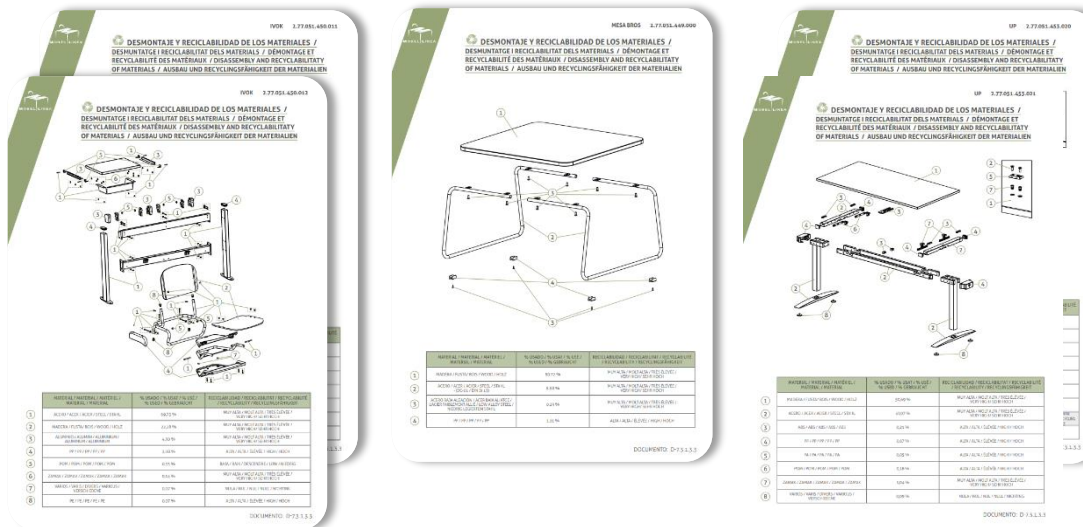
MATERIAL / MATERIAL / MATERIALE	% RECYCLING / % RECYCLATGE / % RECYCLAGE	RECYCLING / RECYCLATGE / RECYCLAGE
1. ALUMINIO / ALUMINIUM / ALUMINIUM	100%	100%
2. PLASTICO / PLASTIC / PLASTIC	100%	100%
3. VITRO / GLASS / GLASS	100%	100%
4. PAPEL / PAPER / PAPER	100%	100%
5. MADERA / WOOD / WOOD	100%	100%

DESMONTAJE Y RECYCLABILIDAD DE LOS MATERIALES /
DESMONTATGE I RECYCLABILITAT DELS MATERIALS /
DESMONTAGE ET RECYCLABILITE DES MATERIAUX /
DISASSEMBLY AND RECYCLABILITY OF MATERIALS /
AUSBAU UND RECYCLINGFÄHIGKEIT DER MATERIALIEN



MATERIAL / MATERIAL / MATERIALE	% RECYCLING / % RECYCLATGE / % RECYCLAGE	RECYCLING / RECYCLATGE / RECYCLAGE
1. ALUMINIO / ALUMINIUM / ALUMINIUM	100%	100%
2. PLASTICO / PLASTIC / PLASTIC	100%	100%
3. VITRO / GLASS / GLASS	100%	100%
4. PAPEL / PAPER / PAPER	100%	100%
5. MADERA / WOOD / WOOD	100%	100%

Reciclabilidad de los materiales de los muebles Ecodiseñados



Reciclabilidad de los materiales de los muebles Ecodiseñados



Reciclabilidad de los materiales de los muebles Ecodiseñados



Reciclabilidad de los materiales de los muebles Ecodiseñados

En **MOBEL LINEA, S.L.** hemos establecido una línea estratégica en política ambiental a corto y a largo plazo y es la siguiente:

POLÍTICA AMBIENTAL

- Proporcionar soluciones ajustadas a las necesidades de nuestros clientes utilizando las tecnologías más sostenibles con el Medio Ambiente en abastecimiento, producción, transporte y servicio.
- El cumplimiento de la legislación y reglamentación aplicable al producto, diseño y fabricación, así como el compromiso de satisfacer otros requisitos adquiridos voluntariamente.
- Mejorar continuamente el proceso de Ecodiseño y del comportamiento ambiental de los productos a lo largo del ciclo de vida, evitando el traslado de impactos ambientales adversos de unas etapas del ciclo de vida a otras o de una categoría a otra.
- Establecer y revisar objetivos de mejora continua de la calidad de nuestros productos y de la gestión medioambiental, siendo coherentes con la naturaleza y los impactos medioambientales que causan nuestras actividades.
- Reducir y prevenir la contaminación y otros impactos ambientales relacionados con el desarrollo de nuestras actividades.
- Fomentar la formación y sensibilización de todo nuestro personal para obtener una conciencia de calidad, excelencia, Ecodiseño y protección medioambiental.

Consumo de recursos naturales

Desde 2006 que utilizamos nuestros residuos de madera como fuente de energía para una instalación de calefacción de sistema centralizado. Esta actuación permitió reducir la cantidad de residuos gestionados externamente y eliminar el uso del gasoil para la calefacción.

El uso de combustibles fósiles produce un impacto sobre el medio ambiente terrestre, basado en el aumento de la concentración del dióxido de carbono (CO₂). Eliminando este uso de combustibles se ha reducido de una manera significativa la emisión de contaminantes a la atmósfera.

En 2007 **MOBEL LINEA, S.L.** invirtió en energía renovable aprovisionando una instalación fotovoltaica de 100 kW en de la cubierta de nuestras instalaciones, y este 2020 ha generado un 4,93% de la energía eléctrica total que hemos consumido.



La iluminación exterior de nuestras instalaciones funciona únicamente durante las horas laborales sin luz solar. El diseño de todos los edificios de **MOBEL LINEA, S.L.** se ha realizado optimizando el aprovechamiento de las horas de luz natural y minimizando el consumo de energía eléctrica por iluminación.

MOBEL LINEA, S.L. está formada por 2 centros productivos en Cervera (Lleida), municipio ubicado en zona de clima continental en el que son característicos largos periodos de baja pluviosidad y alta sequedad en verano.

Tenemos un jardín de plantas xerófilas de bajos requisitos hídricos que apenas necesitan riego durante todo el año. Años atrás decidimos sustituir el jardín que era de césped y con alta demanda hídrica.



Mejoras significativas de las series Ecodiseñadas:

Año	Serie	Mejora Ecodiseño de consumo de recursos naturales
2013	metálica	Reducir las emisiones utilizando materiales más reciclables.
2014	TAK	Eliminar piezas cromadas mejora el proceso de producción un 89%.
2016	call	Reducir el consumo de recursos naturales un 18%.
2017	BROS	Reducir el consumo de recursos naturales en un 18% en la fase de fabricación.
2018	Up	Reducir los recursos naturales un 60% en su fabricación.
	star range	Reducir la materia primera y el peso del mueble permite conseguir una mejora ambiental del 6,11%.
2019	Delta	Reducir las piezas de aluminio y el proceso de pintado mejora la fabricación del mostrador básico un 28,3% en la fase de producción.
	BORN	Minimizar el proceso de soldadura en la fabricación de los laterales metálicos mejora la fase de producción un 10,4%.
	star	Modificar el embalaje de plástico por cartón permite conseguir una mejora ambiental en la fase fin de vida del producto de un 14,4%.
	tempo	Modificar el embalaje de plástico por cartón supone una mejora ambiental en la fase fin de vida del producto de un 21,2%.
		Modificar el embalaje de plástico por cartón consigue una mejora ambiental en la fase fin de vida del producto de un 1%.
	OH Systems	Las actuaciones aplicadas en las cajoneras en la fase de materiales y producción permiten una mejora ambiental del 15,4%.
		Reducir el consumo de materia primera y el peso del mueble orgatower supone una mejora ambiental de un 1% y una reducción de residuos.
	ita	Embalar dos sillas juntas durante el transporte supone una mejora ambiental de la silla de un 2,3% en su ciclo de vida.
	Porto	Embalar dos sillas juntas durante el transporte supone una mejora ambiental de la silla de un 1,7% en su ciclo de vida.
	klass	Embalar dos sillas juntas durante el transporte supone una mejora ambiental de la silla de un 2,1% en su ciclo de vida.
2020	Led	Embalar dos sillas juntas durante el transporte supone una mejora ambiental de la silla de un 4,5% en su ciclo de vida.
	LOK	El conjunto de actuaciones aplicadas para reducir el impacto ambiental en ecodiseño en la serie LOK tiene una mejora ambiental de 16,9%.
	MESAS ALTAS	Las actuaciones de ecodiseño aplicadas al conjunto de mesas altas tienen un promedio de mejora del 30,6%.

Materiales

La selección de los materiales que constituirán los diseños, así como los estudios para la mejora de productos y procesos, se realiza con criterios basados en la optimización de materiales y su composición:

- ***Materias primas recicladas:*** Buscamos materiales que, garantizando la calidad y resistencia requeridas por el producto, procedan de materiales reciclados.
- ***Materias primas reciclables:*** El 100% de nuestros embalajes y el 90 % de nuestros materiales son reciclables.
- ***Materias primas con procesos productivos de bajo impacto ambiental:*** Analizamos las alternativas de fabricación de cada producto y utilizamos criterios ambientales para seleccionar a nuestros proveedores. Hemos sustituido el cartón de embalaje blanco impreso a color, por cartón virgen impreso en negro. Esta actuación reduce los requisitos químicos para el acondicionamiento del acabado.

Nuestra principal materia prima es el aglomerado de partículas de madera con un tratamiento superficial de resinas melamínicas. La certificación PEFC que recibe el producto certifica nuestro compromiso con el Medio Ambiente.



PEFC es el sistema de certificación forestal más implantado en el mundo: en Octubre de 2021 hay una superficie certificada de 330 millones de Ha y se ha concedido 20.000 certificados de Cadena de Custodia PEFC.

Serie	Mejora Ecodiseño en la fase de materiales y fin de vida
metálica	Reducción del uso de materiales implica una mejora de un 6,35% en la fase de materiales i un 0,36% en la fase fin de vida.
TAK	Uso de embalaje exclusivamente de cartón, material degradable a corto plazo a diferencia del plástico que pierde calidad en cada ciclo de vida.
call	Reducción del consumo de materias primeras y uso del mínimo de materiales distintos para facilitar su reciclaje. Se consigue un 20,2% de mejora.
ivok	Reducir el peso del producto y facilitar su reciclabilidad mejora un 8,2% la fase fin de vida.
BROS	Reducción del consumo de material metálico y de madera. Mejora de la segregación de sus componentes. Se disminuyen un 5,4% los recursos utilizados y aumenta un 45,5% su reciclabilidad para la fase fin de vida.
Up	Sustitución del aluminio por piezas metálicas, mejora de un 11,7% en la fase de materiales.
star range	Reducción de la cantidad de piezas de acero y aluminio, mejora de un 7,1%.
Delta	Reducción de materiales de acero y aluminio mejora un 67% en el mostrador básico y un 21% en el mostrador Plus (con luz) en la fase de materiales, y un 99% y un 89% respectivamente en la fase fin de vida de los mostradores.
BORN	Sustituir el embalaje de plástico por cartón en la mesa de laterales metálicos, mejora de un 28,3% en la fase fin de vida. Reducir la materia primera de los laterales de madera mejora un 33% la fase de materiales.
star	Modificar las cantoneras de embalaje de plástico por cartón supone una mejora en la fase fin de vida del 14,4%.
tempo	Sustituir cantoneras de plástico del embalaje por cantoneras de cartón mejora un 21,2% la fase fin de vida del producto.
OH Systems	Modificar las cantoneras de plástico EPS por cantoneras de cartón en su embalaje mejora la fase fin de vida de las librerías un 6,9%.
	Cambiar los cajones de madera por cajones metálicos en la serie de cubetas mejora un 15,4% la fase de materiales y un 23,1% el proceso de producción.
	Modificar el material de hierro por madera y reducir la cantidad de material y peso consigue una mejora de un 47,1% en la fase fin de vida del orgatower.
LOK	Disminuir la cantidad de procesos y operaciones de cada pieza como canteados y mecanizados y su ahorro energético supone una mejora del 42%.
MESAS ALTAS	Reducir el consumo de materia primera de melanina o acero permite obtener una media de mejora del 30,6% en la serie de mesas altas.

Transporte

Disponemos de una flota propia de camiones para realizar el transporte de nuestros productos. De este modo, garantizamos una entrega rápida, eficaz y personalizada y mantenemos la calidad del producto, controlando los costes económicos y ambientales derivados de esta actividad.



Desarrollamos las siguientes medidas para reducir los impactos ambientales durante el transporte:

- Planificación de los viajes y optimización de las rutas, aprovechando la vuelta para recogidas de materias primas u otros servicios.
- Aprovechamiento de los viajes de regreso con otros productos para conseguir disminuir la huella de carbono provocada por el transporte.
- Desde el año 2015 se han renovado 22 de nuestros camiones. Estos nuevos camiones tienen menos emisiones de óxido de nitrógeno y de partículas que los otros camiones de la flota, ya que son camiones Euro 6. Esto supone una reducción de las emisiones contaminantes en el aire de nuestra flota.



- Disponemos de una flota moderna de camiones y en perfecto estado de mantenimiento y manutención.
- Formación y concienciación de los chóferes para realizar un transporte eficiente y respetuoso con el Medio Ambiente.

Serie	Mejora Ecodiseño en la fase de Transporte
call	Minimizar el peso del producto, reducir el consumo de carburante y las emisiones de CO ₂ mejora un 34,3% en la fase de transporte.
ivok	Minimizar el peso del producto, reducir el consumo de carburante y las emisiones de CO ₂ mejora un 62,6% en la fase de transporte.
BROS	Reducción del consumo de material metálico y el peso del producto, reducción del consumo de carburante y reducción de las emisiones de CO ₂ . Mejora de un 36,9% en la fase de transporte.
star range	Minimización del peso del producto, reducción del consumo de carburante y, reducción de las emisiones de CO ₂ . Mejora de un 11% en la fase de transporte.
Delta	Minimización del peso del producto, reducción del consumo de carburante y, reducción de las emisiones de CO ₂ . Mejora de un 6,8% en la fase de transporte del mostrador básico y de un 12% el mostrador Plus.
BORN	Minimización del peso del producto, reducción del consumo de carburante y, reducción de las emisiones de CO ₂ . Mejora de un 1,6% en la fase de transporte de la mesa de laterales metálicos y de un 27% de la mesa de laterales de madera.
star	Minimizar el peso del producto permite reducir el impacto de la fase de transporte de la mesa un 2,3%.
tempo	Reducir el peso de la mesa con su embalaje reduce el consumo de carburante, de las emisiones de CO ₂ y supone una mejora en la fase de transporte de un 2,6%.
OH Systems	Reducir el peso de la cubeta se reduce el consumo de carburante y sus emisiones. Esta actuación permite una mejora en la fase de transporte de un 6,3%.
ita Porto klass Led	Reducir el peso del mueble reduce el consumo de carburante y sus emisiones de CO ₂ a la atmosfera. Esta actuación supone una mejora ambiental de un 22,9% en la fase de transporte del orgatower.
LOK	Modificar el embalaje de una silla colocando dos sillas en una misma caja permite obtener una mejora ambiental del 43,75% en la fase de transporte.
MESAS ALTAS	Minimizar el peso del producto y de su embalaje tiene una mejora del 33,8%.
	Reducir el peso de las mesas altas y una reducción del consumo de carburante tiene una media de mejora del 26,3% en la fase de transporte.

4.2 Principio 8

"Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental"

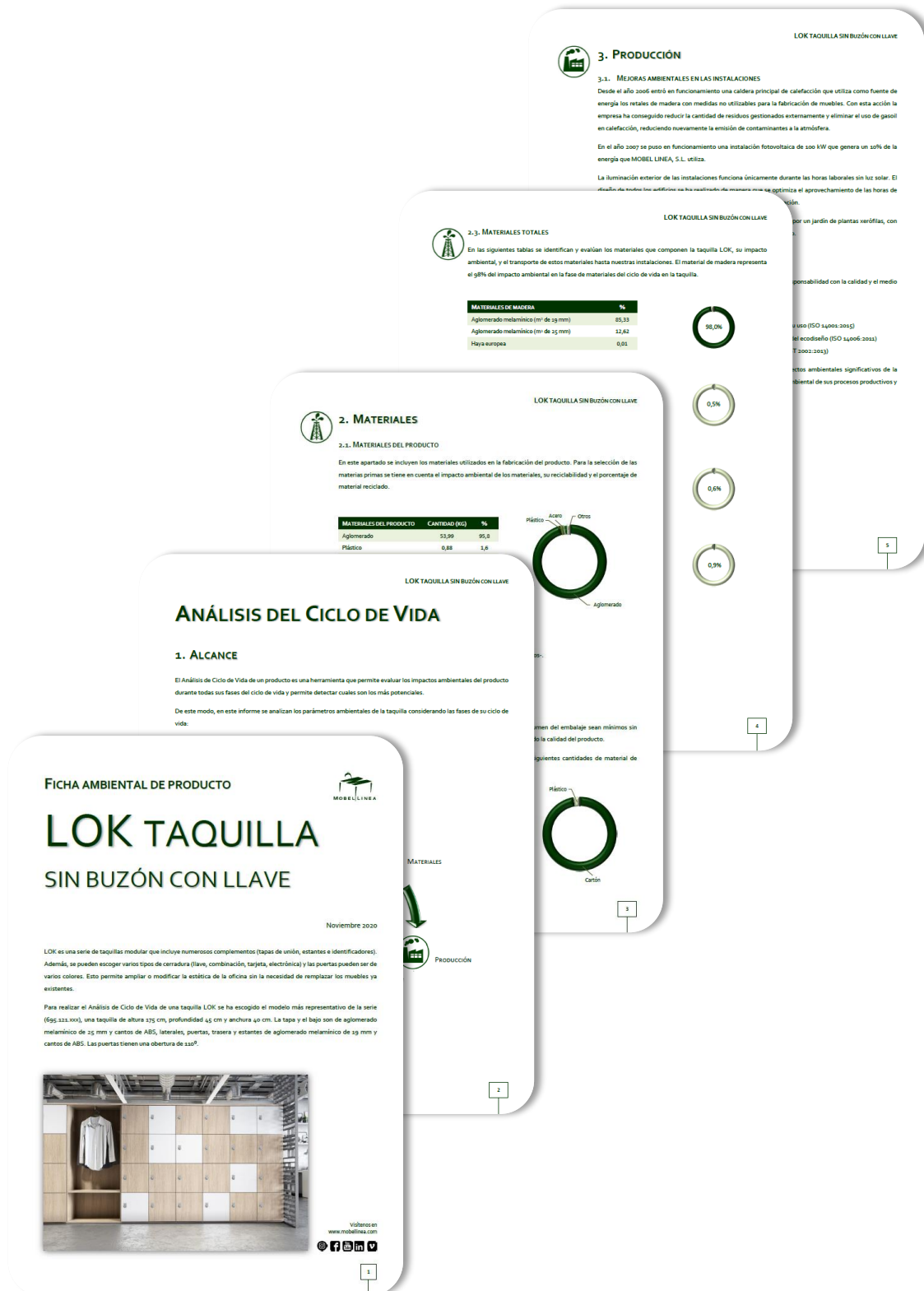
MOBEL LINEA, S.L. dispone de las certificaciones medioambientales ISO 14001, ISO 14006 y PEFC, sistemas de gestión que abordan las cuestiones ambientales de forma sistemática y evalúan el desempeño ambiental de la organización.



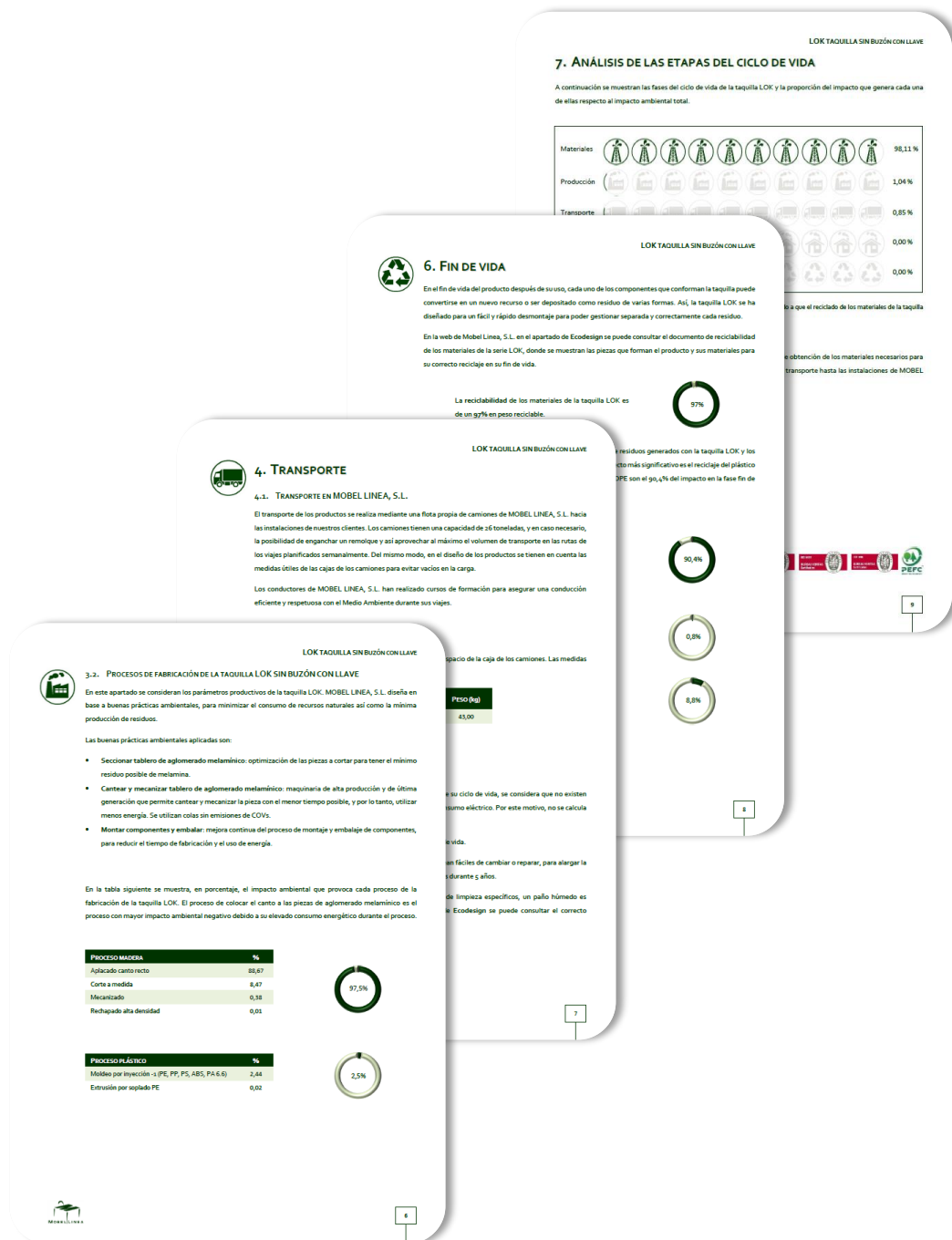
Certificados ISO 14001:2015, ISO 14006:2011 y PEFC

En 2013 se implantó la norma ISO 14006:2011 "Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño", con la finalidad de reducir los impactos negativos incluyendo el desempeño ambiental en el diseño de nuestros productos.

Para poder informar a nuestros clientes del impacto ambiental de nuestros productos a lo largo de todo su ciclo de vida, se realizan Análisis del Ciclo de Vida (ACV) como el ejemplo que se muestra a continuación.



Ficha ambiental de producto (ACV)



Ficha ambiental de producto (ACV)

4.3 Principio 9

"Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el Medio Ambiente"

La tecnología es un factor decisivo para la optimización de los recursos durante los procesos productivos. Nuestra política de inversiones en recursos productivos persigue la mejora y la eficiencia de los procesos, así como de la calidad de los productos.

Tecnología de última generación, personal cualificado y procesos productivos definidos y controlados son las características que nos convierten en una empresa altamente competitiva en calidad, eficiencia y medio ambiente.



En 2011 se realizaron unas nuevas instalaciones para poder fabricar un nuevo producto, el armario metálico. Antes de iniciar este proyecto se evaluaron los impactos ambientales y se utilizaron los resultados de la evaluación como parte del proceso de toma de decisiones. De este modo, se optó por adquirir un túnel de pintura más eficiente y respetuoso con el medio ambiente. También se compraron varias máquinas y robots con los mismos criterios ambientales y de eficiencia energética.



El túnel de pintura es de última generación de pintura en polvo epoxi que utiliza un tratamiento de conversión basado en circonio y genera estructuras nano-cerámicas, a diferencia de los túneles convencionales basados en fosfatación amorfa. El fosfato es un producto muy contaminante para el medio ambiente que desde **MOBEL LINEA, S.L.** nos hemos esforzado por eliminar, consiguiendo utilizar un 90% menos de este componente en los procesos de pintura.

El nuevo túnel presenta otra mejora ambiental con el intercambio de gasóleo por gas natural como fuente de energía.

Este combustible representa el carburante fósil con menor impacto ecológico por sus procesos de extracción, refinado, transporte y uso.



En 2015 se compró una máquina laser de tubo para cortar y mecanizar tubos de acero a la máxima precisión. Es una máquina de alta capacidad productiva que ocasiona una mayor eficiencia con un menor consumo eléctrico.



En 2017 adquirimos una máquina para mecanizar y cantear piezas de madera con formas y dimensiones variadas. Ésta nos permite realizar piezas personalizadas según los requisitos de cliente, con una programación sencilla y rápida, y un consumo de recursos naturales muy inferior a otras máquinas de utilidad similar.



En 2019 se apostó de nuevo por una nueva máquina en la sección de Carpintería que permite elaborar producto personalizado de baja producción mediante mecanizado de control numérico sin interrupciones ni intervenciones manuales. Esto supone una eficiencia productiva y económica para conseguir los pedidos especiales de cada cliente.



4.4 Indicadores de desempeño de Medio Ambiente

Ref.	Aspecto: <i>MATERIALES</i>	Valor
EN1	Materiales utilizados, por peso en toneladas	
	Materias primas (canto, madera, hierro y pintura)	6.589
	Materiales empleados para el empaquetado	561
EN2	Porcentaje de los materiales utilizados que son materiales valorizados	
	Materias primas (canto, madera, hierro y pintura)	33%
	Materiales empleados para el empaquetado	100%

Ref.	Aspecto: <i>ENERGÍA</i>	Valor
EN3	Consumo directo de energía desglosado por fuentes primarias	
	Gas natural	123.686
	Gasóleo A	20.893
	Gasóleo C	110
	Electricidad	8.918
EN5	Ahorro de energía debido a la conservación y a mejoras en la eficiencia	
	Gas natural	2.603
	Electricidad	-169

Ref.	Aspecto: <i>AGUA</i>	Valor
EN8	Captación total de agua por fuentes	
	Suministro de agua municipal o de otras empresas de agua	5.273

Ref.	Aspecto: <i>BIODIVERSIDAD</i>	Valor
EN11	Descripción de terrenos adyacentes o ubicados dentro de espacios naturales protegidos o de áreas de alta biodiversidad no protegidas. Indíquese la localización y el tamaño de terrenos en propiedad, arrendados, o que son gestionados, de alto valor en biodiversidad en zonas ajenas a áreas protegidas	0
EN12	Descripción de los impactos más significativos en la biodiversidad en espacios naturales protegidos o en áreas de alta biodiversidad no protegidas, derivados de las actividades, productos y servicios en áreas protegidas y en áreas de alto valor en biodiversidad en zonas ajenas a las áreas protegidas	0

Ref.	Aspecto: <i>EMISIONES, VERTIDOS Y RESIDUOS</i>	Valor
EN16	Emisiones totales, directas e indirectas, de gases de efecto invernadero, en peso	2.855
EN17	Otras emisiones indirectas de gases de efecto invernadero, en peso	-
EN18	Iniciativas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y las reducciones logradas	
	Optimización de los procesos de producción	-64
EN19	Emisiones de sustancias destructoras de la capa ozono, en peso	0
EN21	Vertidos totales de aguas residuales, según su naturaleza y destino	0
EN22	Peso total de residuos generados, según tipo y método de tratamiento en toneladas	
	Residuos peligrosos almacenamiento previo por parte gestor de residuos	33,52
	Residuos peligrosos reciclaje	0,62
	Residuos no peligrosos deposición	62,30
	Residuos no peligrosos reciclaje	1071,62
	Residuos no peligrosos regeneración	1,0
EN23	Número total y volumen de los derrames accidentales más significativos	0
EN25	Identificación, tamaño, estado de protección y valor de biodiversidad de recursos hídricos y hábitats relacionados, afectados significativamente por vertidos de agua y aguas en escorrentía de la organización informante.	0

Ref.	Aspecto: <i>PRODUCTOS Y SERVICIOS</i>	Valor
EN26	Iniciativas para mitigar los impactos ambientales de los productos y servicios, y grado de reducción de ese impacto	
	Reducción del uso de materias primas en la serie METÁLICA	6,3%
	Reducción del uso de materias primas en la serie CALL	20,2%
	Reducción del uso de materias primas en la serie BROS	5,4%
	Reducción del uso de materias primas en la serie UP	11,7%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie METÁLICA	1,2%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie TAK	89,4%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie CALL	18%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie BROS	17,5%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie UP	59,5%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie STAR RANGE	7,1%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie DELTA	66,9%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie BORN	33,2%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie OH SYSTEMS cubetas	15,4%

Ref.	Aspecto: <i>PRODUCTOS Y SERVICIOS</i>	Valor
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie LOK	11,9%
	Reducción del consumo de recursos naturales en la serie MESAS ALTAS	30,6%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie CALL	34,3%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie BROS	36,9%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie IVOK	62,6%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie STAR RANGE	10,9%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie BORN	26,9%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie ITA	43,7%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie PORTO	43,7%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie KLASS	43,7%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie LED	68,4%
	Minimizaci3n del impacto de la fase de transporte en la serie LOK	33,8%
	Minimizaci3n de las emisiones con la reducci3n de residuos en la serie METÁLICA	0,4%
	Minimizaci3n de las emisiones con la reducci3n de residuos en la serie TAK	13,3%
	Minimizaci3n de las emisiones con la reducci3n de residuos en la serie CALL	15,3%
	Minimizaci3n de las emisiones con la reducci3n de residuos en la serie BROS	45,5%
	Minimizaci3n de las emisiones con la reducci3n de residuos en la serie IVOK	8,2%
	Minimizaci3n del impacto en la fase fin de vida de la serie DELTA	99,0%
	Minimizaci3n del impacto en la fase fin de vida de la serie BORN	13,9%
	Minimizaci3n del impacto en la fase fin de vida de la serie OHSYSTEMS orgatower	47,1%
	Minimizaci3n del impacto en la fase fin de vida de la serie STAR	14,4%
	Minimizaci3n del impacto en la fase fin de vida de la serie TEMPO	21,2%
-	Productos Ecodiseñados	21

Ref.	Aspecto: <i>CUMPLIMIENTO NORMATIVO</i>	Valor
EN28	Coste de las multas significativas y número de sanciones no monetarias por incumplimiento de la normativa ambiental	No hay incumplimiento

Ref.	Aspecto: <i>TRANSPORTE</i>	Valor
EN29	Impactos ambientales significativos del transporte de productos y otros bienes y materiales utilizados para las actividades de la organizaci3n, así como del transporte de personal (se excluye transporte personal)	
	Emisiones de gases de efecto invernadero	1.482

5 ANTI-CORRUPCIÓN

5.1 Principio 10

"Las empresas deben trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluidas extorsión y soborno"

En **MOBEL LINEA, S.L.** hemos implantado las siguientes acciones para evitar la corrupción:

- Todo el personal se compromete a trabajar bajo un principio de integridad, por el cual manifiesta su predisposición a trabajar cumpliendo la legislación vigente.
- Animamos a nuestros empleados, socios, representantes y proveedores que nos informen sobre el incumplimiento de las políticas de la organización y sobre los tratamientos injustos.

