

GALANT GALANT

Zuzendaritzako aulki eta aulki operatiboen prestazioak konbinatzen dituen norabidezko aulkia. Modeloaren diseinua edozein ingurueri egokitzen zaio; gainera, irudi garbia eskaintzen du bulego modernoetarako, eta behar-beharrezkoa den ergonomiaz ahaztu gabe, hori baita gure produktuen ezaugarri ezinbestekoa. Oso egokia bilera-geletarako, konferentzia-aretoetarako eta lankidetzeta-bulegoetarako.

Sillón Direccional que combina prestaciones de las sillas de dirección y operativas. El diseño del modelo se ajusta a todo tipo de entornos y ofrece una imagen limpia para oficinas modernas sin olvidar la necesaria ergonomía, característica de nuestros productos. Adecuada para espacios de reunión, salas de conferencias y oficinas colaborativas.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.sitta.es
www.biplax.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Gutzizko ingurumen-inpaktua %10,38 hobetzea.

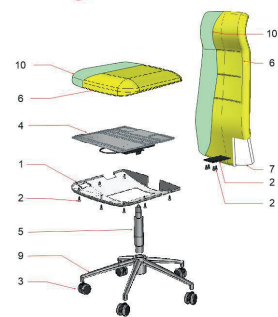
Birziklagarritasuna %87,84 areagotzea.

Karbono-aztarna %11,30 hobetzea.

Mejora del impacto ambiental total en un 10,38%.

Aumento de la reciclabilidad en un 87,84%.

Mejora en la huella de carbono del 11,30%.

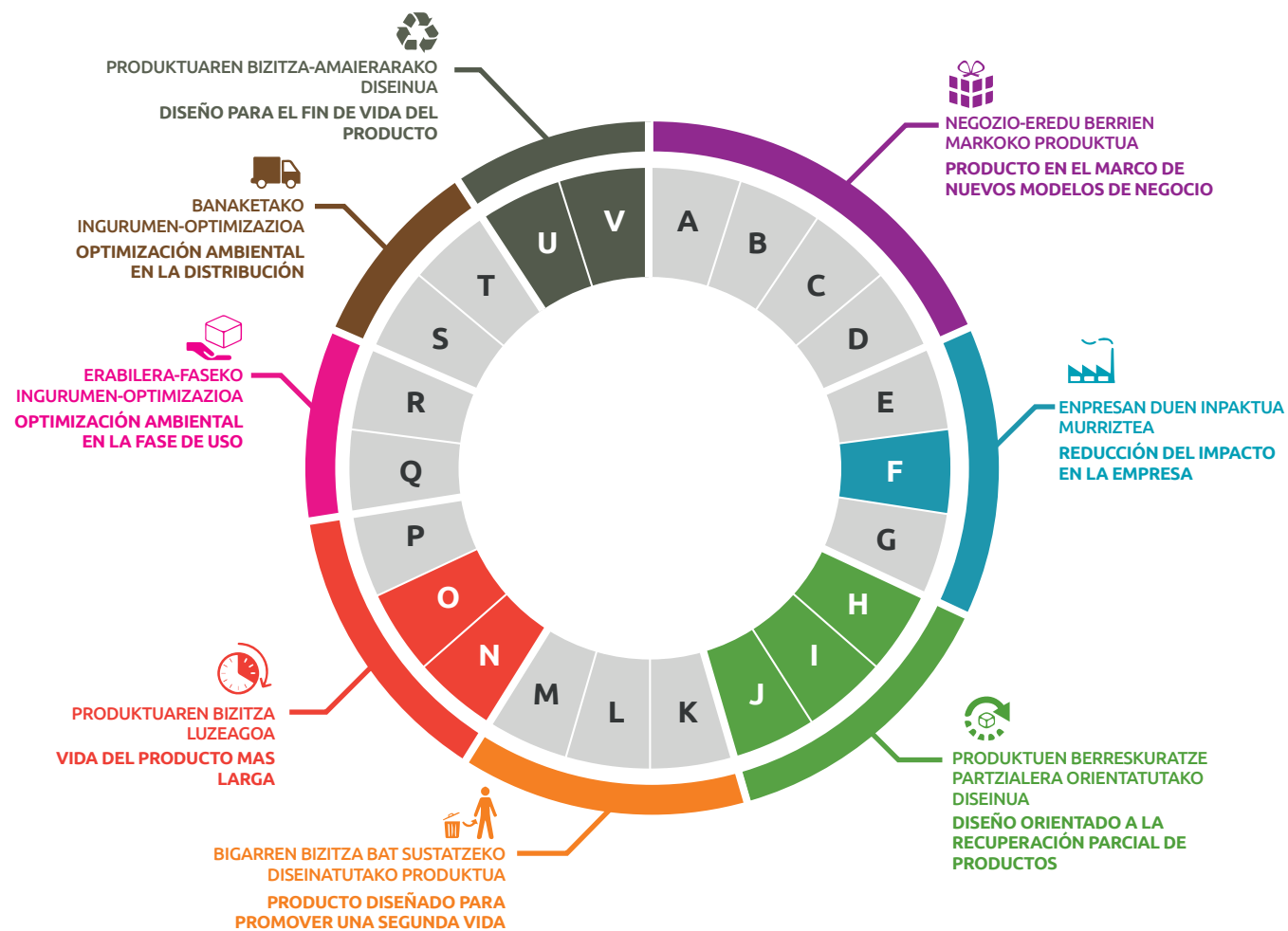


DATOS DE RECICLABILIDAD

Nº	Material	Reciclabilidad	Observaciones
1	Plástico (PP/PA...)	Alta	
2	Aluminio	Alta	
3	Plástico con piezas recubiertas	Alta	Puede ser reciclado en su totalidad.
4	Aluminio	Alta	
5	Plástico con gas (airbag)	Alta	Puede ser reciclado en su totalidad.
6	Aluminio	Alta	
7	Aluminio	Alta	
8	Aluminio	Alta	
9	Aluminio	Alta	
10	Tela (según opciones)	Intermedia	



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A	Integración de funciones en un mismo producto
Serbitizaziora orientatutako produktua	B	Producto orientado a la servitización
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	C	Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
Ematza-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	D	Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak	E	Materiales de bajo impacto ambiental
Pisu eta/edo bolumen txikia	F	Peso y/o volumen reducido
ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	G	Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua	H	Diseño orientado a la reutilización de piezas
Pieza eta osagaien estandarizazioa	I	Estandarización de piezas y componentes
Desmuntaketa-erraztasuna	J	Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua	K	Producto remanufacturado
Berregokitzeko gaitasuna	L	Capacidad de reacondicionamiento
Berrerabiltzera orientatutako diseinua	M	Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza	N	Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	O	Mayor durabilidad técnica
Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	P	Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia	Q	Bajo consumo energético
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	R	Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbaje optimizatu	S	Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	T	Modo de logística de distribución eficiente
Erazz birziklitzeko moduko produktua	U	Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V	Eliminación segura