

PAF & PUF PAF & PUF

Mugikortasuna lehenatsuna den lantokiei egokitzeko aukera ematen duten eserleku balioaniztunak. Oso arinak direnez, erraz mugi daitezke leku batetik bestera, giro atseginak noiznahi sortzeko itzaroteko zonetan nahiz lankidetzarako guneeetan. Moduluen diseinu minimalista oso egokia da edozein ingurunetarako. PAF & PUF diseinatzen, oso kontuan hartu dira jasangarritasun-irizpideak. Izan ere, bai materialak eta bai materialak ekoizteko prozesuak hartu dira kontuan.

Asientos versátiles que permiten adaptarse a espacios de trabajo en donde la movilidad es una prioridad. Gracias a su ligereza se pueden desplazar fácilmente para crear rápidamente ambientes agradables en zonas de espera y colaborativas. Los módulos tienen un diseño minimalista adecuado para cualquier tipo de entorno. PAF & PUF han sido diseñados teniendo en cuenta criterios de sostenibilidad. Se han tenido en cuenta tanto los materiales como los procesos de producción de los mismos.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Gutzizko ingurumen-inpaktua %45,31 hobetzea.

Birziklagarritasuna %72,21 areagotzea.

Karbono-aztarna %48,15 hobetzea.

Mejora del impacto ambiental total en un 45,31%.

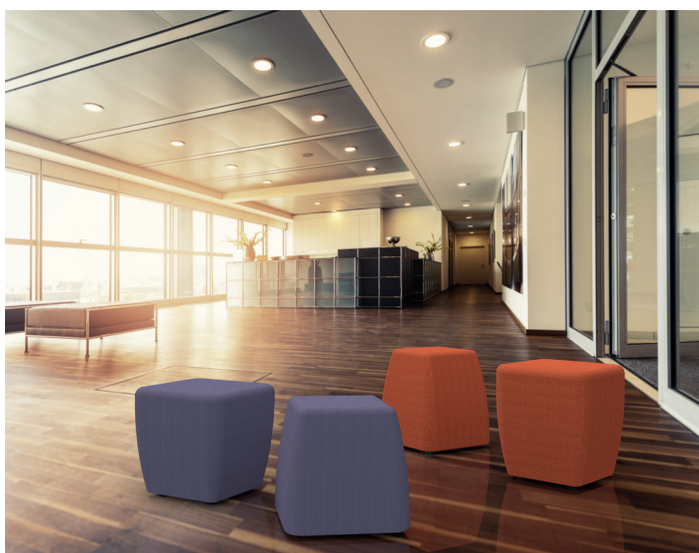
Aumento de la reciclabilidad en un 72,21%.

Mejora en la huella de carbono del 48,15%.

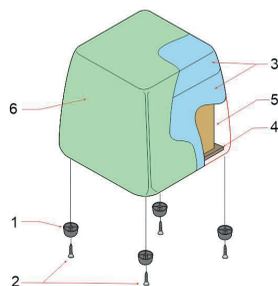
ENPRESA LA EMPRESA



www.sitta.es
www.biplax.com



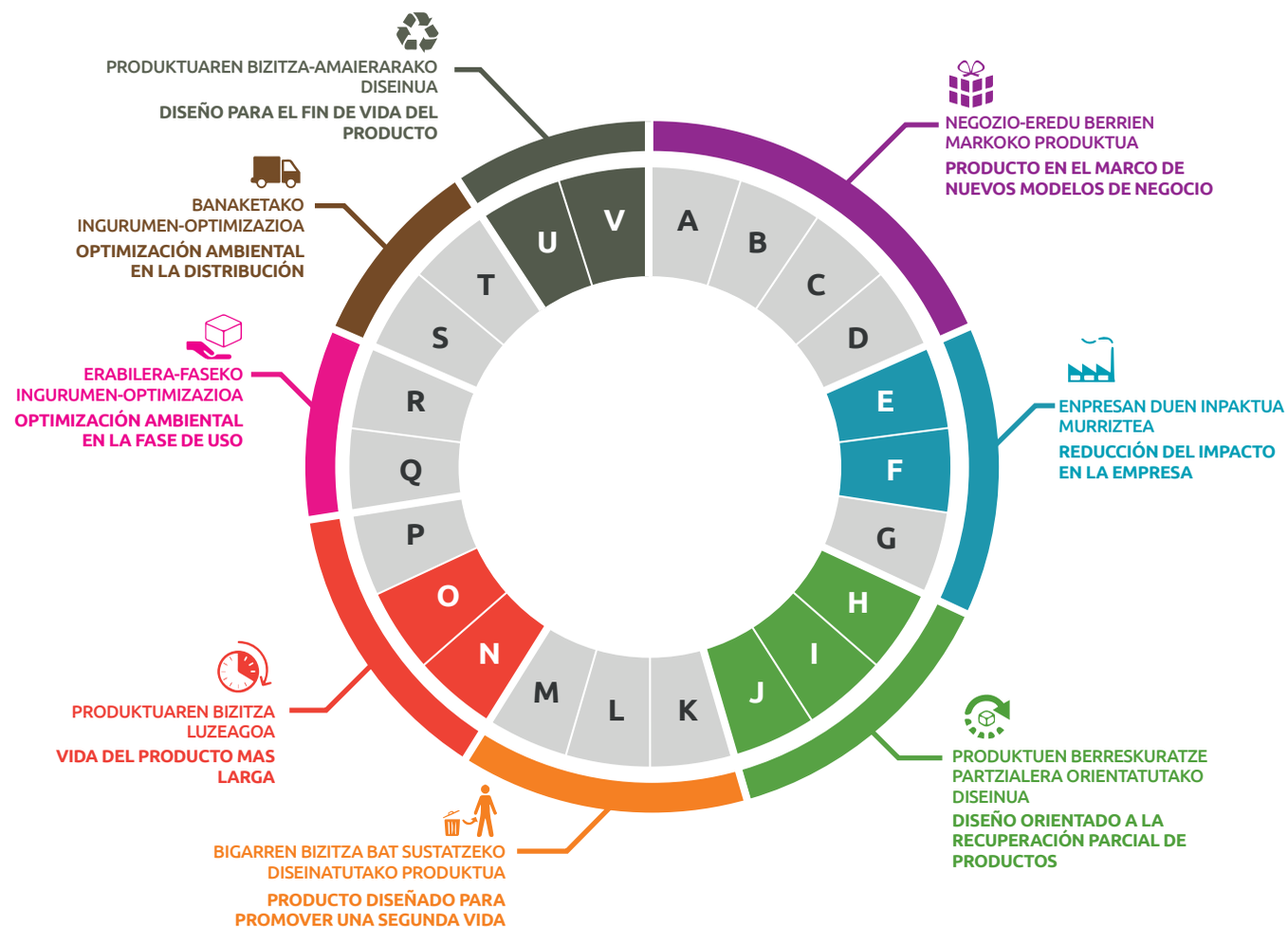
POF
&
PUF



DATOS DE RECICLABILIDAD		
Nº	Material	Reciclabilidad Observaciones
1	Plástico (PP/PAL...)	Alta
2	Aluminio	Alta
3	Espuma de poliuretano	Baja
4	Siderita	Reciclada
5	Cartón	Alta
6	Telido (según opciones)	Indefinido



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A	Integración de funciones en un mismo producto
Serbituziora 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
Berregokitze 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 enbale optimizatua	S	Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	T	Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua	U	Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V	Eliminación segura