

NOISENSE MINI NOISENSE MINI

Noisense prestazio altuko soinu/zarata-mailaren adierazle bat da. Sortzen diren dezibelioak adierazten ditu eta horiek modu sinple batean erregulatzen laguntzen du. Horretarako, ikus- eta soinu-seinale bat igortzen du giroko zarata-mailak programatutako atalasea gainditzen duenean. Datu horiek guztiak denbora errealean monitorizatzen dira web-plataforma batean eta hodei batean biltegitratzen dira gerora big data aztertzeko.

Noisense es un indicador de nivel de sonido/ruido de altas prestaciones. Indica los decibelios que se producen y ayuda a regularlos de un modo sencillo. Para ello, emite una señal visual y sonora cuando el nivel de ruido en el ambiente supera un umbral programado. Todos estos datos se monitorizan en tiempo real en una plataforma web y son almacenados en la nube para su posterior análisis de big data.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

ENPRESA LA EMPRESA

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES



CO2 baliokideko isurketen %17ko murrizketa.

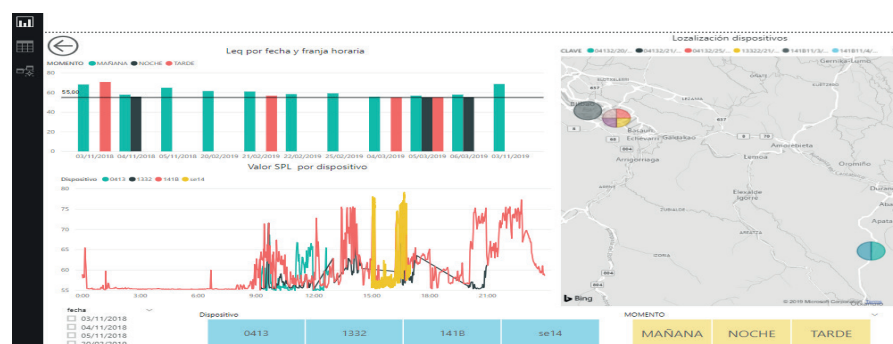
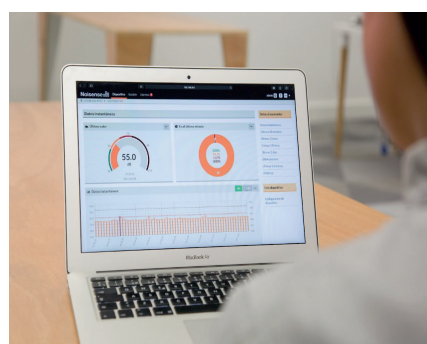
Azidotze-potentzialaren %18ko murrizketa.

Ozono fotokimikoaren sorkuntza potentzialaren %18ko murrizketa.

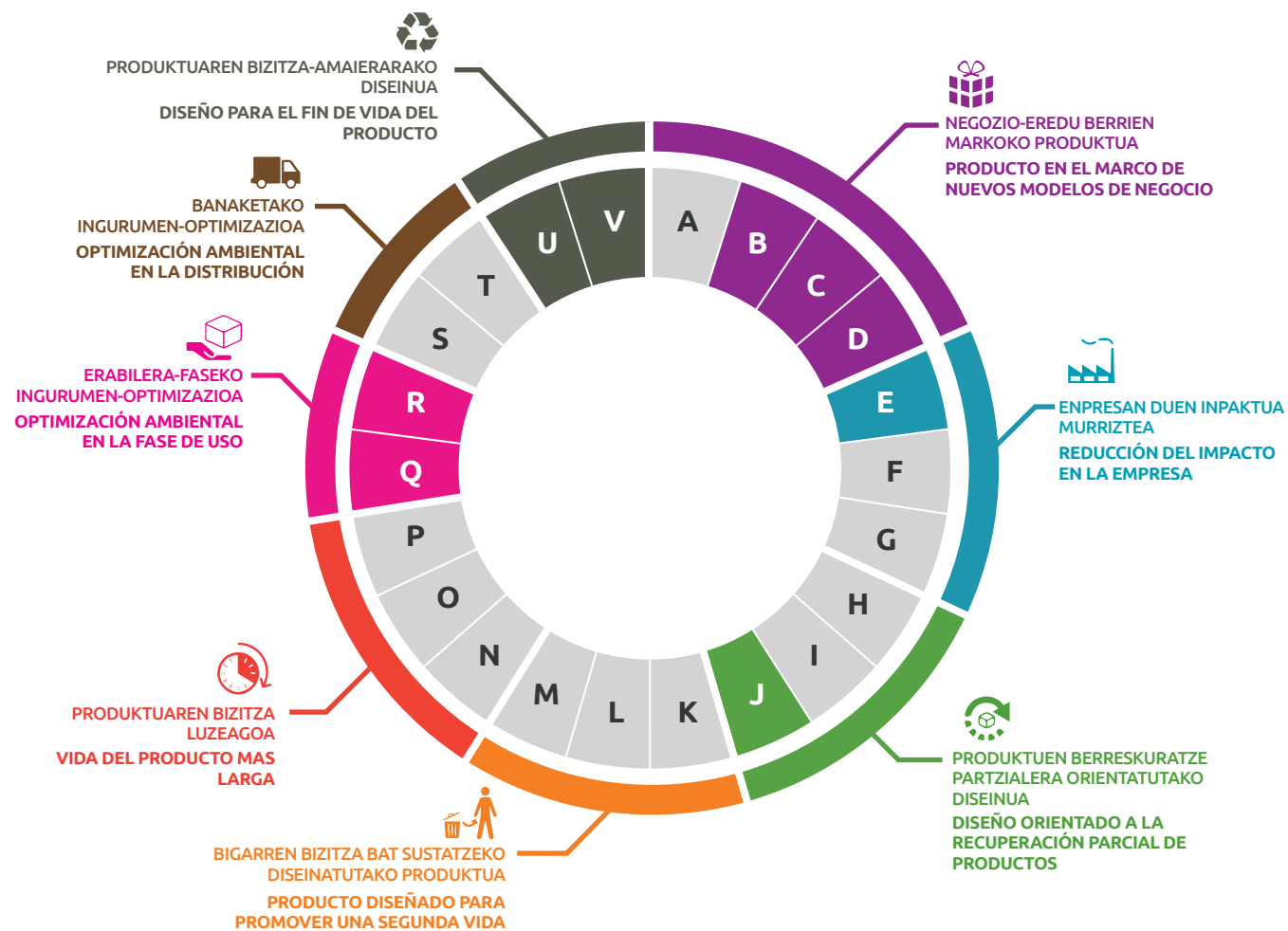
Reducción de un 17% en las emisiones de CO2eq.

Reducción de un 18% el potencial de acidificación.

Reducción de un 18% el potencial de formación de ozono fotoquímico.



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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