

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.

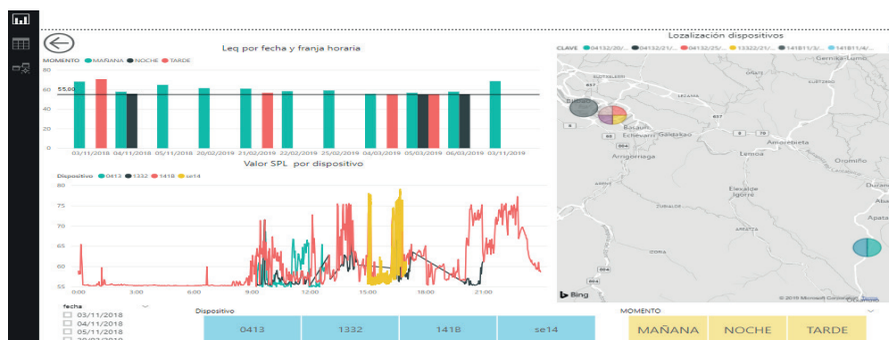
Azidotze-potentzialaren %18ko murrizketa.

Ozono fotokimikoaren sorkuntza potentzialaren %18ko murrizketa.

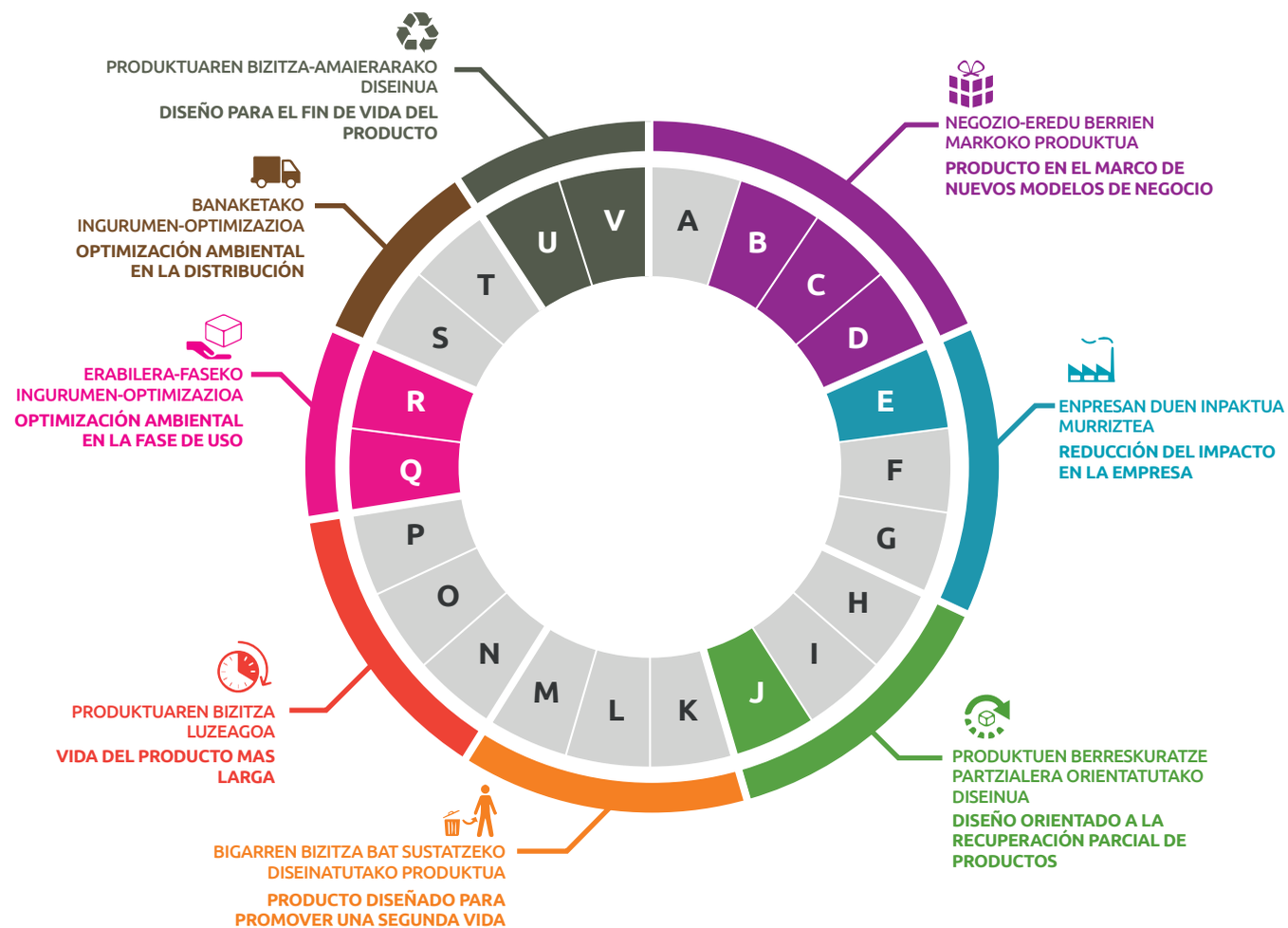
Reducción de un 17% en las emisiones de CO2eq.

Reducción de un 18% el potencial de acidificación.

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



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitziziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emitza-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	A Integración de funciones en un mismo producto B Producto orientado a la servitización 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 birmanufakturatua 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 enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Erazz birziklitzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura