

FMA SERIEKO AIRE-TRATAMENDUKO UNITATEA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE SERIE FMA

Eraginkortasun altuko eta soinu-maila baxuko aire-tratamenduko unitatea, eraikinaren konfort termohigrometrikoa bermatzeko. Zentral hau 50 mm-ko lodierako eta 25 mm-ko aldeak dituen sandwich motako goiko eta beheko panelekin eraikita dago; barne-galvanizatua; zinkeztaketa-galvanizatua kanpoaldea eta 43 kg/m³-ko injektatutako poliuretanozko nukleoa.

Unidad de tratamiento de aire de alta eficiencia y bajo nivel sonoro para garantizar el confort termohigrométrico del edificio. Esta central está construida con paneles superior e inferior tipo sándwich de 50 mm de espesor y de 25 mm los laterales, galvanizado interior, galvanizado cincado el exterior y núcleo de poliuretano inyectado de 43 kg/m³.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.airlan.es

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Ingurumen-eragin globalaren %9,6ko murrizketa.

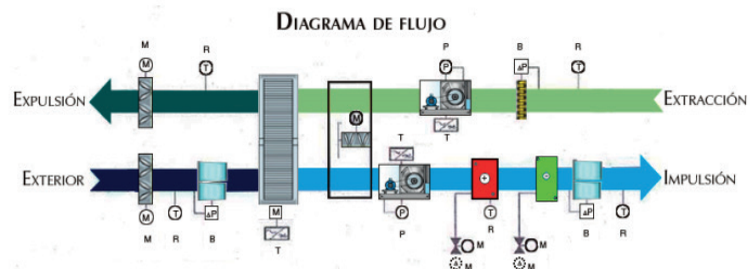
Erabilitako kontsumo energetikoaren %11,1eko murrizketa.

Aldagarrien kopurua %62 inguru murrizten da.

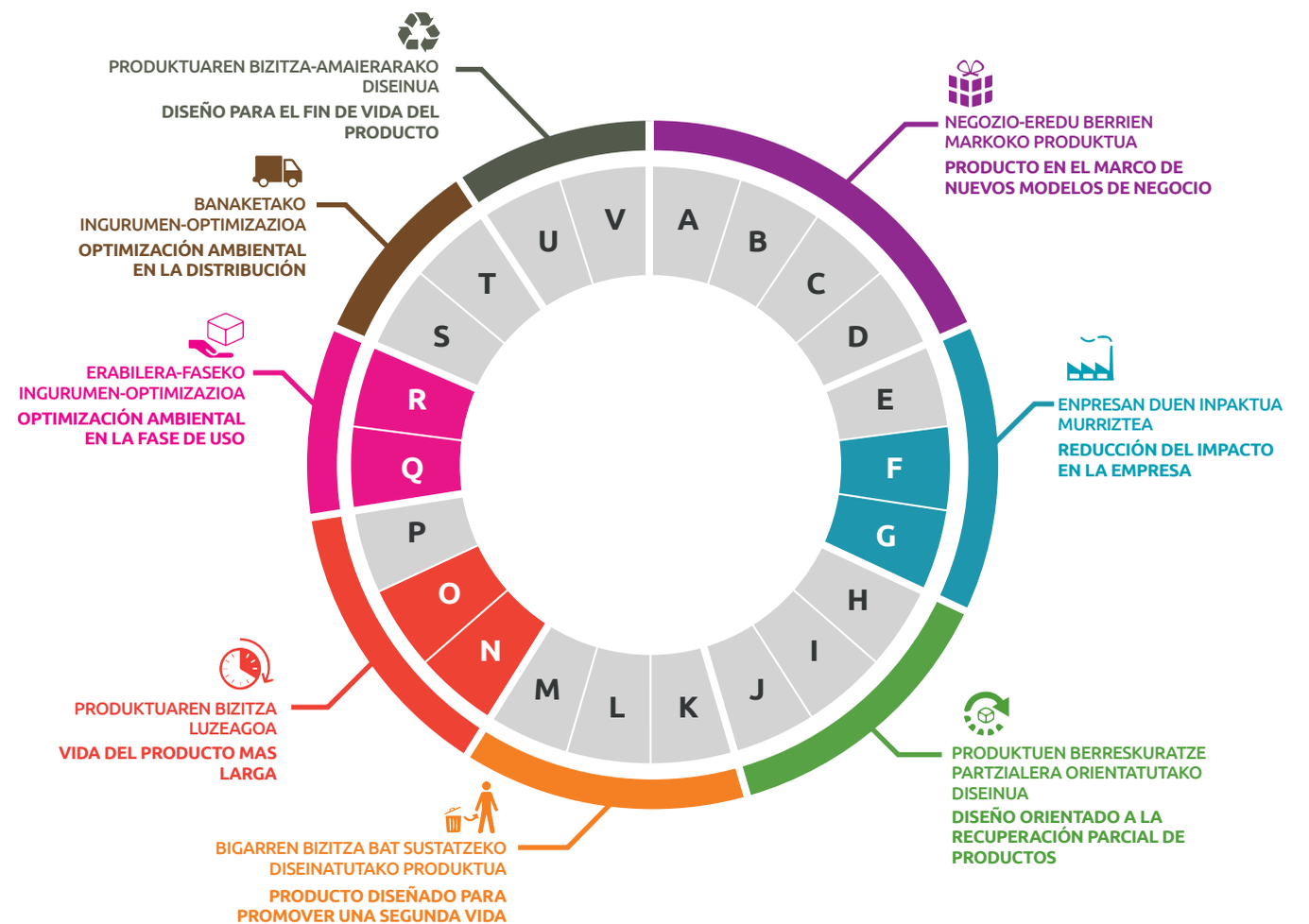
Reducción del impacto ambiental global del 9,6%.

Reducción del consumo energético en uso del 11,1%.

El número de recambios disminuye entorno al 62%.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-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 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 enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura