

SORALUCE FXR SORALUCE FXR

Funtzio anitzeko fresaketa-mandrinaketa zentroa; egokigarritasun eta ekoizgarritasun handikoa da dimentsio handiko piezen mekanizatuaren arloan. Aukera asko eskaintzen ditu, esate baterako, buruen aldaketa automatikoa eta kaina modular aldagarriaren sistema patentatua: erabilitako lubrikazio-teknologiari esker, %20 murrizten da haren kontsumo elektrikoa. Diseinuaren optimizazioak eta lineako gidatze-sistemen erabilerak aukera ematen dute makina osoaren ingurumen-inpaktua %2,3 murrizteko.

ENPRESA LA EMPRESA



www.soraluce.com

Centro de fresado-mandrinado multi-funcional de gran versatilidad y productividad en el mecanizado de piezas de gran dimensión. Incorpora gran cantidad de opciones, entre las que se encuentran el cambio automático de cabezales y el sistema patentado de caña modular intercambiable, que gracias a la tecnología de lubricación empleada, reduce su consumo eléctrico un 20%. La optimización en el diseño y la utilización de sistemas de guiado lineal permiten la reducción del impacto ambiental de toda la máquina un 2,3%.

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Kontsumo elektrikoa %1,75 murrizten da erabilera-fasean.

Lubrikatzailearen kontsumoa %33 murrizten da erabileran zehar.

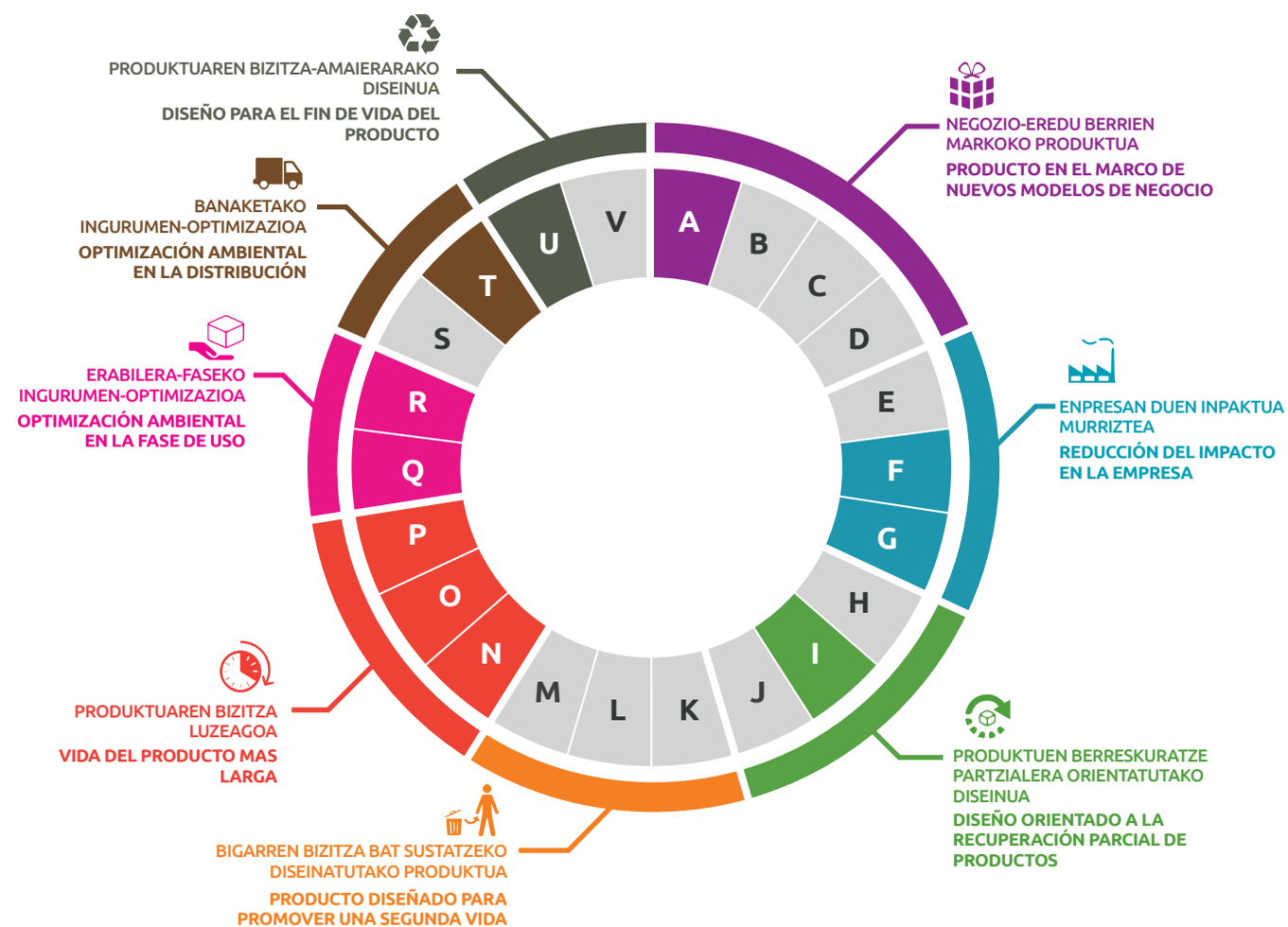
AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



Reducción del consumo eléctrico en un 1,75%, durante la fase de uso.

Reducción del consumo de lubricante en un 33%, durante el uso.

APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora 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 eredia	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Eraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura