

EROSKI ECO ZABOR-POLTSAK BOLSA DE BASURA EROSKI ECO

Poltsa hauek % 100 polietileno birziklatuz eginak daude, eta, hala, ez da baliabide birjinarik kontsumitzen, eta material birziklatuentzako irteera bermatzen da. Horrela, ekonomia zirkularreko eredu baten alde egiten da. Gainera, ÁNGEL AZUL ingurumen-ekoetiketa dute. Alemaniako ziurtagiri ospetsu hori bizi-ziklo osoan ingurumen-inpaktua murrizteko berezko irizpideak betetzen dituzten produktuei ematen zaie: fabrikazio- eta birziklatze-etapetan, paketatzean, erabileran, igorpenean, bilketan eta hondakinetan. Ingurumen-irizpidez gain, kalitateari, segurtasunari, energia-kontsumoari eta beste zenbait alderdiri buruzkoak ere baditu.

ENPRESA
LA EMPRESA



www.eroski.es

Estas bolsas están fabricadas con **100% polietileno reciclado**, evitando así consumir recursos vírgenes y garantizando una salida para los materiales reciclados, favoreciendo así un modelo de economía circular. Cuentan además con la ecoetiqueta ambiental ÁNGEL AZUL. Esta prestigiosa certificación alemana se otorga a los productos que cumplen con los criterios propios de reducción del impacto ambiental en todo el ciclo de vida: en las etapas de fabricación y reciclaje, embalaje, uso, emisión, recogida y desecho. Además de los criterios ambientales, incorpora los de calidad, seguridad, consumo de energía y otros.

INGURUMEN-HOBKUNTZAK
MEJORAS AMBIENTALES

ÁNGEL AZUL ekoetiketa
%100 polietileno birziklatuz egin

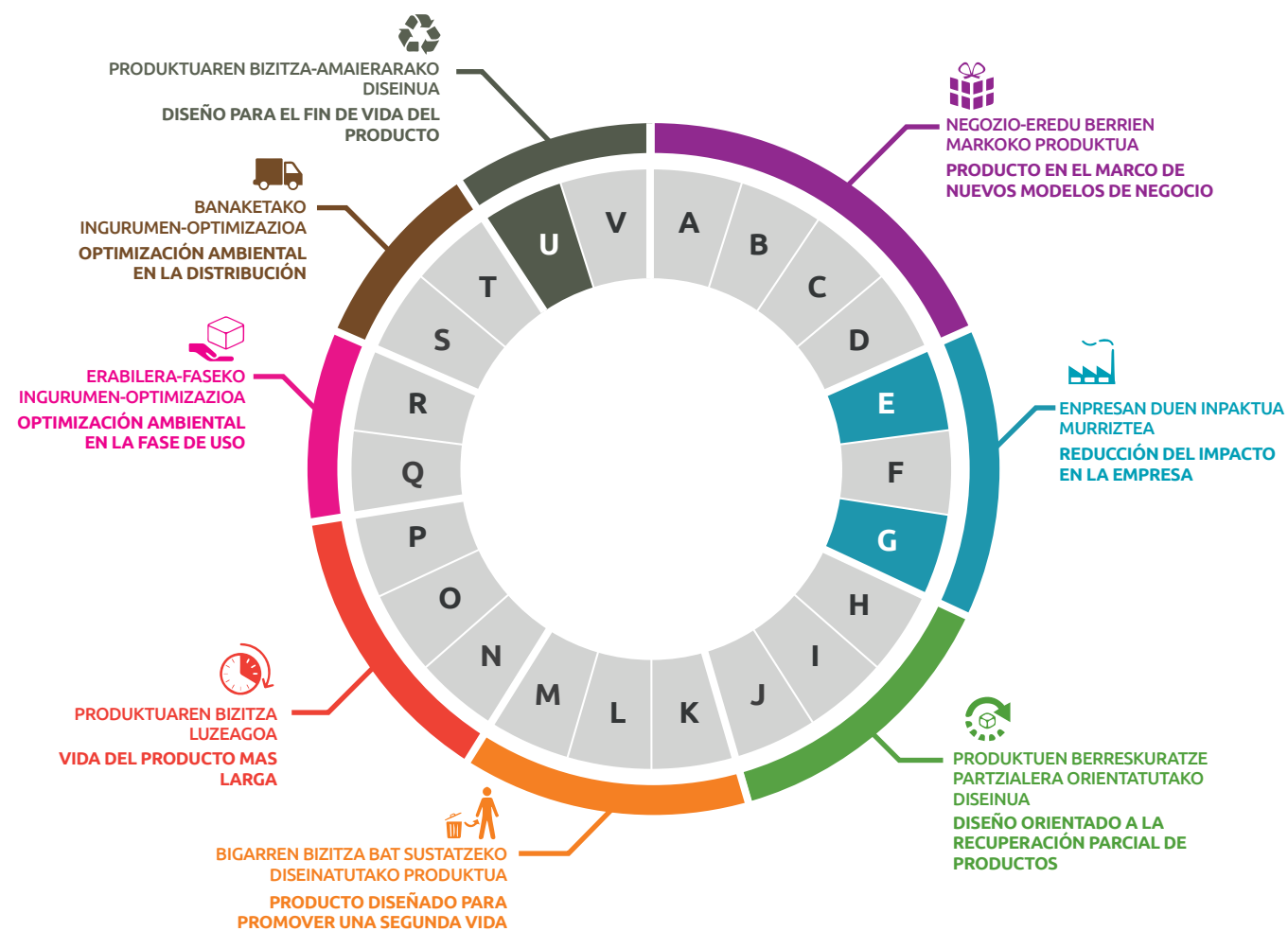
AITORTZAK
RECONOCIMIENTOS



Ecoetiqueta ANGEL AZUL.
Fabricada con 100% polietileno reciclado.



APLIKATUTAKO HOBKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitizaziora 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 Ekoi-eraginkortasun teknika erabilgarria	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
Eraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura