

BEIRA HUTSEKO ONTZIA ENVASE VIDRIO HUECO

Beirazko ontzia hainbat materialetatik abiatuta egin daiteke, hainbat forma, tamaina eta ezaugarriekin. Beira iturburu naturaletako produktua da, %100 birzikla daitekeena, nahi den guztietan (mugarik gabe), kalitaterik eta kantitaterik galdu gabe. Beirazko ontziak bizitza mugagabea dauka. Gainera, beiratan ontziratutako produktuek kontserbazio-aldi luzeagoa izaten dute.

El envase de vidrio puede producirse a partir de diferentes materiales, en una variedad de formas, tamaños y características. El vidrio es un producto de fuentes naturales que puede ser reciclado, al 100%, un número ilimitado de veces, sin pérdidas en calidad ni en cantidad. El envase de vidrio tiene vida eterna. Además, los productos envasados en vidrio tienen un periodo de conservación más prolongado.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

ENPRESA LA EMPRESA



www.vidrala.com/es/

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

%10eko murrizketa, CO2/tvf, 2014-2019 aldia.

%28ko murrizketa, esfusioa/tvf energia-kontsumoa, 2014-2019 aldia.

Erabilitako beira-kaskoaren %-aren hazkunde progresibo eta konstantea.

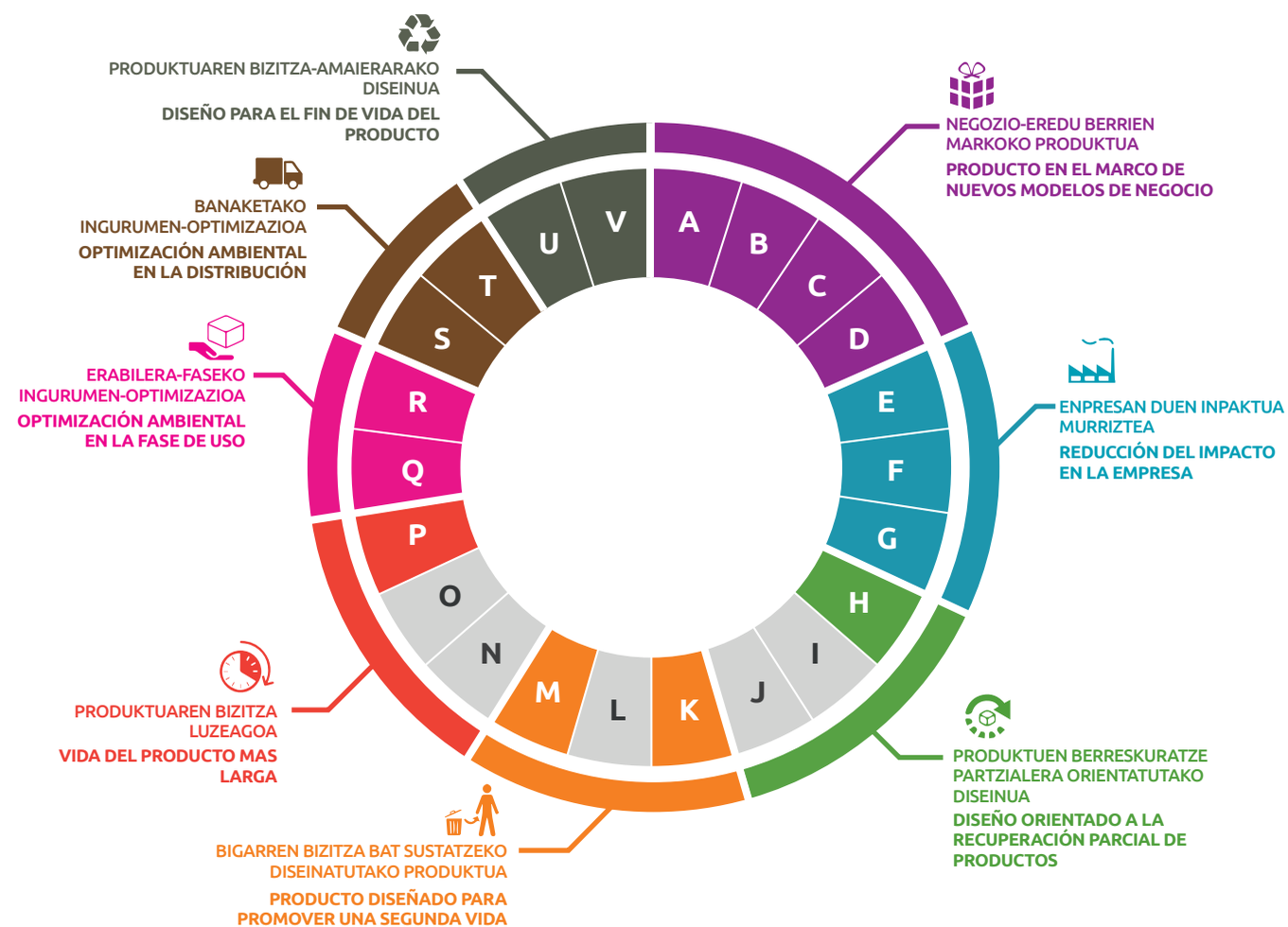
10% reducción CO2/tvf periodo 2014-2019.

28% Reducción consumo energético exfusión/tvf periodo 2014-2019.

Aumento progresivo y constante del % casco vidrio reutilizado.



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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