

## KEY KEGS KEY KEGS

Key keg plastikozko upel bat da, Bolako Poltsa batekin 20 litro, 30 litro edo 50 litro garagardo edukitzeko. Bi konpartimentuko sistema honek bermatzen du produktua inoiz ez egotea gas propulsaizaleen eraginpean. Pareta Bikoitzeko teknologia patentatuak segurtasun optimoa ere bermatzen du garraiatzean eta biltegiatzean.

**El key kegs es un barril de plástico con una Bolsa-en-Bola para alojar cerveza en cantidad de 20 litros, 30 litros o 50 litros. Este sistema de dos compartimentos asegura que sus productos nunca estén expuestos a los gases propulsores. La tecnología patentada de Doble Pared también garantiza la seguridad óptima durante el transporte y el almacenamiento.**

## AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

## ENPRESA LA EMPRESA



www.lasalvebilbao.eus

## INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Ontzia %100 birziklagarria da. Cervezas La Salve-k lortu nahi du lehen urtean merkatuan jarritako Key Keg-en %20 biltzea eta tratatzea.

30L-ko garagardo-upelen garraiotik eratorritako CO2 baliokidearen isuria %21 baino gehiago murrizten da Key Keg-ak erabiliz.

30L-ko Key Keg bat produzitzean CO2 kg bal.-en isuria %89 murrizten da upel tradizional batekin alderatuta.

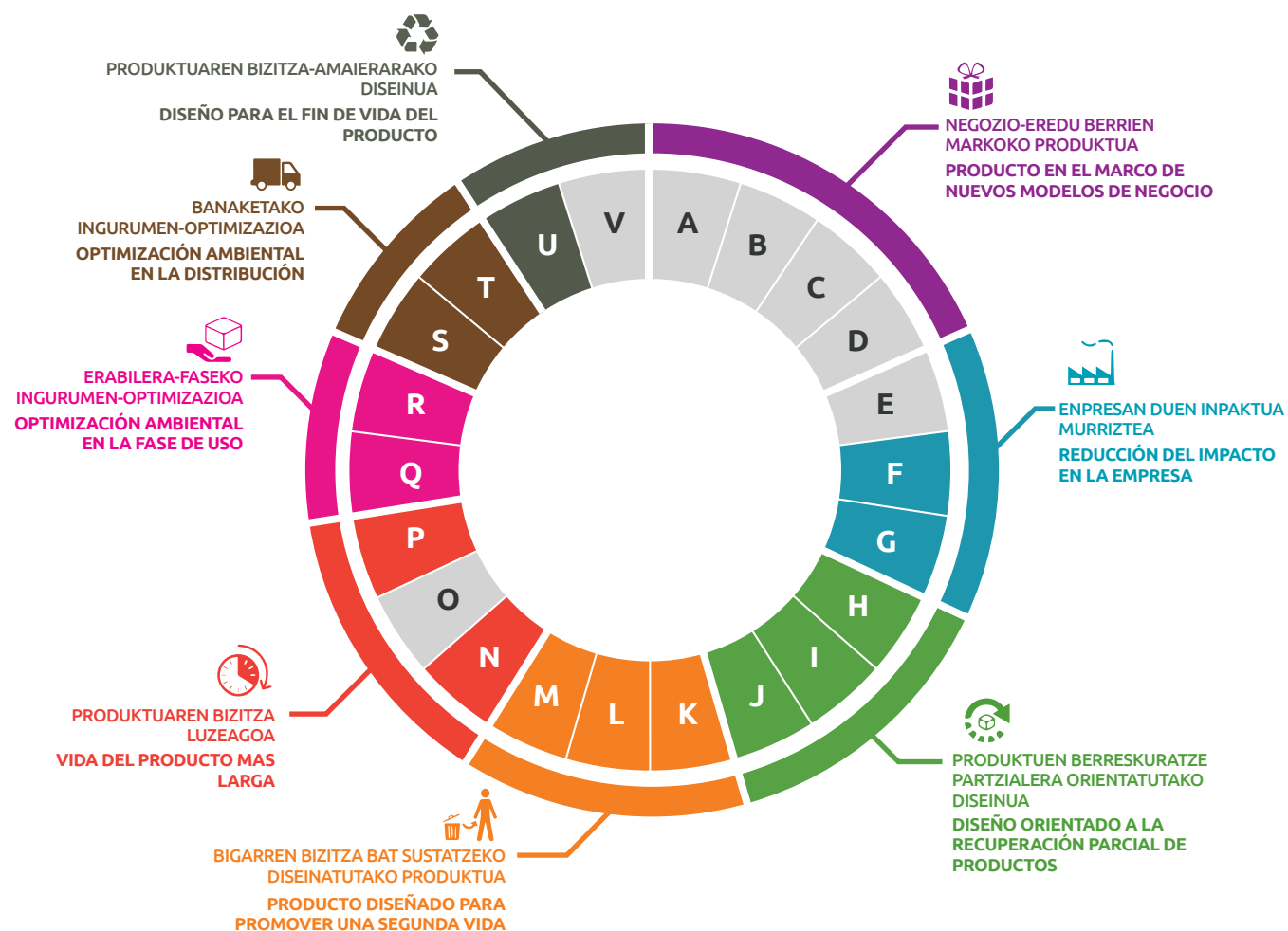
**El envase es 100% reciclable. Cervezas La Salve en el primer año quiere llegar a recoger y tratar el 20% de los Key Kegs puestos en el mercado.**

**La emisiones de CO2 equivalente derivadas del transporte de barriles de cerveza de 30L, se reducen más del 21% gracias al uso de Key Kegs.**

**Producir una Key Keg de 30L supone reducir la emisión de kg de CO2 eq en un 89% respecto a un barril tradicional.**



## 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	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto <b>B</b> Producto orientado a la servitización <b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso <b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrek erabiltzea	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental <b>F</b> Peso y/o volumen reducido <b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas <b>I</b> Estandarización de piezas y componentes <b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua Berregokitzeko gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>K</b> Producto remanufacturado <b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento <b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpogarratasun erraza Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezerao leialtzera orientatutako produktua	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad <b>O</b> Mayor durabilidad técnica <b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbaje optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura