

## SABAI PANORAMIKOA TECHO PANORÁMICO

Sabai panoramikoak xaflazko sabai tradizionala kristalezkoarekin ordeztzen du automobiletan. Zurruna izan daiteke, edo irekiera-mekanismoduna. Abantaila nagusia estetika da: argia ibilgailuan sartzea lortzen du, atmosfera atseginagoa eta naturalagoa sortuz. Bestalde, espazio-sentsazio handiagoa ematen du metalezko sabai konbentzionalen aldean.

El techo panorámico en un automóvil sustituye al tradicional de chapa por uno de cristal. Puede ser rígido, o con un mecanismo de apertura. La principal ventaja es estética, ya que permite que, entre la luz al habitáculo, creando una atmósfera más agradable y natural. Por otro lado, logra una mayor sensación de espacio respecto a modelos de techo de metal convencionales.

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### ENPRESA LA EMPRESA



www.cieautomotive.com

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Pisuaren %25 arteko murrizketa, konponbide polimerikoen bidez, metalezko marko tradizionalen ordeztuz.

Erregaien eta haiekin lotutako isurien kontsumoaren murrizketa.

Energia-kontsumoen murrizketa fabrikazio-prozesuan zehar.

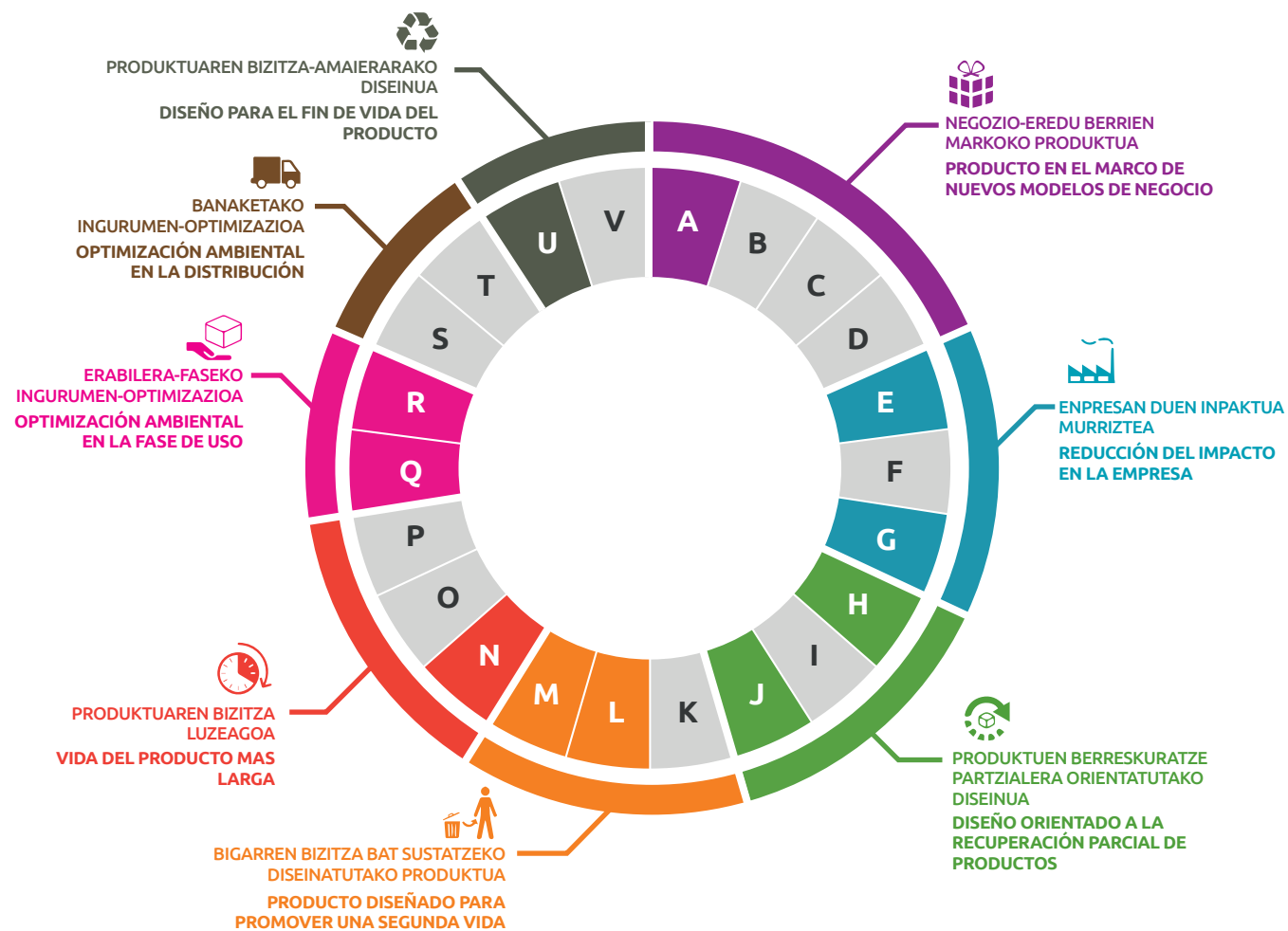
Reducción de peso hasta un 25% mediante soluciones poliméricas, en lugar de las marcos metálicas tradicionales.

Reducción de consumos de combustible y de emisiones asociadas.

Reducción de consumos de energía durante el proceso de fabricación.



## APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



<b>Funtzioen integrazioa produktu bakar batean</b> Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>A</b> Integrición 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
<b>Ingurumen-inpaktu txikiko materialak</b> Pisu eta/edo bolumen txikia <b>Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea</b>	<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
<b>Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua</b> Pieza eta osagaien estandarizazioa <b>Desmuntaketa-erraztasuna</b>	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas <b>I</b> Estandarización de piezas y componentes <b>J</b> Facilidad de desmontaje
<b>Produktu birmanufakturatua</b> <b>Berregokitze gaitasuna</b> <b>Berrerabiltzera orientatutako diseinua</b>	<b>K</b> Producto remanufacturado <b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento <b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
<b>Mantentze eta konpogarratasun erraza</b> Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezeroa 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
<b>Energia-kontsumo txikia</b> <b>Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa</b>	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
<b>Ontzi eta enbaleje optimizatua</b> Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
<b>Eraz birziklatzeko moduko produktua</b> Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura