

VIGA LAMINADA "VIGAM"

Cegasa etxearen ekopila zink-airezko teknologiko pila bat da. Normalean erabili ohi den poliestirenozko (PS) inguratzailea eta polietileno (PE) zigilua ordeztu dira material zelulosiko batekin eta %100 biokonpostagarria den azido polilaktikozko (PLA) zigilu batekin, horrela are gehiago murriztuz ingurumenean duen inpaktua. Teknologia honek ez du erabiltzen produktu arriskutsu edo kutsatzailerik

La Ecopila de Cegasa es una pila con tecnología de Zn-aire en la que se ha sustituido la envolvente habitual de poliestireno (PS) y el precinto de polietileno (PE) por un material celulósico y un precinto de ácido poliláctico (PLA) 100% biocompostable, reduciendo de esta manera, aún más, el impacto ambiental de la misma. Esta tecnología no utiliza productos peligrosos ni contaminantes.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.cegasa.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

%7 baztertu dira inguratzailean erabilitako plastikoak, %100 jatorri birziklatua duen kartoiarekin ordeztuz.

Erabili eta botatzeko zigilua %100 biokonpostagarria den eta OK compost zigilua duen poltsa batekin ordeztu da.

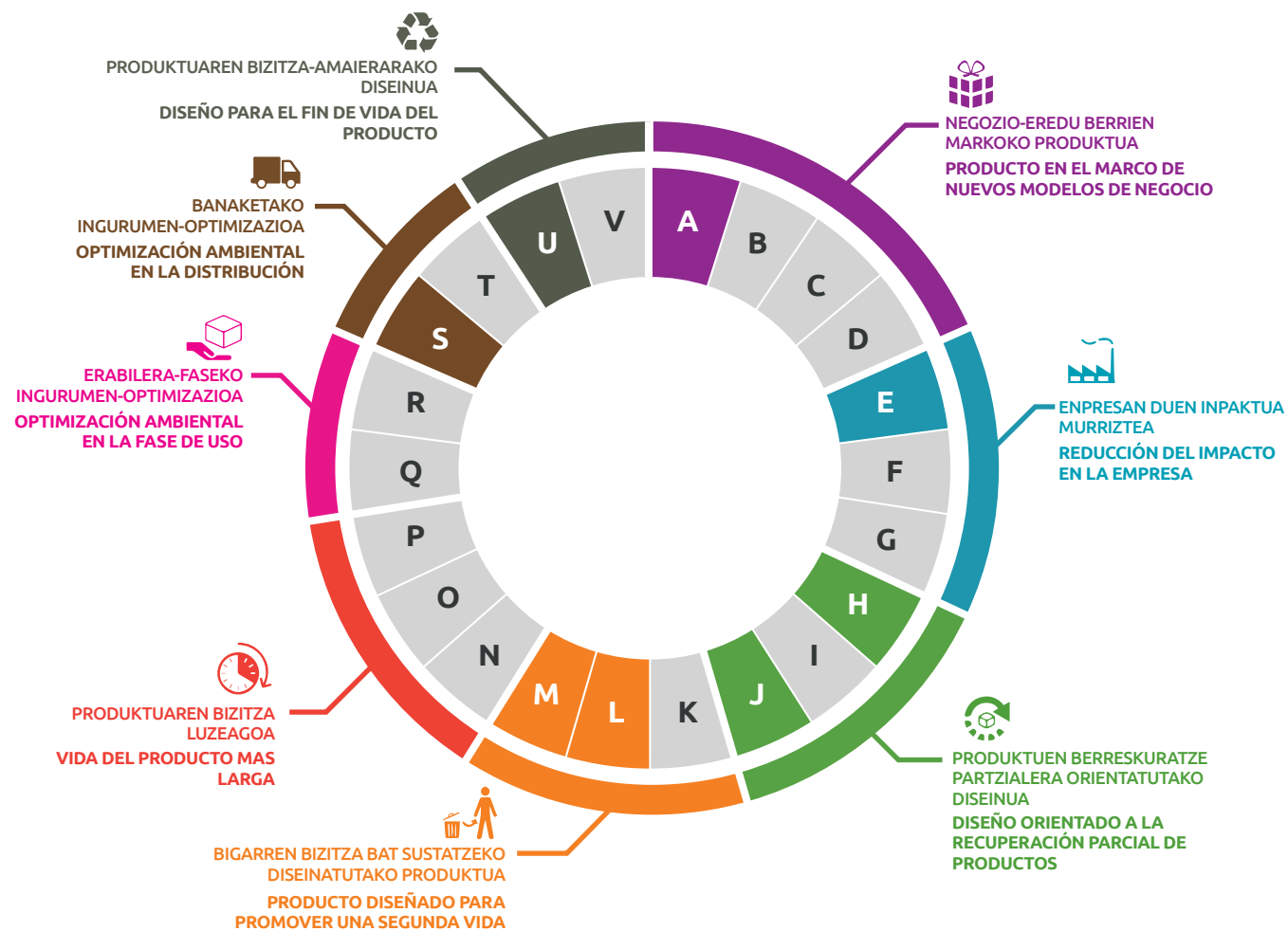
Inguratzailearen osagaiak banatzea, berreskuratzea eta ondoren birziklatzea errazteko garatu dira.

Se elimina un 7% de los plásticos utilizados en la envolvente, sustituyéndola por cartón de origen 100% reciclado.

El precinto desechable se sustituye por una bolsa 100% biocompostable y sello OK compost.

Los componentes de la envolvente se han desarrollado para simplificar su separación, recuperación y posterior reciclado.

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 | A Integrición 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 Berregokitzeko 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 enbaje 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 |

