

EKOIZPENA ETA KONTSUMOA PRODUCCIÓN Y CONSUMO

UFESA - PV3500
UFESA - PV3500

ECO Performance 3000W: 3000W-ko emaitzak 2400W-ko kontsumo batekin. Gehieneko lurrun-kolpea: 200gr. Lurrun konstantea 0-40gr/min. ECO posizioa: energiaren %25era arteko aurrezpena eta %35eko ur-aurrezpena; kare-kontrako sistema (1-Autogarriketa, 2-kare-kontrako kolpea, 3-kare-kontrako kartutxo), 320ml-ko biltegi-gaitasuna, lisatze bertikala, esprai langargailua, lurrunarekin edo lehorrean lisatzea ahalbidetzen du.

ECO Performance 3000W: resultados de 3000W con un consumo de 2400W. Golpe de vapor max 200gr. Vapor constante 0-40gr/min. Posición ECO: ahorro hasta 25% de energía y 35% de agua, Sistema 3 antical (1-Autolimpieza, 2-Golpe antical, 3- Cartucho antical), Capacidad del depósito 320ml, Antigoteo, Planchado vertical, Spray pulverizador, Permite planchado con vapor o en seco.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

ENPRESA
LA EMPRESA

**SDA
FACTORY**

www.sdafactory.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

ECO posizioa: energiaren %25era arteko aurrezpena (30,3 Wh) eta %35eko ur-aurrezpena (38,5cm³).

51g-ko murrizketa aluminiozko oinarrian: -%10 ReCiPe eragina eta CO₂ kg.

PPren 40g-ko murrizketa ontziaren osagarrietan: -%9 ReCiPe eragina eta CO₂ kg.

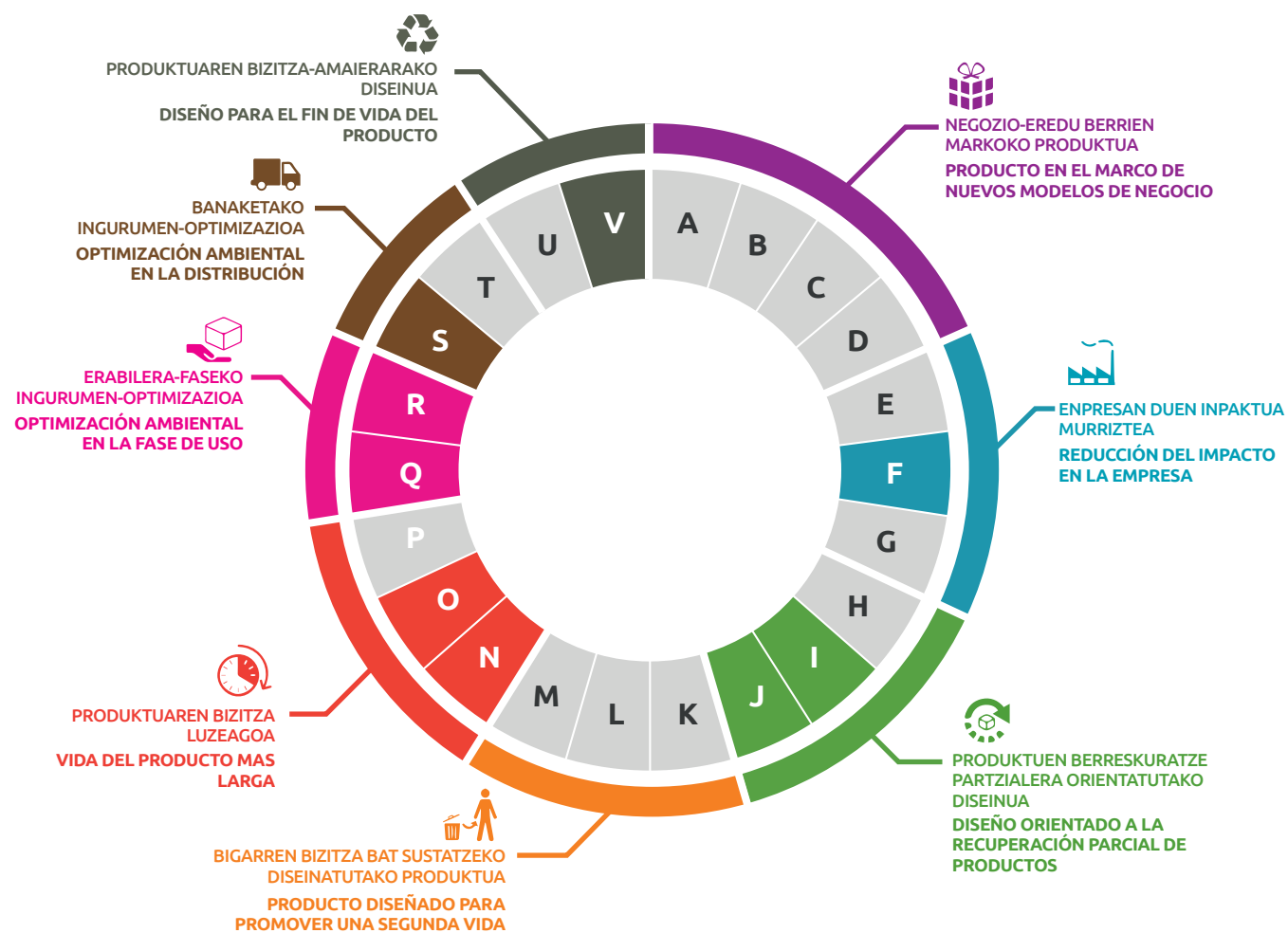
Posición ECO: ahorro de hasta 25% de energía (30,3 Wh) y 35% de agua (38,5 cm³).

Reducción de 51g en la base de aluminio: -10% impacto ReCiPe y Kg CO₂.

Reducción de 40g de PP en los accesorios del envase: -9% impacto ReCiPe y Kg CO₂.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaitza-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 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 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
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura