

## ZENIT SERIEKO ETENGAILUA INTERRUPTOR SERIE ZENIT

Konexio automatikodun borneak dituzten etengailuak, instalazio-denboraren %40ra arte aurreztea lortzen dutenak. Kalitate handiko material berriztagarriekin fabrikatutako osagaiak. Teklak erraz ken daitezke argiztapen-pilotua aldatzeko eta paretik instalatzea errazteko. Ohiko neonezko pilotua LED batekin ordeztu da: energia gutxiago kontsumitzen du, eta 10 urte irauten du.

**Interruptores con bornes de conexión automática, que logran ahorros de hasta un 40% de tiempo de instalación. Los componentes han sido fabricados con materiales reciclables de alta calidad. Las teclas se pueden quitar fácilmente para cambiar el piloto de iluminación y facilitar la instalación desde el frente. Se ha reemplazado el piloto de neón tradicional por un LED que consume menos energía y dura 10 años.**

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



### ENPRESA LA EMPRESA



[www.new.abb.com/low-voltage/es/productos/niessen](http://www.new.abb.com/low-voltage/es/productos/niessen)

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Etengailuaren lanpararen kontsumoaren %34ko murrizketa.

Ontziaren poliestirenoa kendu da.

Behar den altzairu herdoilgaitzaren kopuruaren %15eko murrizketa.

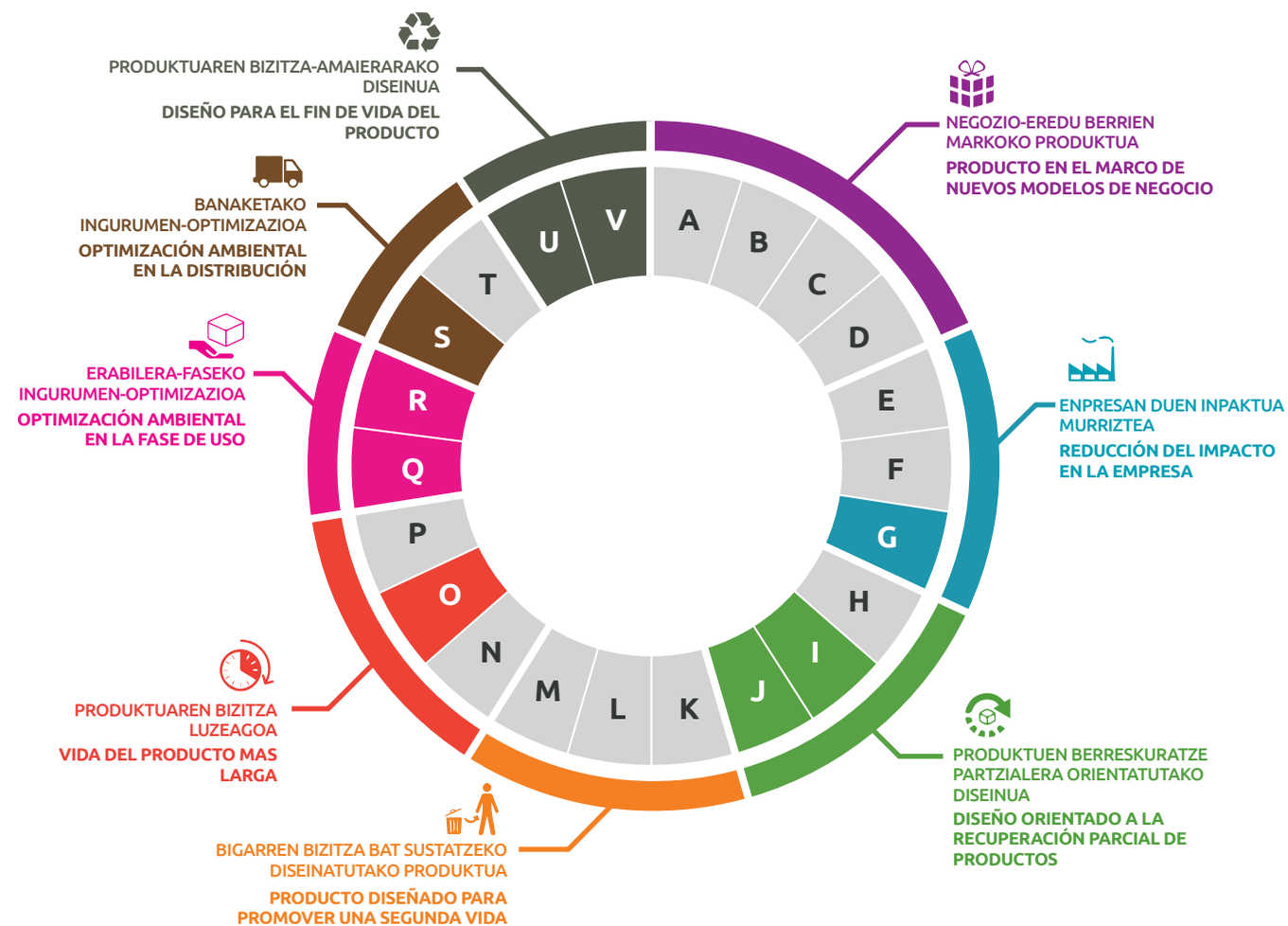
**Disminución del consumo de la lámpara del interruptor en un 34%.**

**Eliminación del poliestireno del envasado.**

**Disminución de un 15% en la cantidad necesaria de acero inoxidable.**



## APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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