

## NIESSEN SKY SERIEKO ETENGAILUA INTERRUPTOR SERIE SKY NIESSEN

Diseinuzko etengailuak ukitu modernoa emateko zure espazioei. Kalitate eta iraunkortasun handiko akaberak. Kalitate handiko material berriztagarriekin fabrikatutako osagaiak. Materialaren erabilera murrizteko eta ontziak optimizatzeko aukera ematen duen diseinu oso laua. Funtzionaltasun handiagoa bolumenik txikienean.

**Interruptores de diseño para dar un aire moderno a tus espacios. Acabados de gran calidad y durabilidad. Los componentes han sido fabricados con materiales reciclables de alta calidad. Diseño muy plano que permite la reducción de la utilización de material y la optimización de los envases. Mayor funcionalidad en el menor volumen.**

### 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

Metalezko bridaren altzairuaren %45eko murrizketa.

%12ko inpaktua garraioan unitateko enbalajea hobetzean bolumenari eta pisuari dagokienez.

Teklen materialaren inpaktuaren %8ko murrizketa UFTik termoplastikora pasatzean, horren ondorioz pisua galduz.

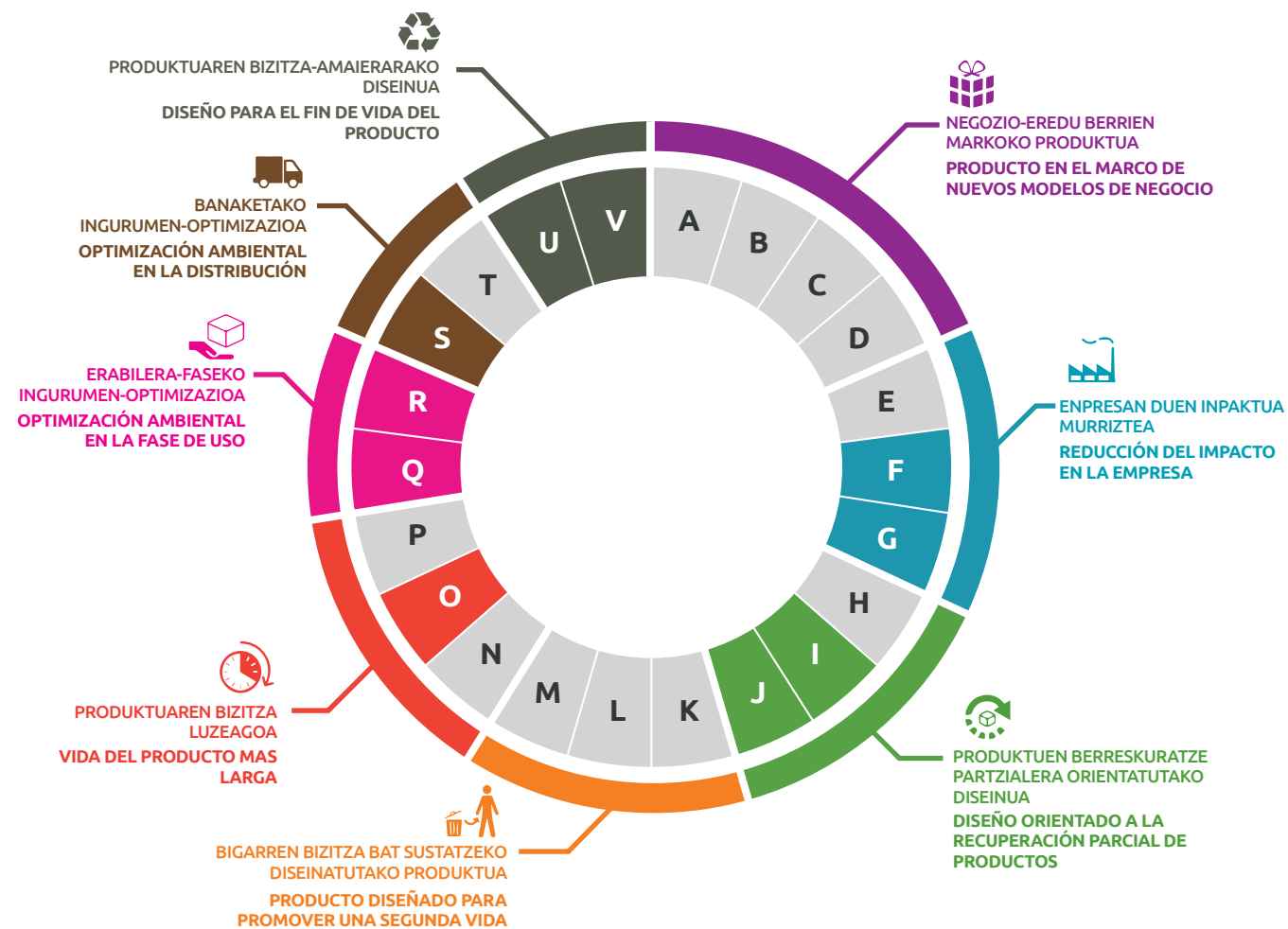
**Reducción del 45% de acero de la brida metálica.**

**Impacto del 12% en el transporte al mejorar el embalaje por unidad en cuanto a volumen y peso.**

**Reducción del 8% impacto del material de las teclas al pasar de UF a termoplástico con su consiguiente eliminación de peso.**



### 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> 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
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak <b>Pisu eta/edo bolumen txikia</b> 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 <b>Pieza eta osagaien estandarizazioa</b> 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 Berregokitze 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 konpongarritasun erraza <b>Iraunkortasun tekniko handiagoa</b> 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> Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
<b>Ontzi eta enbalaje 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