

100/100 HANDY TABURETEA TABURETE 100/100 HANDY

Stephen Philips de Arupek diseinatutako HANDY funtzio anitzeko taburete bat da, aplikazio anitz dituena, eserleku edo mahai lagungarri gisa. Bulegoan erabil daiteke aulki lagungarri gisa, baina lankidetzaz-espazioetan ere bai. Arina eta erabilerraza da; izan ere, 3,3kg besterik ez ditu pisatzen eta 20 unitateraino pilatzeko modukoa da. 100/100 bertsioa %100ean birziklatutako eta %100 birziklagarria den polipropileno eginda dago.

Diseñado por Stephen Philips de Arup, **HANDY es un taburete multifuncional con diversas aplicaciones, como asiento o mesa auxiliar. Se puede utilizar en la oficina como silla auxiliar, pero también en espacios colaborativos. Ligero y de fácil manejo, ya que solo pesa 3,3 kg, es apilable hasta 20 unidades. Su versión 100/100 está fabricada en polipropileno 100% reciclado y 100% reciclable.**

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA

Sellex

www.sellex.es

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Pisuaren %14ko murrizketa.

%100eko jatorri berriztagarriko lehengaiak.

Bolumenaren %4ko murrizketa.

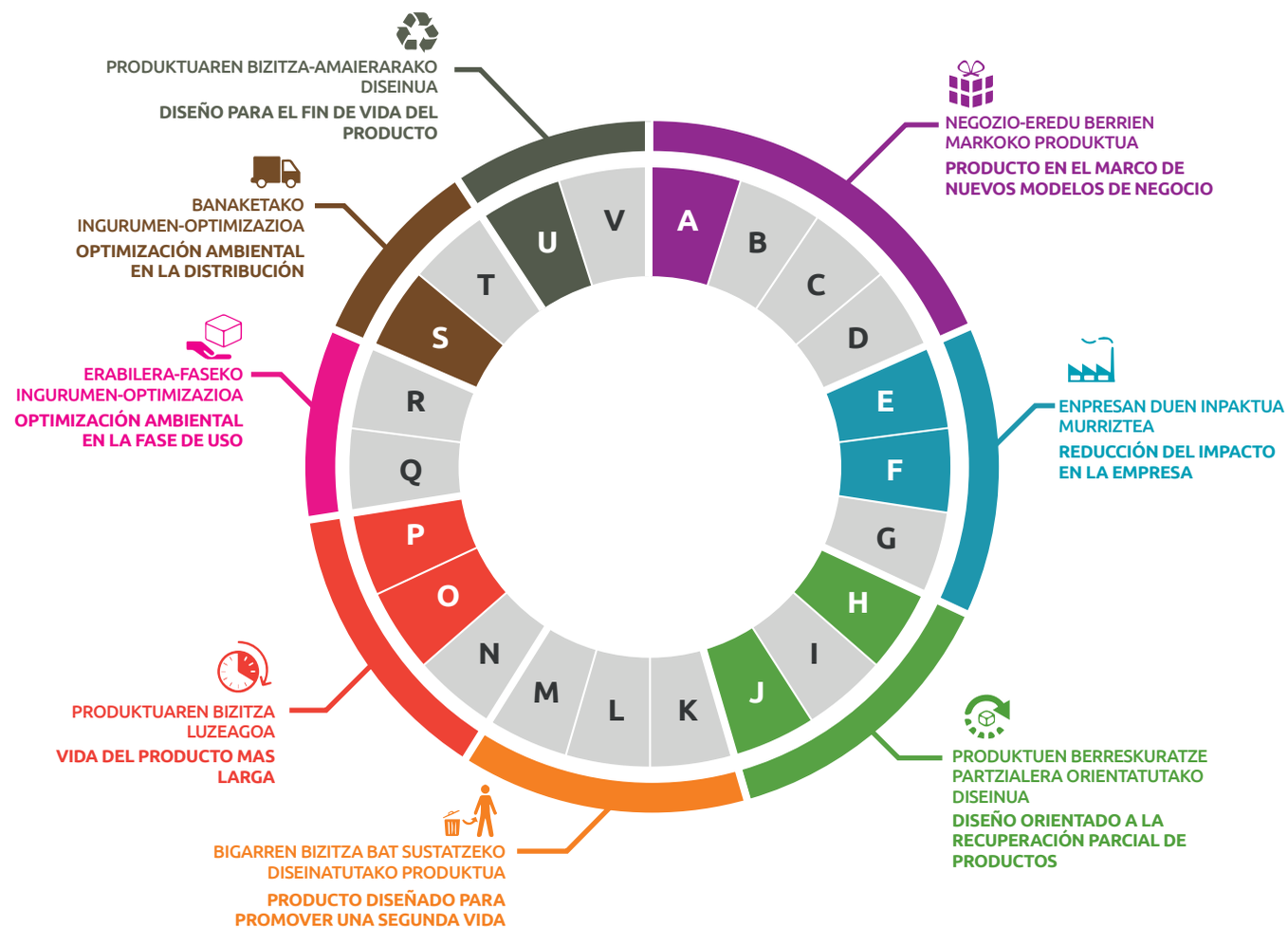
Reducción en peso un 14%.

Materia prima 100% de origen reciclado.

Reducción en volumen un 4%.



APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitutziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-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 ereduak	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Erazz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura