

EDUKIONTZIENTZAKO NEOBARRUTIAK NEORECINTOS PARA CONTENEDORES

Hiri-hondakin solidoen edukontziak integratzen eta ordenatzen dituen sistema modularra, aldi berean komunikazio-euskarri ere badena, %100 birziklatutako polietilenozko piezak dituena. Pieza modularrak era guztietako edukontzien barrutia sortzeko diseinatuta daude, karga-zona eta bilketa-sistema kontuan hartuz. Moduluak elkarren artean eta lurrera ainguraturak daude, oso sólido eta erabilerrako erresistente bihurtuz.

ENPRESA LA EMPRESA



www.gitma.es



Sistema modular de piezas de polietileno 100% reciclado que integra y ordena los contenedores de residuos sólidos urbanos, y al mismo tiempo es un soporte de comunicación. Las piezas modulares están diseñadas para generar recintos de todo tipo de contenedores teniendo en cuenta, su zona de carga y sistema de recogida. Los módulos están anclados entre sí y al suelo, haciéndolos muy sólidos y resistentes en su uso.

INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

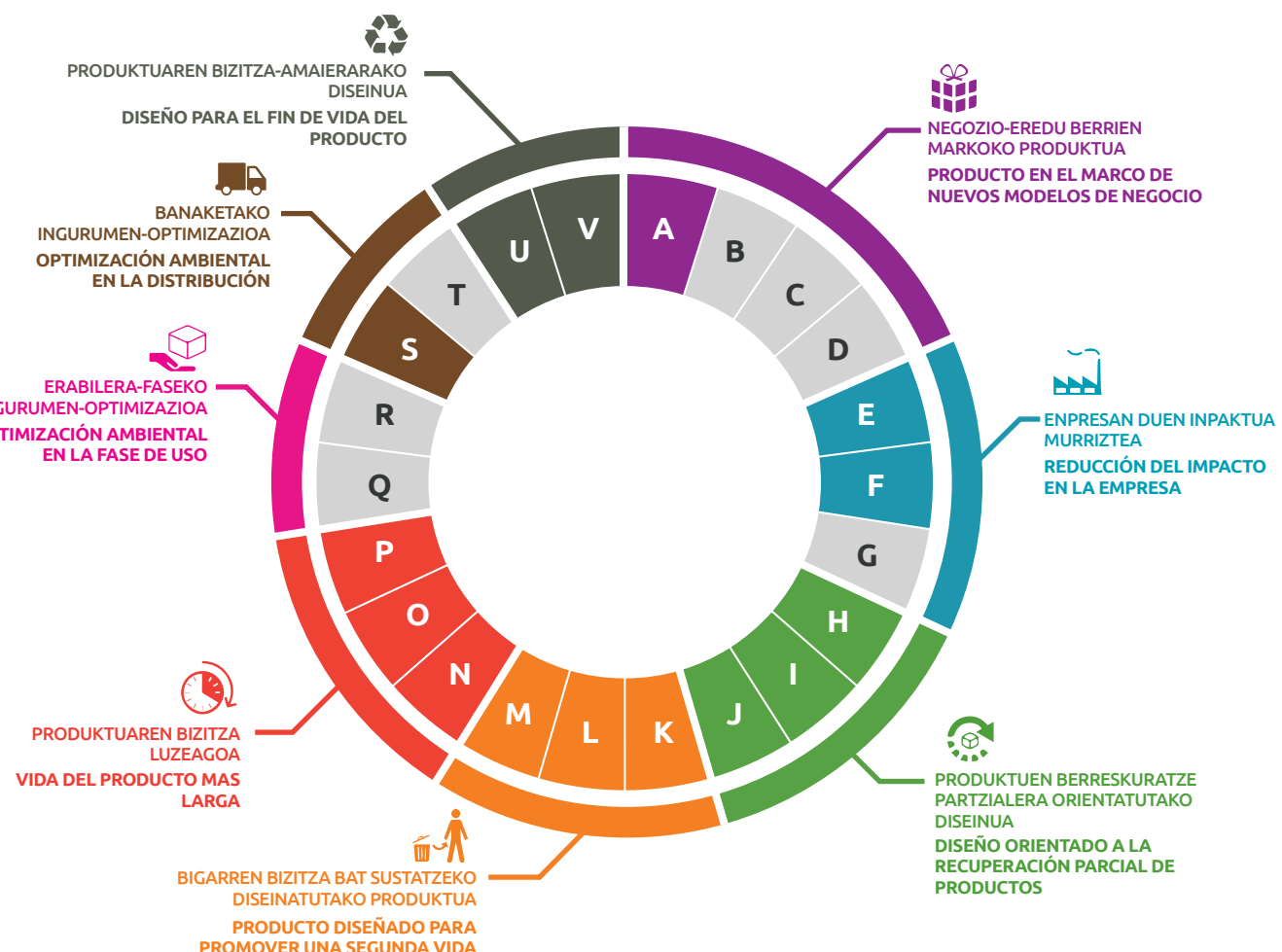
Materiala %100 birziklatua eta birziklagarria.
Haren bizi-zikloan zehar, neobarrutiko m2 bakoitzeko 49kg CO2 bal. murrizten da inpaktu, hormigoizko konponbide tradicional batetkin alderatuz gero.
Konponbide tradicionalaren aldean, %90 murrizten du garraio-etapari lotutako berotze globalaren potenciala.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



Material reciclado y recicitable al 100%. En su ciclo de vida, por cada m² de neorecinto se reduce el impacto en 49 Kg de CO₂ equivalente respecto a una solución tradicional en hormigón. Comparado con una solución tradicional, el potencial de calentamiento global asociado a su etapa de transporte se reduce un 90%.

APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APlicadas



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean

A Integración de funciones en un mismo producto
Serbitziziora orientatutako produktua
Erabilera-sarbidean oinarritutako negocio-ereduko produktua
Emaitza-sarbidean oinarritutako negocio-ereduko produktua

Ingurumen-inpaktu txikiko materialak

E Materiales de bajo impacto ambiental
F Peso y/o volumen reducido
G Empleo de técnicas de producción eficientes

Piezak berrerabilzera orientatutako diseinua

H Diseño orientado a la reutilización de piezas
I Estandarización de piezas y componentes
J Facilidad de desmontaje

Produktu birmannufakturatura

K Producto remanufacturado
L Capacidad de reacondicionamiento
M Diseño orientado a la reutilización

Mantentze eta konpongarritasun erraza

N Fácil mantenimiento y reparabilidad
O Mayor durabilidad técnica
P Producto orientado a la fidelización del cliente

Energia-konsumo txikia

Q Bajo consumo energético
R Reducción u optimización de los consumibles

Ontzi eta enbalaje optimizatua

S Envase y embalaje optimizado
T Modo de logística de distribución eficiente

Erraz birziklatzeko moduko produktua

U Producto fácilmente recicitable
V Eliminación segura