

BIDE-SEINALEAK SEÑALÉTICA VIARIA

Birziklatutako pneumatikoetatik sortutako bide-seinaleak. Ez ertz ez profil ebakitzailerik ez daukatenez, istripu-kasuetan izaten diren lesioak murrizten dituzte.

Señales de tránsito creadas a partir de neumáticos reciclados. Sin cantos ni perfiles cortantes, que reducen las lesiones en caso de accidente.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

ENPRESA LA EMPRESA



www.gomavial.com

INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Seinale hau ekoizteko %77 kg CO2 bal. gutxiago behar da altzairuzko seinale tradizional bat ekoizteko baino, baita galvanizazio- eta pintaketa-etapa kontuan hartu gabe ere.

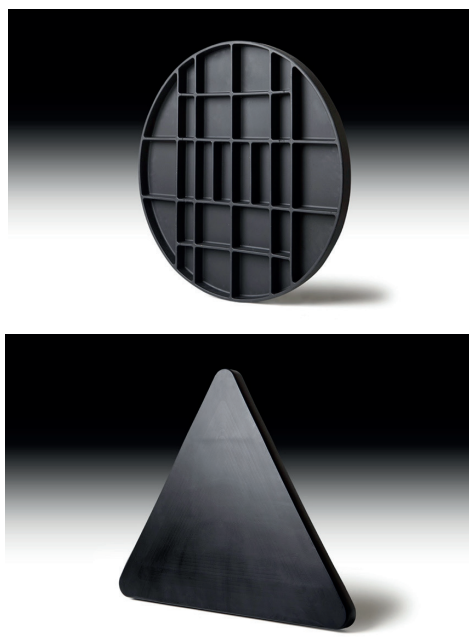
Materialaren %50 baino gehiago pneumatikotik berreskuratu da.

%100 birziklagarria.

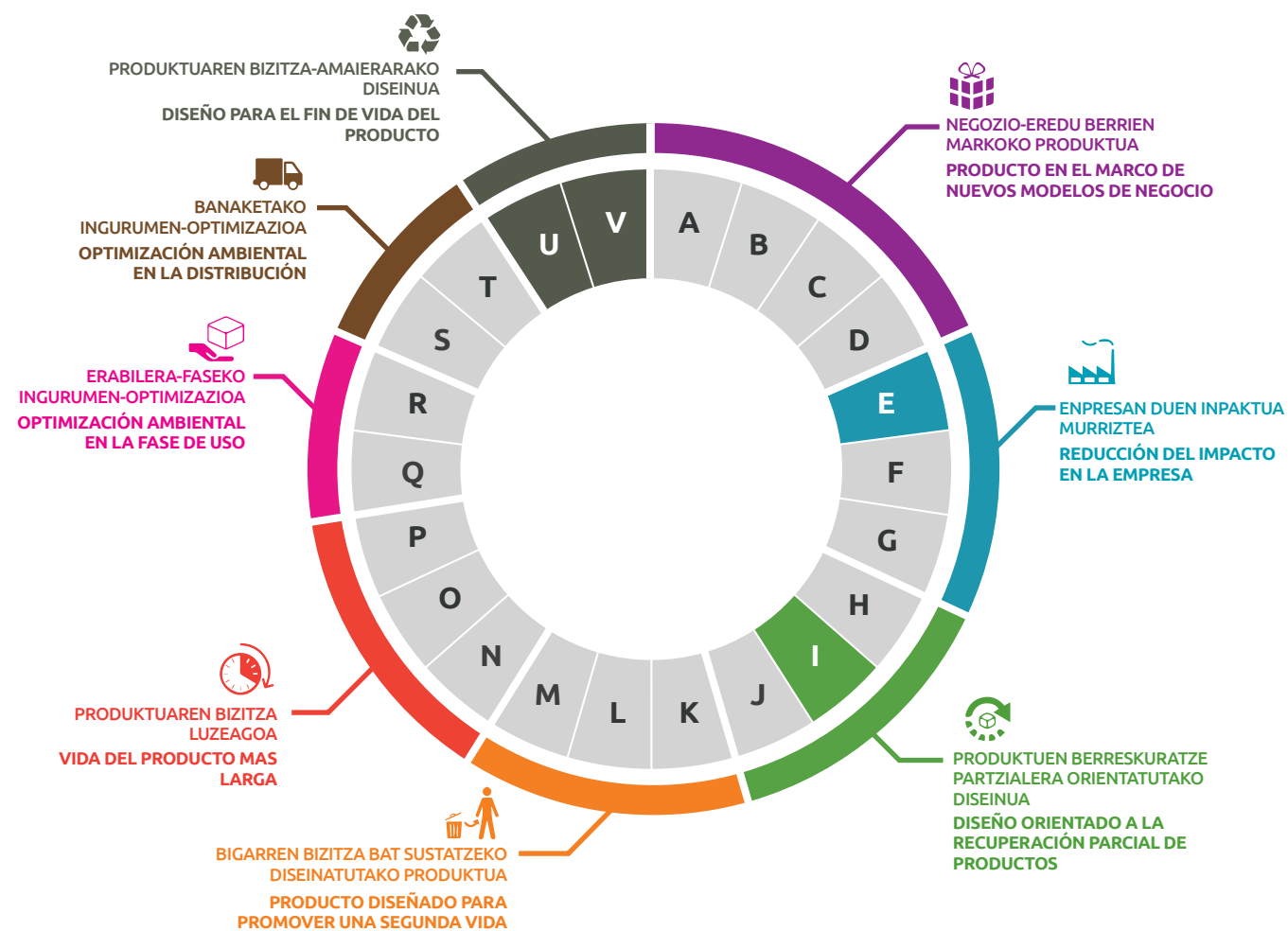
Producir esta señal supone la emisión de un 77% menos de kg CO2 equivalentes que una tradicional de acero, incluso sin tener en cuenta la etapa de galvanización y pintado.

Más del 50% de material recuperado del neumático.

100% reciclable.



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A Integración de funciones en un mismo producto
Serbitutziora 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
Bezerao 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 enbaleje optimizatua	S Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	T Modo de logística de distribución eficiente
Eraz birziklitzeko moduko produktua	U Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V Eliminación segura