

385/65R22.5 DURAVIS R-STEER 002 DRS2Z 385/65R22.5 DURAVIS R-STEER 002 DRS2Z

Eskualdeko garraioari dagokionez, moldakortasunezko pneumatiko taldea da DURAVIS R-STEER 002. Diseinu berritzaileari esker, heltze bikaina eskaintzen du, eta NanoPro-Tech teknologia, energia-galera eta errodadurarekiko erresistentzia murriztuz. Ingurumen-aztarna kalkulatzeko tresnari esker, ekoizpena ingurumen-inpaktu txikiagoarekin eta minimizazioak hobekuntzak ezarritik egiten da.

La DURAVIS R-STEER 002 representa el grupo de cubiertas con versatilidad en cuanto a transporte regional, gracias a su diseño innovador, excelente agarre y tecnología NanoPro-Tech, reduciendo la pérdida de energía y la resistencia a la rodadura. Gracias a la herramienta de Cálculo de la Huella Ambiental, la producción se realiza con menor impacto ambiental e implementando mejoras para su minimización.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.bridgestone.es

INGURUMEN-HOBKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Ingurumen-inpaktua %44 murrizten duen ekoizpena.

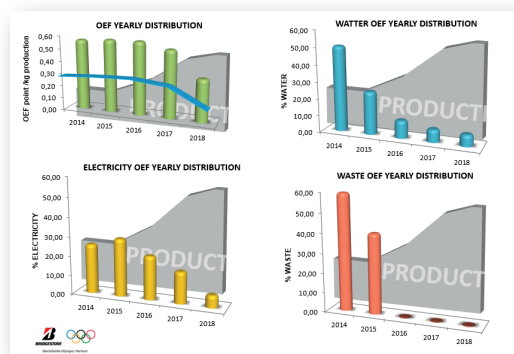
Uraren kontsumoaren eta energia-gastuaren murrizketa (%78 eta %62, hurrenez hurren).

Ingurumen-konpromisoaren hobekuntza kanpoko alderdi interesdunekin lankidetzan.

Producción con disminución del 44% de impacto ambiental.

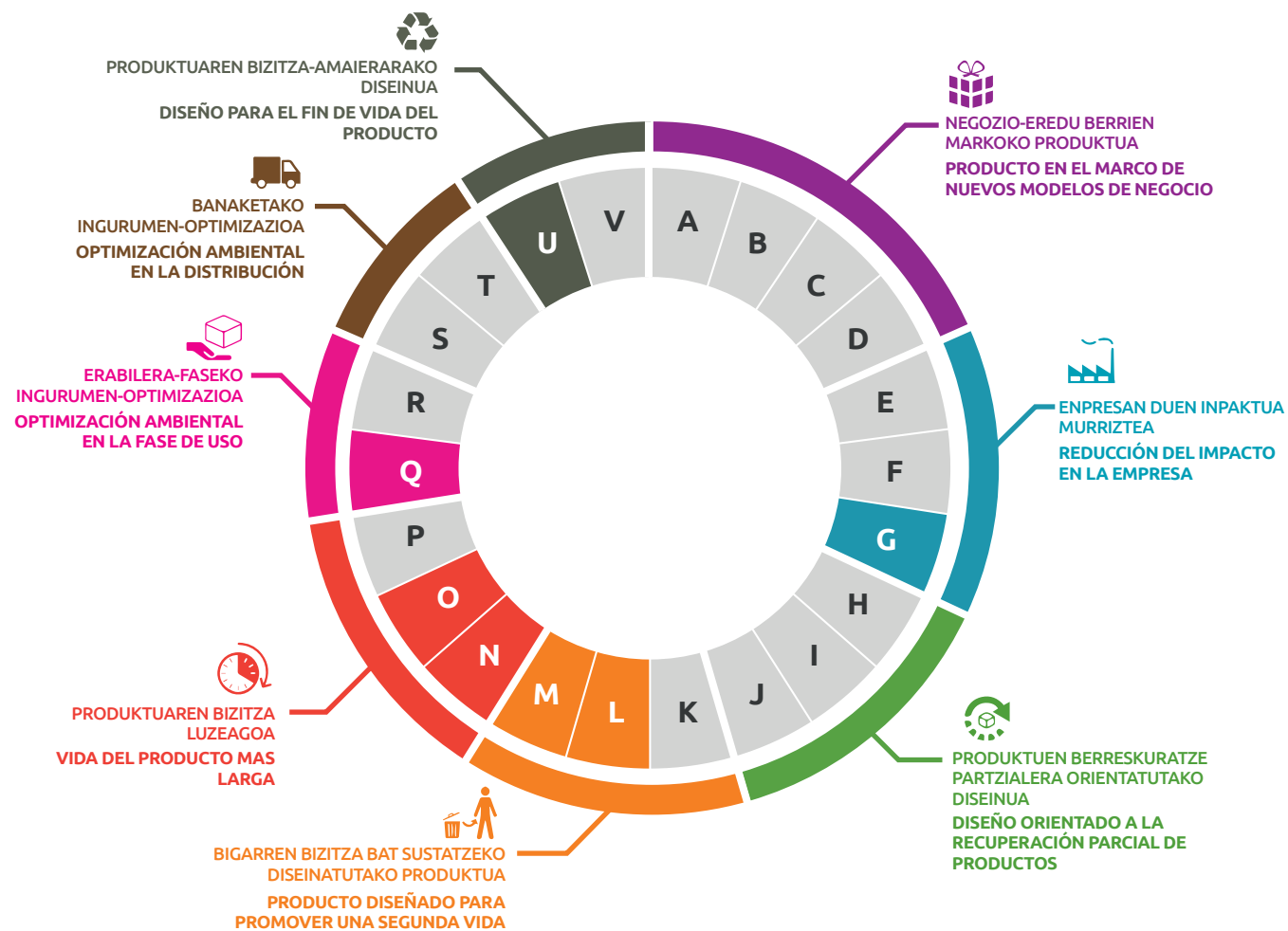
Reducción del impacto en el medio por el consumo de agua (78%) y gasto energético (62%).

Mejora de compromiso ambiental colaborando con partes interesadas externas.



MATERIAS		RESULTADOS			
		Extracción de petróleo	Óxido de zinc	Óxido de silicio	
Extracción de petróleo	kg	100,00	100,00	100,00	100,00
Óxido de zinc	kg	100,00	100,00	100,00	100,00
Óxido de silicio	kg	100,00	100,00	100,00	100,00
RESULTADOS CATEGÓRICOS DE DAÑO					
Indice de calidad ambiental	PI	17,08	75,12	1,02	
Indice de toxicidad ambiental	PI	11,02	36,83	0,61	
Indice de riesgo ambiental	PI	110,29	78,16	0,14	
PUNTAJACIÓN ÚNICA					
Presencia de metales	PI	138,29	138,21	1,38	

APLIKATUTAKO HOBKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitutziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidetan oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidetan 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 Bezera 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 enbalaie optimizatuak Banaketa-logistika eraginkorreko ereduak	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Eraz birziklitzeko moduko produktua Deuseztapen seguruak	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura