

GEOGELAXKA DRAINATZAILEAK GEOCELDAS DRENANTES

Drainatze-gelaxkak eta modulu-biltegiak birziklatutako plastikoz (PP) fabrikatutako egiturak dira, oso porotsuak (%90) eta konpresiorako erresistenteak: 150Tona/m² (gelaxkak) eta 40Tona/m² (modulu-biltegiak). Gelaxkek material eta azalera iragazkorren bidez iragazitako ura hartu eta kudeatzen dute. Biltegiak edozein konfigurazio eta tamaina dituzte eta ur garbia pilatzen dute hori birziklatzeko, iragazteko edo isurtzeko.

Las celdas de drenaje y depósitos modulares son estructuras fabricadas con plástico reciclado (PP), muy porosas (90%) y resistentes a la compresión: 150 Ton/m² (celdas) y 40 Ton/m² (depósitos modulares). Las celdas captan y gestionan agua filtrada a través de superficies y materiales permeables. Los depósitos permiten cualquier configuración y tamaño, acumulan agua limpia para su reciclado, infiltración o vertido.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.drenajesostenible.com

INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Geogelaxkek SUDSen eraginkortasuna hobetzen dute euri-uraren ekokudeaketarako eta sistema konbentzionala baino %28 merkeagoa dira (Biltegiak ekaiz-tangak baino %74 gutxiago).

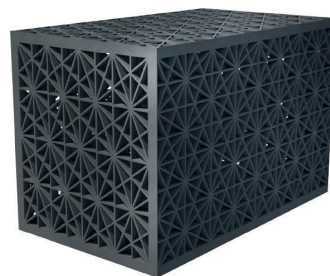
Gainera, honakoa murrizten laguntzen dute: ur-hondarren sorkuntza, uholdeak (%40 eta %90 bitartean), saneamendu-sareetako gainkargak eta ibaietako kutsadura.

%100ean daude fabrikatuta birziklatutako PPrekin eta, horrela, azalera iragazkorra eta landare-azalera ugartzen laguntzen dute.

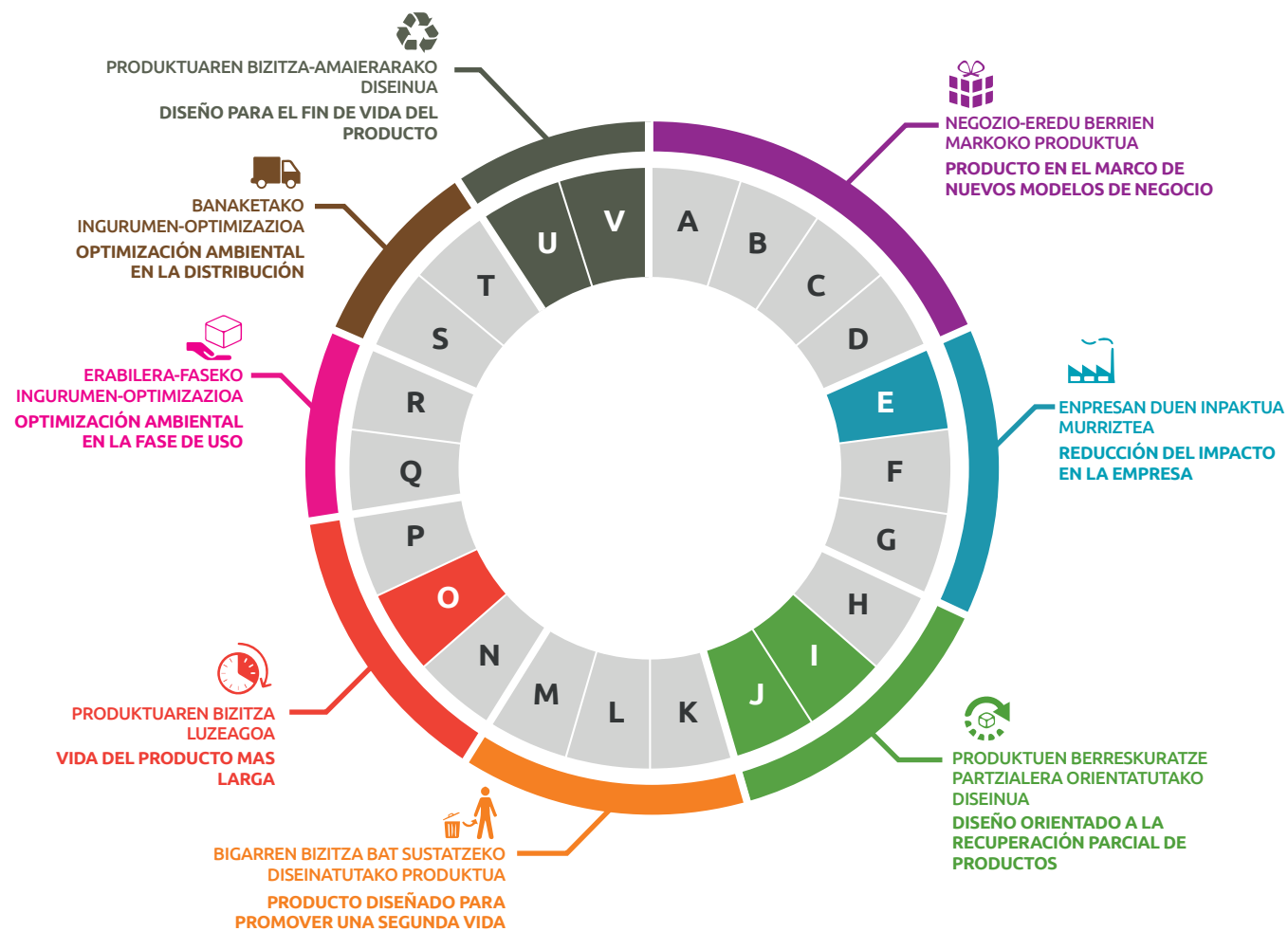
Las geoceldas mejoran la eficiencia de los SUDS para la ecogestión del agua de lluvia, son un 28% más baratas que el sistema convencional (depósitos hasta un 74% menos que los tanques de tormenta).

Reducen la generación de aguas residuales, inundaciones (entre un 40% y un 90%), sobrecargas en las redes de saneamiento y contaminación en ríos.

Fabricadas con 100% PP reciclado, contribuyen a la proliferación de superficies permeables y vegetadas.



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A Integración de funciones en un mismo producto
Serbituziora 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
Desmontaketa-erraztasuna	J Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua	K Producto remanufacturado
Berregokitzeko 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
Bezeroa 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 enbale optimizatua	S Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua	U Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V Eliminación segura