

**HIDRAL TP-1014  
HIDRAL TP-1014**

Barrurako ur-pinturak eta bernizak; bere osaeragatik, ez dira kaltegarriak osasunarentzat eta ingurumenarentzat eta eskakizun guztiak betetzen dituzte produktuaren kalitateari dagokionez.

**Pinturas y barnices al agua para interior que, por su composición, no resultan nocivas para la salud ni para el medio ambiente, conservando todas las exigencias en cuanto a calidad de producto.**

**AITORTZAK  
RECONOCIMIENTOS**



**ENPRESA  
LA EMPRESA**

**IRURENA**GROUP



www.irurena.com

**INGURUMEN-HOBETUNTZAK  
MEJORAS AMBIENTALES**

Substantzia arriskutsuen eduki minimizatua.

Konposatu organiko lurrunkorren (KOL) eduki murriztua: < 80 g/l.

Ez du hondakin arriskutsurik sortzen.

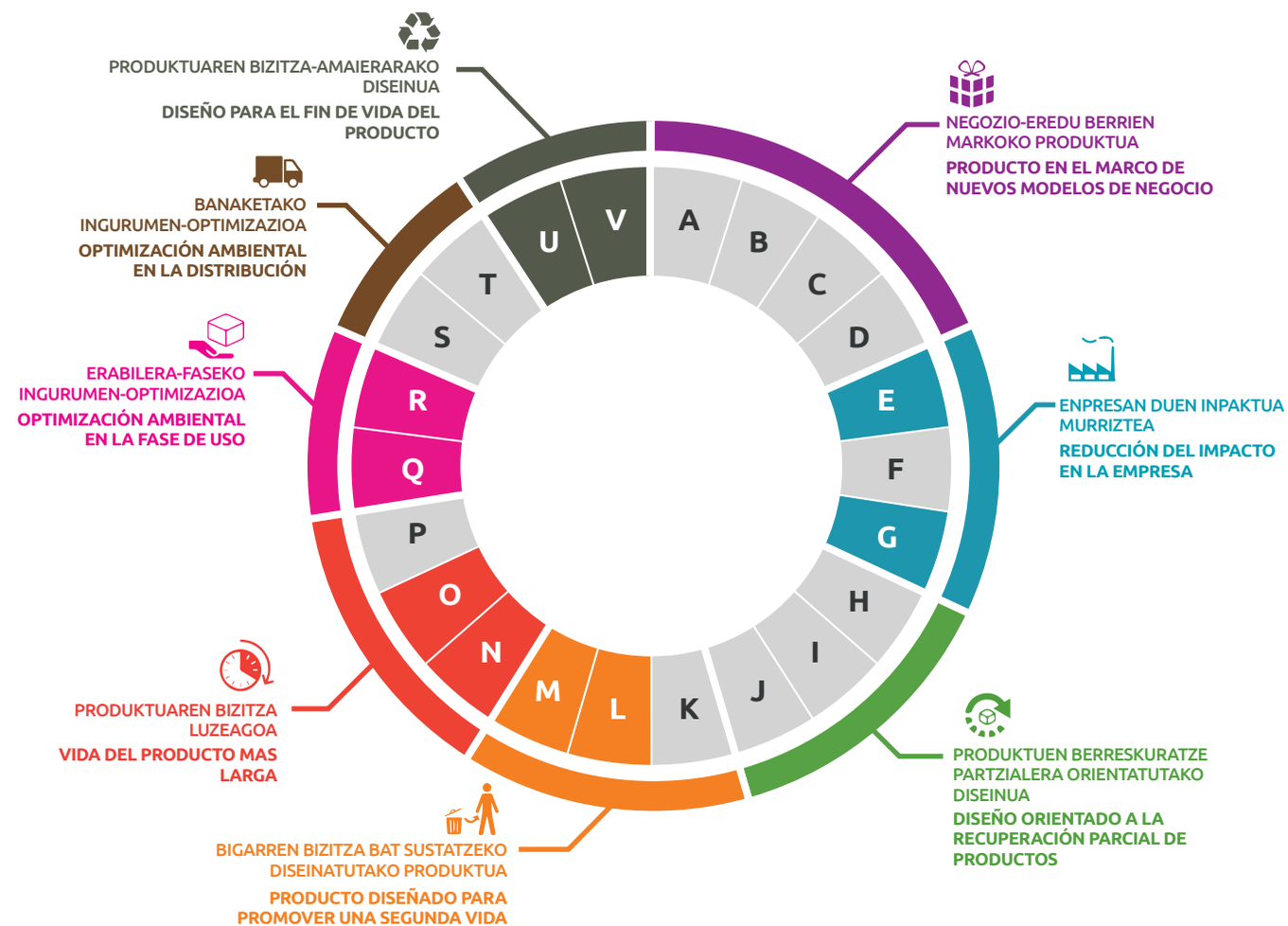
**Contenido minimizado de sustancias peligrosas.**

**Contenido reducido de compuestos orgánicos volátiles (VOCs): < 80 g/l.**

**No genera residuos peligrosos.**



**APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK  
ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS**



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto <b>B</b> Producto orientado a la servitización <b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso <b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
<b>Ingurumen-inpaktu txikiko materialak</b> Pisu eta/edo bolumen txikia <b>ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea</b>	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental <b>F</b> Peso y/o volumen reducido <b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas <b>I</b> Estandarización de piezas y componentes <b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua <b>Berregokitzeko gaitasuna</b> <b>Berrerabiltzera orientatutako diseinua</b>	<b>K</b> Producto remanufacturado <b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento <b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
<b>Mantentze eta konpongarritasun erraza</b> <b>Iraunkortasun tekniko handiagoa</b> Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad <b>O</b> Mayor durabilidad técnica <b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
<b>Energia-konsumo txikia</b> <b>Konsumigarrien murrizketa eta optimizazioa</b>	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
<b>Eraz birziklatzeko moduko produktua</b> <b>Deuseztapen segurua</b>	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura